

**Incentivazione delle fonti rinnovabili con i
Certificati Verdi e le Tariffe Onnicomprensive.
Bollettino aggiornato al 30 giugno 2010**

Dicembre 2010

SOMMARIO

| | |
|---|-----------|
| INTRODUZIONE..... | 3 |
| 1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI..... | 4 |
| 1.1 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI | 5 |
| 1.1.1 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI IAFR | 5 |
| 1.1.2 INDICAZIONI PER LA COMPrensIONE DEI DATI | 7 |
| 1.1.3 DATI DI SINTESI SUGLI IMPIANTI QUALIFICATI AL 30 GIUGNO 2010..... | 11 |
| 1.1.4 IMPIANTI QUALIFICATI E IN ESERCIZIO AL 30 GIUGNO 2010..... | 13 |
| 1.1.5 IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO AL 30 GIUGNO 2010..... | 24 |
| 1.1.6 CRESCITA STORICA DEGLI IMPIANTI QUALIFICATI | 34 |
| 1.2 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO..... | 38 |
| 2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI..... | 39 |
| 2.1 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI | 39 |
| 2.2 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO | 42 |
| 3. I CERTIFICATI VERDI | 44 |
| 3.1 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI | 44 |
| 3.2 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO .. | 49 |
| 3.3 I PREZZI DI RIFERIMENTO NEL MERCATO DEI CV..... | 50 |
| 3.4 LA QUANTIFICAZIONE DELL'ENERGIA SOGGETTA ALL'OBBLIGO..... | 52 |
| 3.5 L'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO | 56 |
| 4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE | 59 |
| 4.1 GLI IMPIANTI IN REGIME DI TO | 60 |
| 4.2 ENERGIA E CORRISPETTIVI PER LA TO AL 30 GIUGNO 2010..... | 62 |
| 5. LA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI..... | 64 |

ALLEGATI:

1. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO
2. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO
3. IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO SUDDIVISI PER REGIONE
4. IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO SUDDIVISI PER REGIONE
5. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO
6. ELENCO IMPIANTI IDENTIFICATI PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE

INTRODUZIONE

Il presente documento è il bollettino informativo che il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) elabora semestralmente ai sensi dell'art. 18 del D.M. 18/12/2008.

Nel documento sono illustrati i dati relativi alle attività di qualificazione e verifica degli impianti, di emissione dei Certificati Verdi (CV), di erogazione delle Tariffe Onnicomprensive (TO) e di rilascio della garanzia di origine per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (GO).

Per approfondimenti in merito ai meccanismi di incentivazione vigenti si rimanda alla *“Guida agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”* disponibile sul sito web del GSE (www.gse.it).

1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

In questo capitolo vengono illustrati i risultati dell'attività che il GSE ha svolto per la qualificazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (IAFR) e rifiuti, in ottemperanza a quanto stabilito dai provvedimenti attuativi dell'art. 11 del D.Lgs. 79/1999, l'ultimo dei quali è il D.M. 18/12/2008. Sono inoltre illustrati i dati relativi all'attività di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento (CHP-TLR) ai sensi dell'art. 1 comma 71 della Legge 23/08/2004, n. 239.

Dall'inizio del 2000 al 30 giugno 2010, 3.441 impianti di produzione di energia elettrica hanno ottenuto la qualifica IAFR, su un numero totale di richieste pari a 4.838.

A questi si aggiungono gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento, qualificati per il riconoscimento dei Certificati Verdi all'energia elettrica prodotta corrispondente all'energia termica utilizzata per il teleriscaldamento: al 30 giugno 2010, 94 impianti hanno ottenuto la qualifica, a fronte di un numero totale di richieste pervenute pari a 155.

1.1 Qualificazione degli impianti a fonti rinnovabili

1.1.1 Classificazione degli impianti IAFR

La classificazione degli impianti e delle fonti utilizzata dal GSE nell'ambito della qualificazione IAFR è illustrata nella tabella seguente.

Tabella 1. Classificazione degli impianti IAFR ai fini della qualificazione

| TIPOLOGIA | SUB-TIPOLOGIA | FONTE | SUB-FONTE |
|--|---|------------------------------|--|
| Idroelettrico | ad acqua fluente a serbatoio a bacino su acquedotto | Idraulica | |
| Marino | | Moto ondoso Maree | |
| Eolico | on-shore off-shore | Eolica | |
| Geotermoelettrico | | Geotermica | |
| Solare | fotovoltaico | Solare | |
| Termoelettrico | a vapore a gas a combustione interna a ciclo combinato altro | Biogas | Biogas da attività agricola e forestale |
| | | | Biogas da deiezioni animali |
| | | | Biogas dalla FORSU |
| | | | Gas da depurazione |
| | | | Gas di discarica |
| | | | Altri biogas |
| | | Bioliquidi | Oli vegetali |
| | | | Biodiesel |
| | | | Rifiuti liquidi biodegradabili (oli esausti, grassi animali, etc.) |
| | | | Altre biomasse liquide (bioetanolo, etc.) |
| | | Biomasse solide | Biomasse solide da attività agricole, forestali, etc. |
| | | | Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili |
| | | | Parte biodegradabile di RU |
| | | | Parte biodegradabile di CDR |
| | | | Parte biodegradabile di rifiuti generici CER |
| | | | Gas da pirolisi o gassificazione di biomasse |
| Gas da pirolisi o gassificazione di rifiuti (parte biodegradabile) | | | |

Alle tipologie di impianti elencate in tabella vanno ad aggiungersi anche gli impianti ibridi, alimentati sia da fonti rinnovabili che da fonti non rinnovabili.

Per completezza di informazione va notato che la classificazione delle fonti indicata nella tabella 1 non corrisponde necessariamente alla articolazione degli incentivi prevista dalla normativa¹.

A tal proposito si riportano di seguito le tabelle, previste dalla Legge Finanziaria 2008 (L. 244/2007 e s.m.i.), relative al numero di Certificati Verdi e alle Tariffe Onnicomprensive da riconoscere, ove previsto, agli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008.

Tabella 2: Coefficienti moltiplicativi dell'energia per il calcolo del numero di Certificati Verdi

| Numerazione L.244/2007 | Fonte | Coefficiente K |
|------------------------|--|----------------|
| 1 | Eolica on-shore | 1,00 |
| 1-bis | Eolica off-shore | 1,50 |
| 3 | Geotermica | 0,90 |
| 4 | Moto ondoso e maremotrice | 1,80 |
| 5 | Idraulica | 1,00 |
| 6 | Rifiuti biodegradabili, biomasse diverse da quelle di cui al punto successivo | 1,30 |
| 7 | Biomasse e biogas derivanti da prodotti agricoli, di allevamento e forestali, ottenuti nell'ambito di intese di filiera, contratti quadro, o filiere corte | 1,80 |
| 8 | Gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione e biogas diversi da quelli del punto precedente | 0,80 |

Tabella 3: Tariffe Onnicomprensive

| Numerazione L.244/2007 | Fonte | Tariffa (€/MWh) |
|------------------------|--|-----------------|
| 1 | Eolica per impianti di taglia inferiore a 200 kW | 300 |
| 3 | Geotermica | 200 |
| 4 | Moto ondoso e maremotrice | 340 |
| 5 | Idraulica diversa da quella del punto precedente | 220 |
| 6 | Biogas e biomasse, esclusi i biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009. Alcol etilico di origine agricola proveniente dalla distillazione dei sottoprodotti della vinificazione. | 280 |
| 8 | Gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009 | 180 |

¹ Il GSE regola gli incentivi conformemente all'articolazione delle fonti prevista dalla normativa (tabelle 2 e 3); tuttavia, nell'ambito della qualificazione IAFR, a scopi puramente classificatori, si è sino a ora ritenuto utile mantenere anche l'articolazione indicata in tabella 1, la quale ha peraltro il vantaggio di essere indipendente dall'evoluzione normativa.

1.1.2 Indicazioni per la comprensione dei dati

Per la corretta comprensione dei risultati di seguito esposti occorre tenere presenti alcuni concetti fondamentali riguardo le grandezze prese in considerazione².

- Potenza

La potenza indicata nelle tabelle e nei grafici che seguono è quella nominale degli impianti (somma delle *potenze nominali dei motori primi* di tutti i gruppi costituenti l'impianto) a seguito degli interventi effettuati. Non per tutte le categorie di intervento e le tipologie di impianto essa rappresenta un valido indicatore della nuova potenza installata: solo per le categorie di nuova costruzione e riattivazione, di impianti non ibridi, il dato di potenza riportato nelle tabelle indica effettivamente una nuova potenza installata alimentata da fonti rinnovabili.

Gli impianti entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 hanno la possibilità di accedere, per 15 anni, ai Certificati Verdi oppure alle Tariffe Onnicomprensive. L'accesso alle Tariffe Onnicomprensive è riservato solo agli impianti la cui *potenza nominale media annua* sia non superiore a 200 kW nel caso degli eolici e a 1 MW in tutti gli altri casi. La *potenza nominale media annua* è definita dal D.M. 18/12/2008 nel seguente modo: “*per gli impianti idroelettrici è la potenza nominale di concessione di derivazione d'acqua, tenendo conto della decurtazione conseguente all'applicazione del deflusso minimo vitale; per gli altri impianti è la potenza attiva nominale di impianto*”. La potenza attiva nominale di impianto è valutata dal GSE come somma delle potenze attive massime erogabili dai gruppi generatori dell'impianto, espresse in MW.

Spesso la *potenza nominale media annua*, cui fa riferimento la legislazione, non coincide con la *potenza nominale dei motori primi*. Mentre per l'applicazione delle Tariffe Onnicomprensive il GSE fa riferimento alla prima, nei dati illustrati di seguito si fa riferimento alla seconda. Si è scelto, infatti, di rappresentare la *potenza nominale* degli impianti, anziché la *potenza nominale media annua*, per due principali ragioni: per dare continuità alle informazioni fornite nelle precedenti edizioni del bollettino e perché si ritiene che la *potenza nominale*, in buona parte dei casi, possa continuare a essere un parametro che meglio descrive la “consistenza” del parco degli impianti (si pensi ad esempio al fatto che nel caso degli impianti idroelettrici la *potenza nominale media*

² Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla “Guida agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili” disponibile sul sito web del GSE.

annua fa riferimento alla potenza di concessione). Tali considerazioni vanno tenute presenti per interpretare correttamente i dati illustrati nelle figure e nei grafici che seguono, in particolar modo per quanto attiene alle ripartizioni per classi di potenza degli impianti: esse non necessariamente forniscono una indicazione precisa del numero di impianti che possono optare per le Tariffe Onnicomprehensive. I dati sugli impianti che hanno richiesto le TO sono illustrati nel capitolo 4.

- Energia incentivabile E_I

L'energia incentivabile E_I riportata nei grafici e nelle tabelle seguenti è quella relativa al sistema dei CV, funzione del tipo di intervento eseguito sull'impianto (categoria) e della producibilità attesa E_A . Si ricorda che, facendo riferimento a un impianto in grado di optare per i CV o per la TO, l'energia incentivabile con il sistema delle TO (relativa alla sola energia immessa in rete) è inferiore o al più uguale all'energia incentivabile con il sistema dei CV (relativa all'energia netta prodotta).

I valori cumulati di E_I di seguito rappresentati non devono essere interpretati come una previsione attendibile del numero totale di CV che possono essere emessi. Le ragioni sono molteplici:

- 1) Il valore di E_A , che i produttori devono indicare nella documentazione necessaria per ottenere la qualifica, rappresenta una stima della produzione annua attesa dall'impianto. Sebbene il GSE riveda valutazioni di dubbia attendibilità, il valore di E_A (e dunque anche quello di E_I) costituisce quasi sempre una stima per eccesso della produzione poi effettivamente realizzata, a causa dei molteplici fattori che possono determinarla (disponibilità della fonte e dell'impianto).
- 2) Si è detto che E_I , calcolata sulla base della categoria di intervento e della producibilità attesa, rappresenta una stima teorica dell'energia incentivabile con il sistema dei CV. Tuttavia, per gli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008, il numero dei CV corrispondenti a tale energia dipende anche dal tipo di fonte che alimenta l'impianto. La Legge Finanziaria 2008 ha infatti stabilito che il numero dei CV riconosciuti sia ottenuto moltiplicando E_I (espresso in MWh) per un opportuno coefficiente moltiplicativo, differente a seconda della fonte rinnovabile (vedasi tabella 2). Ne discende che se anche E_I fosse stimata in modo attendibile, essa comunque non potrebbe fornire, per gli impianti entrati in

esercizio dal 2008 in poi, una rappresentazione fedele del numero dei CV corrispondenti.

- 3) La qualificazione degli impianti è una preconditione per poter poi accedere agli incentivi: Certificati Verdi o Tariffe Onnicomprensive. I dati illustrati di seguito si riferiscono al totale degli impianti qualificati, dunque includono anche una quota di impianti che posseggono i requisiti per poter scegliere tra CV e TO. La E_i complessiva di seguito rappresentata potrebbe dunque non tradursi integralmente in richieste di CV, in quanto alcuni impianti opteranno per le TO.

- Qualificazione a progetto degli impianti

L'elenco degli impianti qualificati a progetto considera tutti quegli impianti che hanno ottenuto la qualifica nella fase progettuale e che al 30 giugno 2010 non sono ancora entrati in esercizio.

A seguito dell'entrata in esercizio, un impianto qualificato a progetto passa nell'elenco degli impianti qualificati in esercizio.

I dati degli impianti qualificati a progetto sono oggetto di continue revisioni, sia per effetto degli impianti che entrano in esercizio, sia per effetto delle qualifiche a progetto che cessano di validità per decorrenza dei termini da rispettare per l'inizio dei lavori (18 mesi dalla data di qualifica) o per l'entrata in esercizio (3 anni dall'inizio dei lavori).

In ogni caso occorre notare che, sebbene i dati sui progetti qualificati costituiscano un interessante indicatore delle tendenze in atto (orientamento del mercato, disponibilità di fonti e tecnologie, etc.), non si può prevedere con certezza quante di tali iniziative andranno in porto e in che tempi, date le molteplici ragioni che potrebbero rallentarne o ostacolarne la realizzazione.

- Aggiornamento dei dati

Alcuni dati storici illustrati possono risultare non esattamente coincidenti con i medesimi dati riportati in precedenti versioni del bollettino o di altre pubblicazioni del GSE. Tali eventuali scostamenti sono il risultato del continuo aggiornamento del database degli impianti qualificati dovuto a molteplici fattori: annullamento o decadenza di alcune qualifiche, entrata in esercizio degli impianti (alcune delle quali comunicate peraltro tardivamente), aggiornamento dei dati di impianto, etc.

- Fonti

La classificazione delle fonti mostrata in tabella 1 è quella attualmente utilizzata dal GSE in fase di qualificazione degli impianti. Rispetto a tale classificazione, tuttavia, nelle tabelle e nelle figure illustrate di seguito compaiono alcune differenze.

Una prima differenza sta nel fatto che nel prosieguo compare esplicitamente anche la fonte rifiuti. Ciò perché in una classificazione precedente a quella attuale venivano presi in considerazione anche i *rifiuti* come fonte primaria; fino alla Legge Finanziaria 2007 (L. 296/2006), infatti, in alcuni casi tutta l'energia prodotta dagli impianti a rifiuti poteva beneficiare dei CV, non solo, come avviene ora, quella imputabile alla frazione biodegradabile³.

Una seconda differenza consiste nel fatto che nei dati mostrati di seguito i *gas di discarica* sono stati messi in evidenza in modo distinto dalle restanti tipologie di biogas; si è ritenuto infatti utile fornire un tale livello di dettaglio in ragione della numerosità e della specificità dei gas di discarica rispetto agli altri tipi di biogas (i quali sono invece stati tutti inclusi nella categoria denominata *biogas*).

Vale infine la pena notare che nei dati illustrati di seguito la voce *bioliquidi* è composta quasi esclusivamente da oli vegetali.

³ Prima delle modifiche apportate dalla L. 296/2006, il D.Lgs. 79/1999 includeva tra le fonti rinnovabili i "*rifiuti organici e inorganici*". Dopo il D.Lgs. 79/1999, il D.Lgs. 387/2003, nella sua versione antecedente a quella modificata dalla L. 296/2006, pur escludendo dal novero delle rinnovabili i rifiuti non biodegradabili, ammetteva ai CV alcune tipologie di rifiuti (cfr. art. 17 D.Lgs. 387/2003 nella sua versione originaria).

1.1.3 Dati di sintesi sugli impianti qualificati al 30 giugno 2010

Tabella 4. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte

| FONTE | Numero | | | Potenza [MW] | | | Energia incentivabile [GWh] | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| | Esercizio | Progetto | Totale | Esercizio | Progetto | Totale | Esercizio | Progetto | Totale |
| Idraulica | 1.204 | 302 | 1.506 | 6.147 | 2.013 | 8.160 | 7.066 | 4.038 | 11.104 |
| Eolica | 355 | 294 | 649 | 4.510 | 3.263 | 7.774 | 8.711 | 6.120 | 14.830 |
| Solare | 70 | 3 | 73 | 6 | 1 | 7 | 8 | 1 | 9 |
| Moto ondoso | 1 | - | 1 | 0,01 | - | 0,01 | 0,003 | - | 0,003 |
| Geotermica | 14 | 3 | 17 | 460 | 140 | 600 | 1.103 | 273 | 1.376 |
| Biomasse solide | 69 | 102 | 171 | 1.429 | 732 | 2.161 | 1.825 | 5.218 | 7.042 |
| Bioliquidi | 129 | 278 | 407 | 611 | 1.851 | 2.462 | 4.331 | 11.067 | 15.398 |
| Biogas | 265 | 91 | 356 | 173 | 85 | 258 | 1.099 | 603 | 1.701 |
| Gas di discarica | 190 | 21 | 211 | 265 | 21 | 286 | 1.556 | 148 | 1.704 |
| Rifiuti | 41 | 9 | 50 | 967 | 117 | 1.084 | 1.108 | 356 | 1.464 |
| TOTALE | 2.338 | 1.103 | 3.441 | 14.569 | 8.223 | 22.792 | 26.805 | 27.824 | 54.629 |

Figura 1. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte

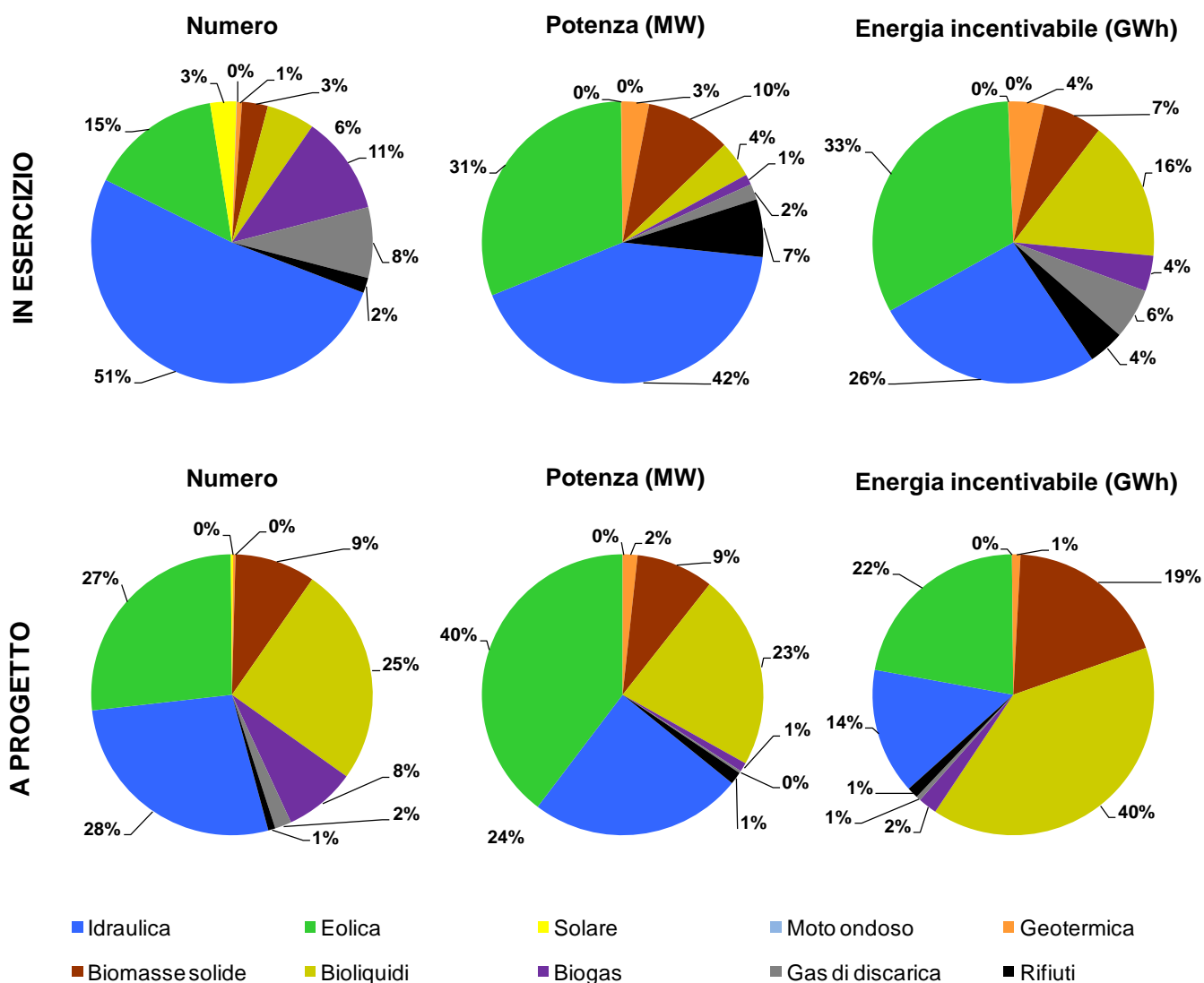
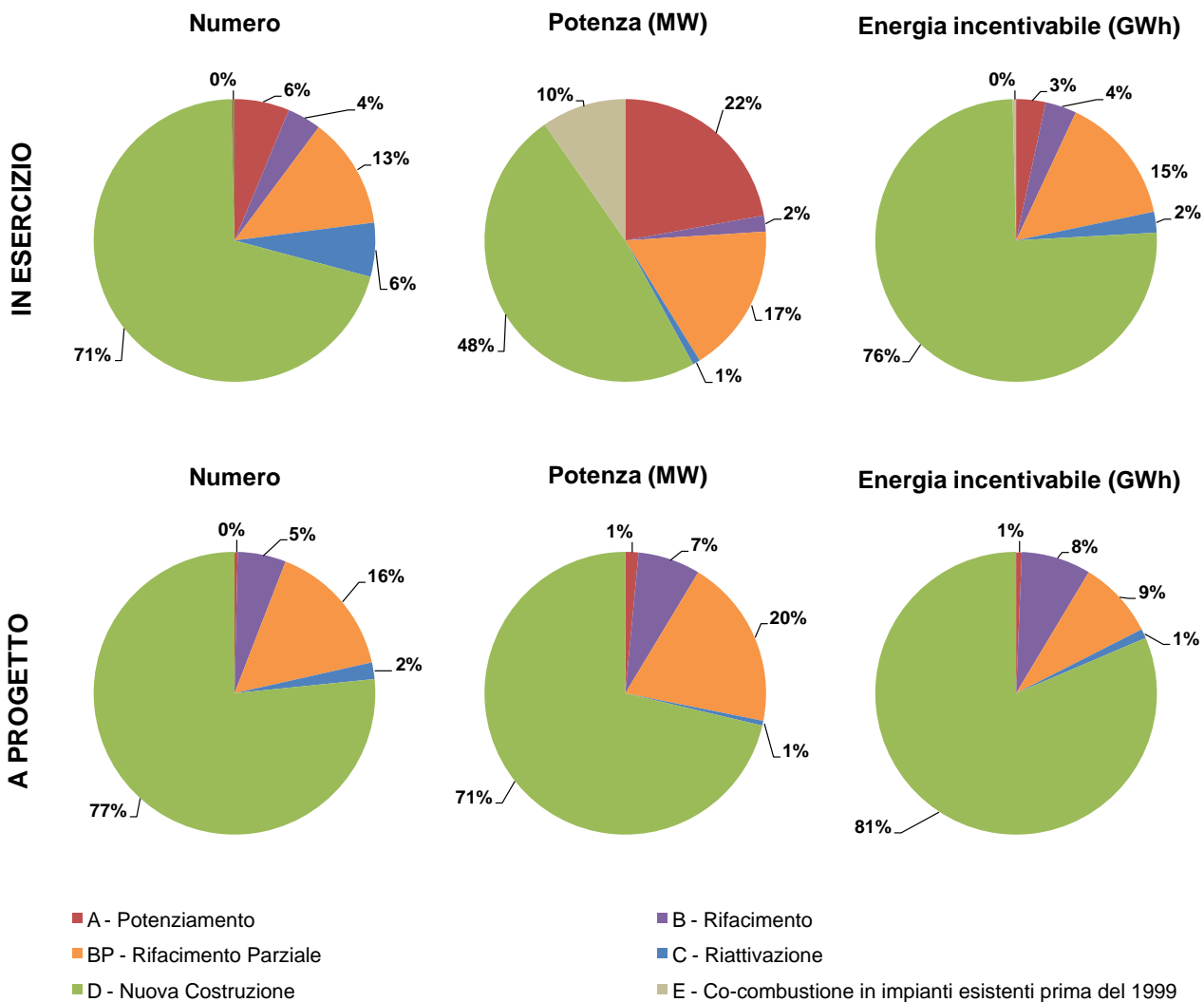


Tabella 5. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per categoria d'intervento

| CATEGORIA | Numero | | | Potenza [MW] | | | Energia incentivabile [GWh] | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| | Esercizio | Progetto | Totale | Esercizio | Progetto | Totale | Esercizio | Progetto | Totale |
| A-Potenziamento | 147 | 4 | 151 | 3.227 | 124 | 3.351 | 903 | 181 | 1.084 |
| B-Rifacimento | 91 | 61 | 152 | 270 | 587 | 856 | 961 | 2.213 | 3.174 |
| BP – Rifacimento Parziale | 299 | 172 | 471 | 2.500 | 1.604 | 4.104 | 3.961 | 2.478 | 6.439 |
| C-Riattivazione | 145 | 21 | 166 | 125 | 45 | 170 | 639 | 299 | 938 |
| D – Nuova Costruzione | 1.647 | 845 | 2.492 | 7.038 | 5.864 | 12.902 | 20.236 | 22.654 | 42.889 |
| E – Co – combustione in impianti esistenti prima del 1999 | 9 | - | 9 | 1.408 | - | 1.408 | 105 | - | 105 |
| TOTALE | 2.338 | 1.103 | 3.441 | 14.569 | 8.223 | 22.792 | 26.805 | 27.824 | 54.629 |

Figura 2. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per categoria d'intervento



1.1.4 Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

Complessivamente gli impianti in esercizio che hanno ottenuto la qualifica IAFR al 30 giugno 2010 risultano 2.338, per una potenza totale di 14,6 GW e una corrispondente energia incentivabile pari a 26,8 TWh.

In termini di numerosità il primato spetta agli impianti idroelettrici (1.204), seguiti da quelli eolici (355), a biogas (265) e a gas di discarica (190). Il predominio degli idroelettrici è relativo a qualsiasi categoria di intervento (esclusa evidentemente la categoria "E" delle co-combustioni), con una ripartizione al 50% tra nuovi impianti e interventi su impianti esistenti (nell'ordine: rifacimenti parziali, riattivazioni, potenziamenti, rifacimenti totali).

Impianti idroelettrici ed eolici primeggiano anche in quanto a potenza installata (6.147 MW e 4.510 MW rispettivamente) e, a ruoli invertiti, in quanto a energia incentivabile (7.066 GWh per gli idroelettrici e 8.711 GWh per gli eolici).

Nel settore delle bioenergie, escludendo gli impianti ibridi, per quanto riguarda il numero spiccano gli impianti a biogas (260), seguiti dagli impianti a gas di discarica (188). I bioliquidi superano le biomasse solide (127 rispetto a 59).

In termini di potenza e energia incentivabile, sempre escludendo gli impianti ibridi, si registra il predominio degli impianti a bioliquidi che, con 605 MW e 4.324 GWh, costituiscono da soli rispettivamente il 37% e 45% dei totali di potenza e energia del settore delle bioenergie.

Relativamente agli impianti ibridi, se ne segnalano sei di grandi dimensioni, per una potenza totale di 1.730 MW. Si tratta di sei centrali termoelettriche a carbone, cinque delle quali entrate in esercizio prima dell'1/4/1999 e qualificate nella categoria "E". Quattro impianti operano in co-combustione con biomasse solide e due con CDR. Per tutte le sei centrali la quota di energia prodotta imputabile alla fonte non fossile, l'unica che dà diritto ai CV, è limitata a pochi punti percentuali della produzione complessiva.

Per quanto attiene alla localizzazione geografica degli impianti qualificati in esercizio, l'Italia settentrionale è la zona in cui è netta la prevalenza degli impianti idroelettrici, seguiti da biogas e biomasse, mentre nell'Italia meridionale e insulare è maggiore la diffusione degli impianti eolici.

L'elenco degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010 è riportato nell'allegato 1, mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 3.

Figura 3. Numero di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

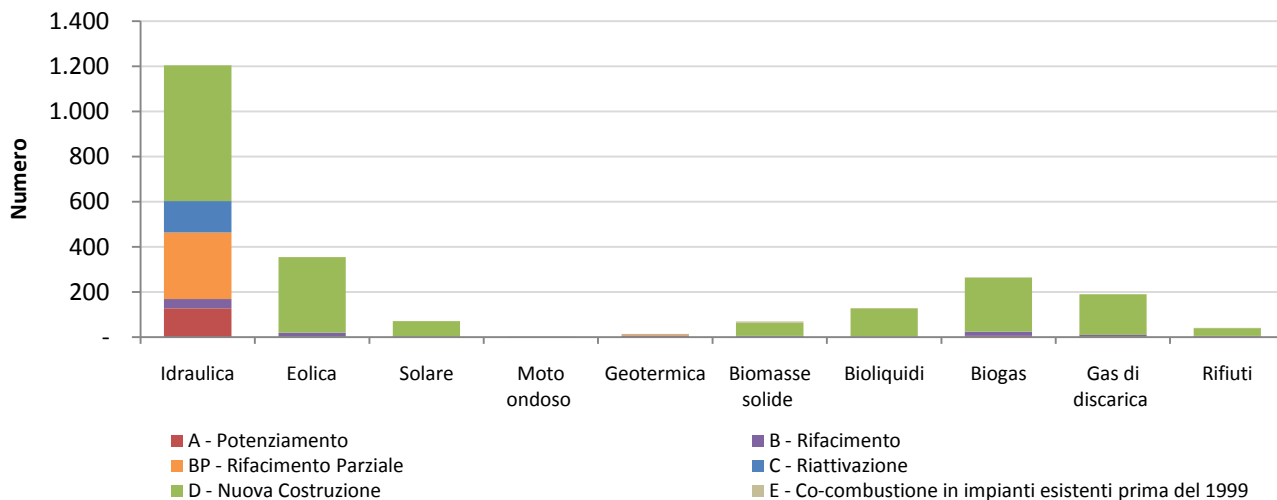


Figura 4. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

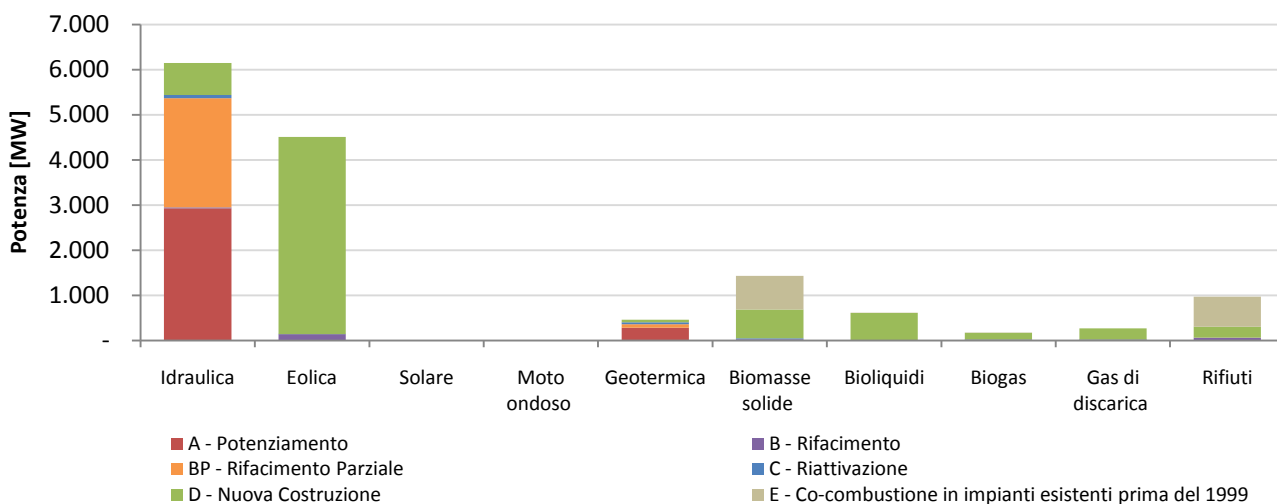


Figura 5. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

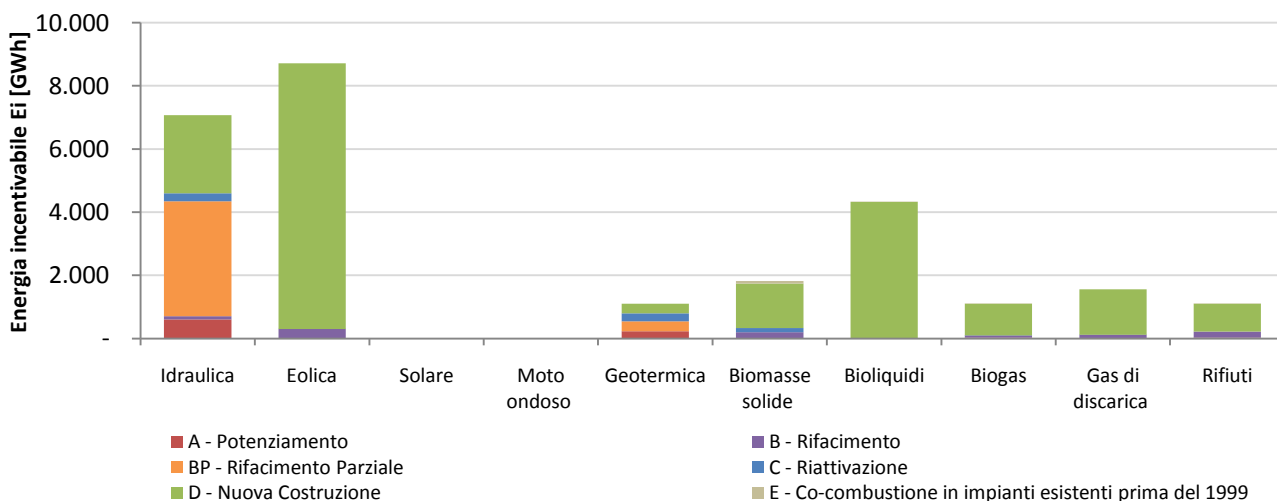


Figura 6. Numero di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

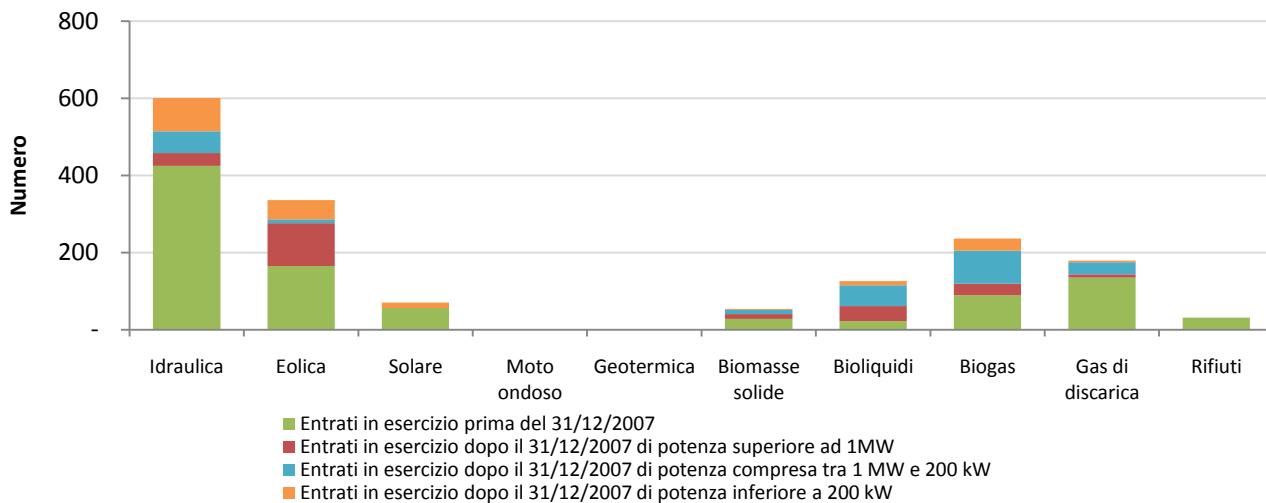


Figura 7. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

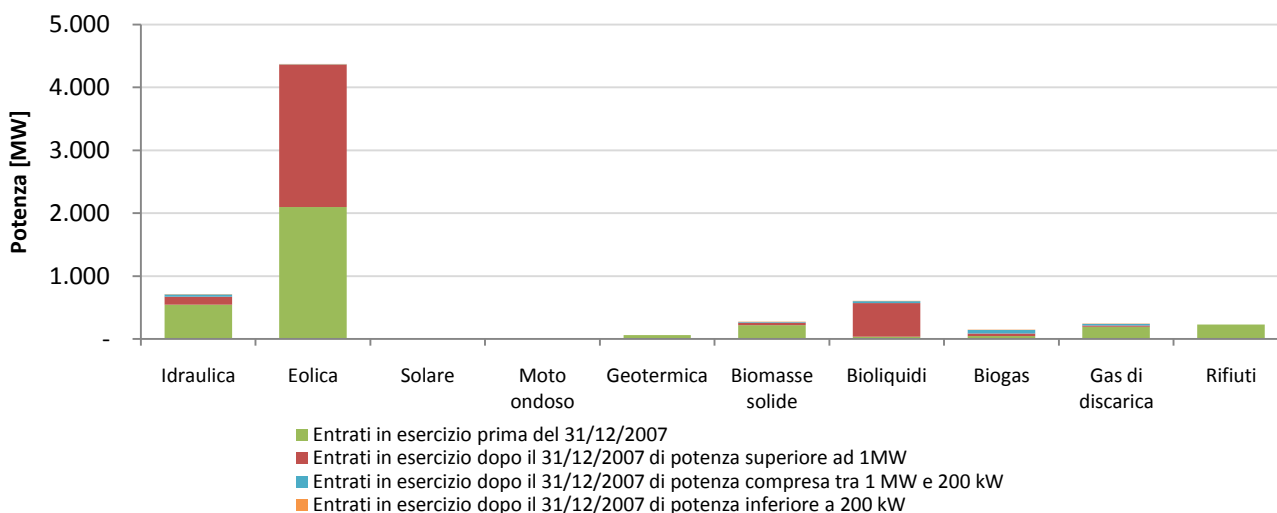


Figura 8. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

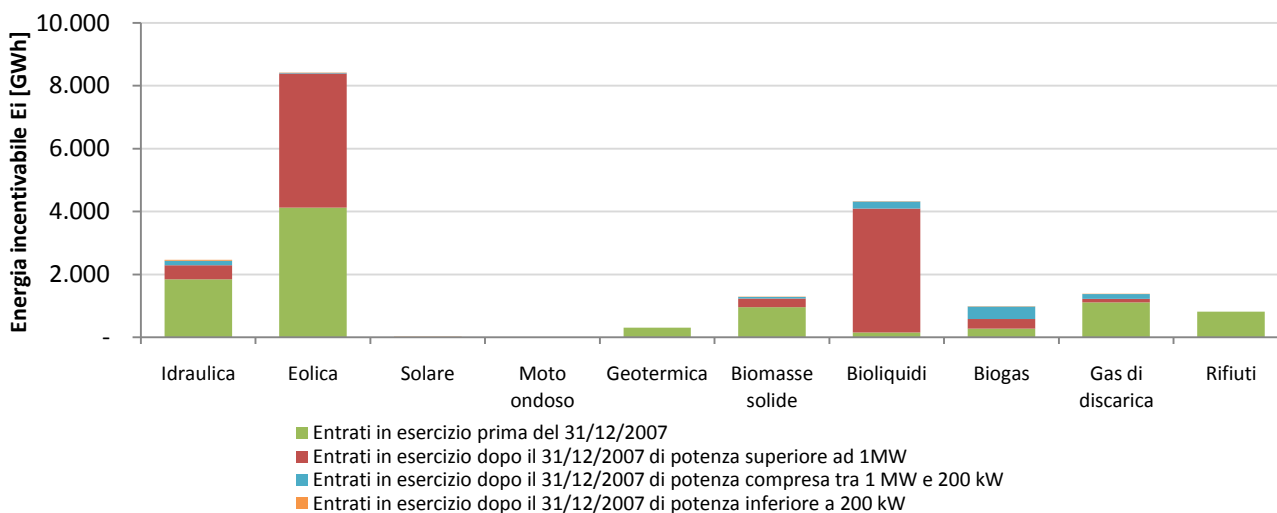


Tabella 6. Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C-Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|--------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | 127 | 2.926 | 606 | 42 | 23 | 100 | 295 | 2.420 | 3.642 | 139 | 67 | 254 | 601 | 712 | 2.464 | - | - | - | 1.204 | 6.147 | 7.066 |
| Eolica | 1 | 0 | 0 | 17 | 138 | 298 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 336 | 4.372 | 8.412 | - | - | - | 355 | 4.510 | 8.711 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 6 | 8 | - | - | - | 70 | 6 | 8 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Geotermica | 7 | 280 | 227 | - | - | - | 4 | 80 | 319 | 2 | 40 | 251 | 1 | 60 | 306 | - | - | - | 14 | 460 | 1.103 |
| Biomasse solide | - | - | - | 4 | 30 | 199 | - | - | - | 1 | 18 | 131 | 59 | 640 | 1.406 | 5 | 741 | 89 | 69 | 1.429 | 1.825 |
| Bioliquidi | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 126 | 604 | 4.323 | 1 | 6 | 6 | 129 | 611 | 4.331 |
| Biogas | 6 | 8 | 27 | 17 | 14 | 74 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 240 | 150 | 996 | 1 | 1 | 0 | 265 | 173 | 1.099 |
| Gas di discarica | 3 | 6 | 17 | 6 | 13 | 97 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 180 | 246 | 1.441 | - | - | - | 190 | 265 | 1.556 |
| Rifiuti | 2 | 8 | 26 | 4 | 51 | 193 | - | - | - | - | - | - | 33 | 247 | 880 | 2 | 660 | 10 | 41 | 967 | 1.108 |
| TOTALE | 147 | 3.227 | 903 | 91 | 270 | 961 | 299 | 2.500 | 3.961 | 145 | 125 | 639 | 1.647 | 7.038 | 20.236 | 9 | 1.408 | 105 | 2.338 | 14.569 | 26.805 |

Tabella 7. Impianti ibridi qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-------------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|--------------|------------|-----------|--------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 372 | 122 | 5 | 741 | 89 | 10 | 1.113 | 211 |
| Bioliquidi | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 6 | 2 | 6 | 7 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 | 3 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 6 | 40 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 60 | - | - | - | 2 | 14 | 100 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 20 | 65 | 2 | 660 | 10 | 4 | 680 | 75 |
| TOTALE | - | - | - | 2 | 6 | 40 | - | - | - | - | - | - | 12 | 402 | 251 | 9 | 1.408 | 105 | 23 | 1.817 | 396 |

Tabella 8. Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

| | TOTALE | | | | Entrati in esercizio prima del 31/12/2007 | | | | Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza superiore a 1MW | | | | Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza compresa tra 1MW e 200kW | | | | Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza inferiore a 200kW | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|---|------------|------------|--------------|--|-----------|-----------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) |
| Idraulica | 601 | 712 | 2.464 | 1,2 | 425 | 547 | 1.839 | 1,3 | 33 | 126 | 451 | 3,8 | 56 | 33 | 143 | 0,6 | 87 | 6 | 32 | 0,1 |
| Eolica | 336 | 4.372 | 8.412 | 13,0 | 165 | 2.096 | 4.124 | 12,7 | 111 | 2.266 | 4.267 | 20,4 | 10 | 8 | 18 | 0,8 | 50 | 2 | 3 | 0,0 |
| Solare | 70 | 6 | 8 | 0,1 | 56 | 5 | 7 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 1 | 2 | 0,1 |
| Moto ondoso | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 1 | 60 | 306 | 60,0 | 1 | 60 | 306 | 60,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 54 | 269 | 1.283 | 5,0 | 28 | 217 | 955 | 7,8 | 12 | 43 | 281 | 3,6 | 11 | 8 | 44 | 0,7 | 3 | 0 | 3 | 0,2 |
| Bioliquidi | 126 | 604 | 4.323 | 4,8 | 22 | 35 | 158 | 1,6 | 39 | 535 | 3.933 | 13,7 | 54 | 32 | 224 | 0,6 | 11 | 1 | 8 | 0,1 |
| Biogas | 236 | 148 | 994 | 0,6 | 89 | 47 | 276 | 0,5 | 30 | 43 | 306 | 1,4 | 86 | 56 | 396 | 0,6 | 31 | 3 | 16 | 0,1 |
| Gas di discarica | 179 | 238 | 1.381 | 1,3 | 135 | 195 | 1.111 | 1,4 | 8 | 19 | 113 | 2,3 | 32 | 23 | 153 | 0,7 | 4 | 0 | 3 | 0,1 |
| Rifiuti | 31 | 227 | 815 | 7,3 | 31 | 227 | 815 | 7,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1.635 | 6.636 | 19.985 | 4,1 | 953 | 3.430 | 9.591 | 3,6 | 233 | 3.032 | 9.351 | 13,0 | 249 | 160 | 978 | 0,6 | 200 | 14 | 66 | 0,1 |

Tabella 9. Impianti qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|----------|----------|------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | 2 | 4 | 1 | 12 | 9 | 33 | 123 | 1.127 | 1.492 | 33 | 17 | 52 | 176 | 165 | 626 | - | - | - | 346 | 1.322 | 2.203 |
| Eolica | - | - | - | 10 | 98 | 211 | - | - | - | - | - | - | 171 | 2.276 | 4.287 | - | - | - | 181 | 2.374 | 4.498 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 1 | 2 | - | - | - | 14 | 1 | 2 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 131 | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 131 |
| Biomasse solide | - | - | - | 3 | 26 | 188 | - | - | - | - | - | - | 27 | 52 | 331 | - | - | - | 30 | 77 | 519 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 | 569 | 4.165 | - | - | - | 104 | 569 | 4.165 |
| Biogas | 3 | 6 | 23 | 6 | 8 | 50 | - | - | - | - | - | - | 148 | 102 | 719 | - | - | - | 157 | 116 | 792 |
| Gas di discarica | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 15 | - | - | - | - | - | - | 44 | 42 | 269 | - | - | - | 47 | 45 | 289 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 6 | 11 | 29 | 33 | 143 | 498 | 123 | 1.127 | 1.492 | 34 | 37 | 183 | 684 | 3.207 | 10.398 | - | - | - | 880 | 4.525 | 12.599 |

Tabella 10. Impianti di potenza inferiore a 200kW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|----------|----------|------------|-----------|-----------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 3 | 0 | 1 | 25 | 2 | 9 | 13 | 1 | 5 | 87 | 6 | 32 | - | - | - | 128 | 9 | 47 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 2 | 3 | - | - | - | 50 | 2 | 3 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 1 | 2 | - | - | - | 14 | 1 | 2 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 3 | - | - | - | 3 | 0 | 3 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 1 | 8 | - | - | - | 11 | 1 | 8 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 0 | 2 | - | - | - | - | - | - | 31 | 3 | 16 | - | - | - | 33 | 3 | 18 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 0 | 3 | - | - | - | 4 | 0 | 3 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 5 | 1 | 2 | 25 | 2 | 9 | 13 | 1 | 5 | 200 | 14 | 66 | - | - | - | 243 | 18 | 83 |

Tabella 11. Impianti di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 4 | 2 | 10 | 43 | 24 | 103 | 17 | 9 | 35 | 56 | 33 | 143 | - | - | - | 120 | 68 | 290 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | 18 | - | - | - | 10 | 8 | 18 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 8 | 47 | - | - | - | 12 | 8 | 47 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 32 | 224 | - | - | - | 54 | 32 | 224 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | 87 | 56 | 397 | - | - | - | 89 | 57 | 403 |
| Gas di discarica | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | 32 | 23 | 153 | - | - | - | 34 | 25 | 166 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1 | 1 | 5 | 7 | 4 | 23 | 43 | 24 | 103 | 17 | 9 | 35 | 251 | 161 | 982 | - | - | - | 319 | 199 | 1.147 |

Tabella 12. Impianti di potenza superiore a 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | 2 | 4 | 1 | 5 | 6 | 23 | 55 | 1.102 | 1.380 | 3 | 7 | 12 | 33 | 126 | 451 | - | - | - | 98 | 1.245 | 1.866 |
| Eolica | - | - | - | 10 | 98 | 211 | - | - | - | - | - | - | 111 | 2.266 | 4.267 | - | - | - | 121 | 2.364 | 4.478 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 131 | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 131 |
| Biomasse solide | - | - | - | 3 | 26 | 188 | - | - | - | - | - | - | 12 | 43 | 281 | - | - | - | 15 | 69 | 469 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 535 | 3.933 | - | - | - | 39 | 535 | 3.933 |
| Biogas | 3 | 6 | 23 | 2 | 7 | 42 | - | - | - | - | - | - | 30 | 43 | 306 | - | - | - | 35 | 56 | 371 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 8 | 19 | 113 | - | - | - | 9 | 20 | 121 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 5 | 10 | 24 | 21 | 138 | 472 | 55 | 1.102 | 1.380 | 4 | 27 | 143 | 233 | 3.032 | 9.351 | - | - | - | 318 | 4.309 | 11.369 |

1.1.4.1 Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

Gli impianti qualificati IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre del 2010 sono stati 74⁴, per una potenza complessiva di 241 MW e un'energia incentivabile pari a 674 GWh. Tra questi, 58 impianti, per una potenza complessiva di 168 MW, sono entrati in esercizio successivamente all'ottenimento della qualifica a progetto. Gli impianti sono principalmente nuove costruzioni (69 su 74).

Tabella 13. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

| FONTE | TOTALE | | | Di potenza superiore a 1MW | | | Di potenza compresa tra 1MW e 200kW | | | Di potenza inferiore a 200kW | | |
|------------------|-----------|------------|------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | 18 | 9 | 32 | 2 | 2,72 | 6,79 | 10 | 5,43 | 22,78 | 6 | 0,47 | 2,70 |
| Eolica | 15 | 197 | 402 | 6 | 194,30 | 395,52 | 3 | 2,60 | 5,89 | 6 | 0,19 | 0,34 |
| Solare | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,02 | 0,02 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 3 | 8 | 54 | 1 | 6,99 | 46,00 | 1 | 0,96 | 6,59 | 1 | 0,16 | 1,10 |
| Bioliquidi | 13 | 8 | 51 | 1 | 1,05 | 7,17 | 9 | 6,18 | 40,91 | 3 | 0,49 | 2,95 |
| Biogas | 16 | 13 | 94 | 2 | 2,06 | 14,01 | 14 | 11,15 | 79,81 | - | - | - |
| Gas di discarica | 8 | 6 | 41 | 2 | 2,10 | 13,74 | 6 | 4,30 | 27,43 | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 74 | 241 | 674 | 14 | 209,2 | 483,2 | 43 | 30,6 | 183,4 | 17 | 1,3 | 7,1 |

Il maggior contributo alla nuova potenza in esercizio è dato dagli impianti eolici, che contribuiscono con 197 MW (circa l'82% della potenza totale) relativi a 15 nuove costruzioni. I restanti 44 MW di potenza si suddividono tra impianti a biogas (13 MW), idroelettrici (9 MW), a biomasse solide (8 MW), a bioliquidi (8 MW) e a gas di discarica (6 MW). Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW si riscontra il primato degli impianti a biogas con 14 impianti per una potenza complessiva di 11 MW. A seguire ci sono 9 impianti a bioliquidi (6,2 MW), 10 impianti idroelettrici (5,4 MW), 6 impianti a gas di discarica (4,3 MW), 3 impianti eolici (2,6 MW) e 1 impianto a biomasse solide (1,0 MW).

Tra gli impianti sotto i 200 kW si riscontrano 3 impianti a bioliquidi (0,5 MW), 6 impianti idroelettrici (0,5 MW), 6 impianti eolici (0,2 MW).

⁴ A fronte di 74 impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010, il numero totale di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010 (2.238) ha registrato un incremento pari a 136 unità rispetto al numero comunicato nel *Bollettino* aggiornato a fine 2009 (2.202). La differenza è da ricondurre al fatto che all'incremento complessivo (136) contribuiscono, oltre agli impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010 (74), anche gli impianti entrati in esercizio precedentemente al 2010, ma che hanno richiesto la qualifica nel primo semestre 2010 e gli impianti qualificati a progetto ed entrati in esercizio precedentemente al 2010 ma che hanno comunicato l'entrata in esercizio solo nel primo semestre 2010.

Figura 9. Numero di impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

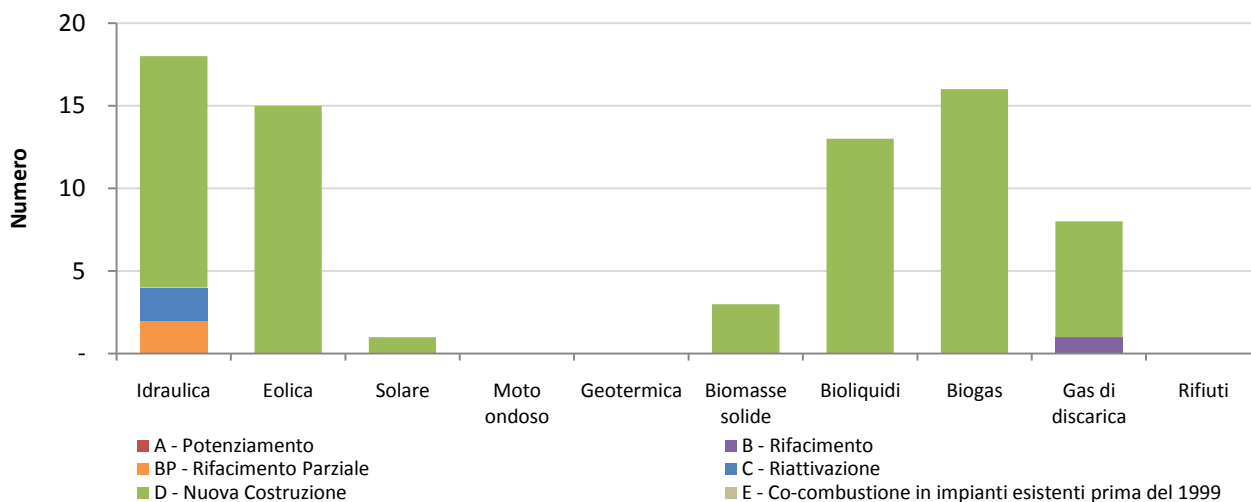


Figura 10. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

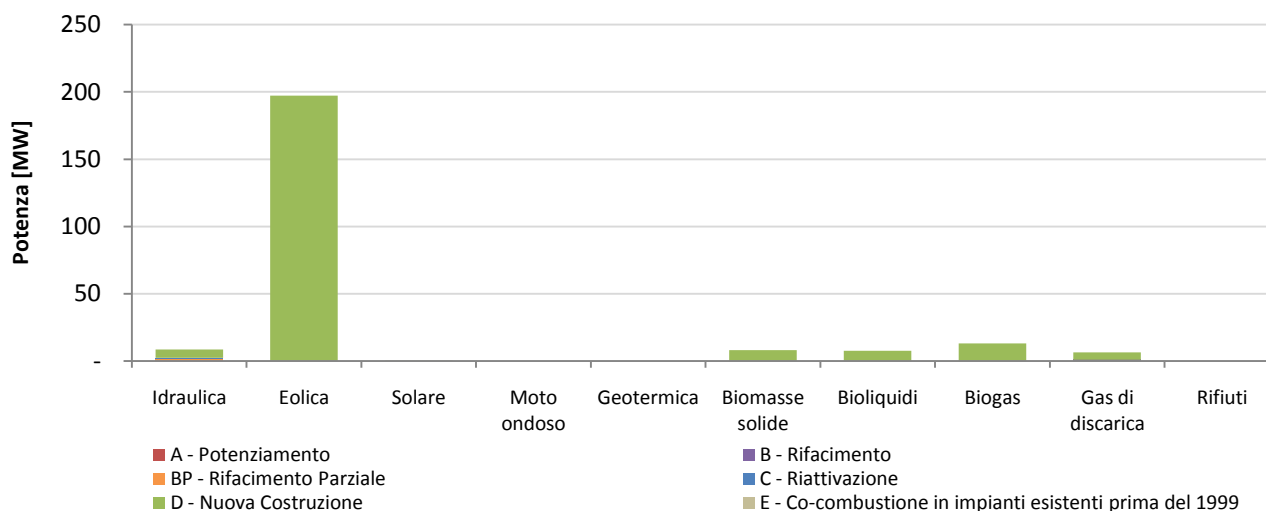


Figura 11. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

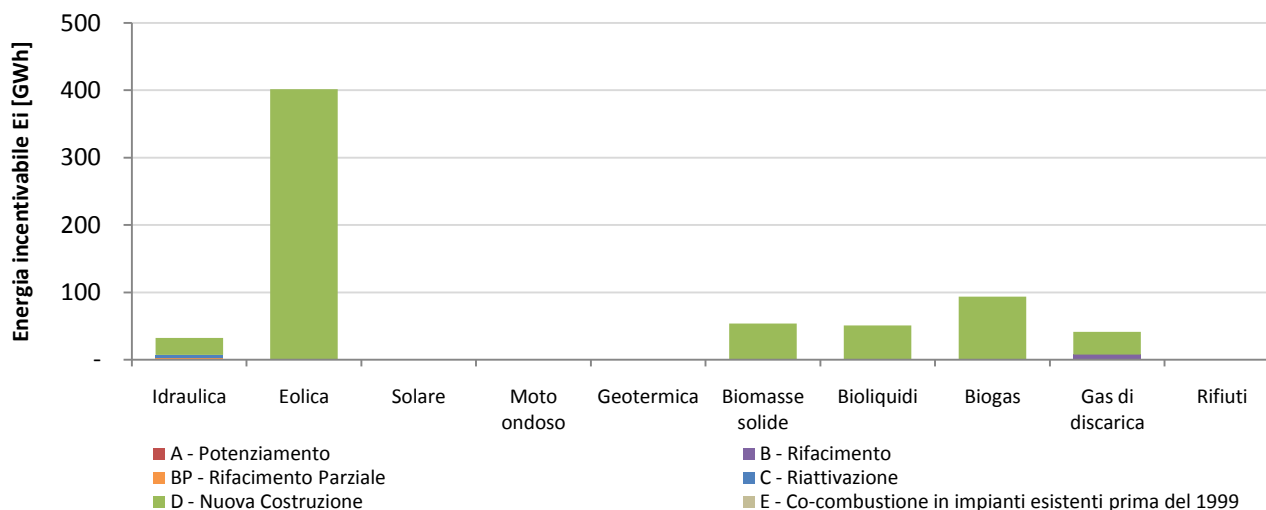


Figura 12. Numero di impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

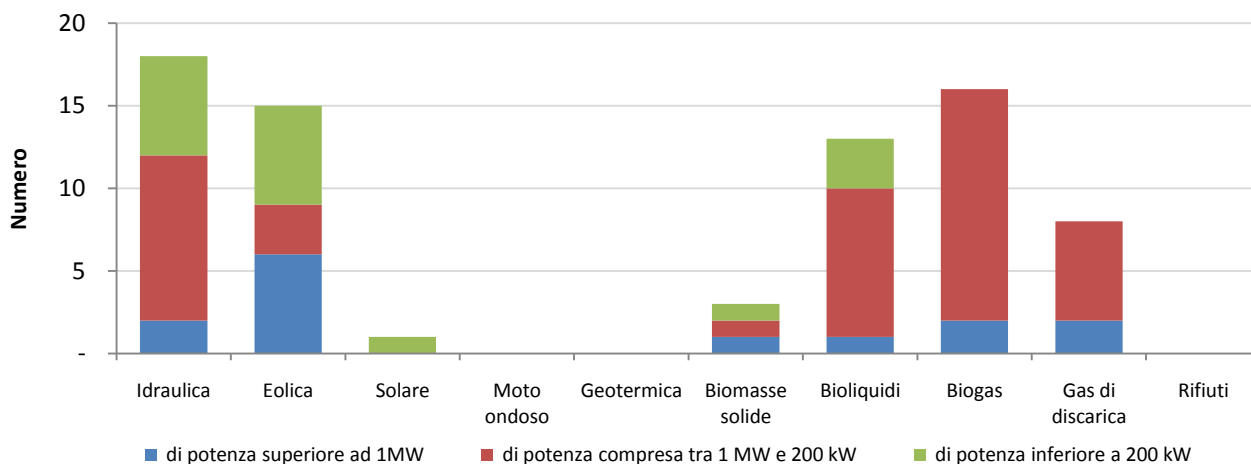


Figura 13. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

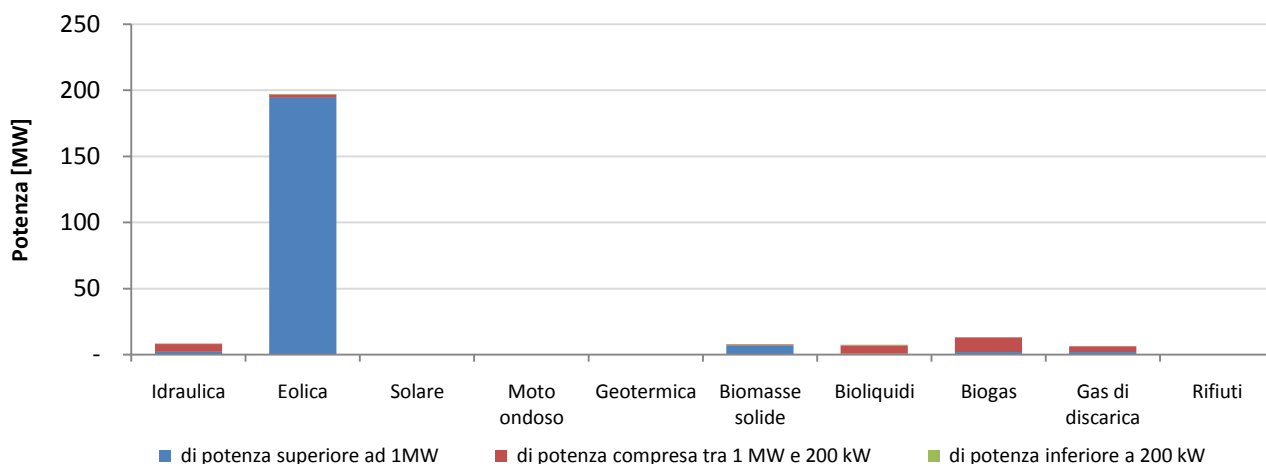


Figura 14. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

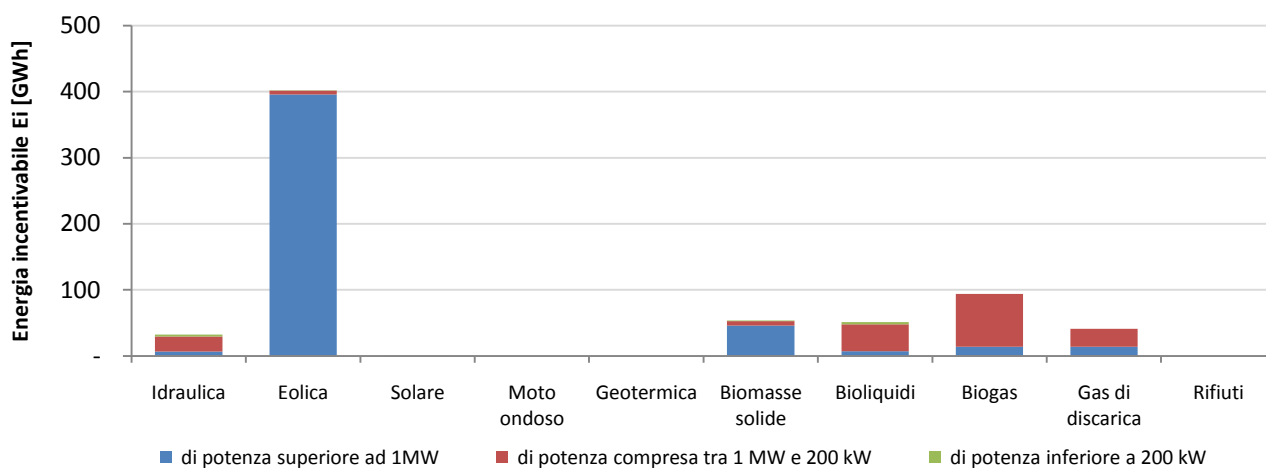


Tabella 14. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|--------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 14 | 6 | 25 | - | - | - | 18 | 9 | 32 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 197 | 402 | - | - | - | 15 | 197 | 402 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 54 | - | - | - | 3 | 8 | 54 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 8 | 51 | - | - | - | 13 | 8 | 51 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 13 | 94 | - | - | - | 16 | 13 | 94 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 7 | 5 | 33 | - | - | - | 8 | 6 | 41 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 69 | 238 | 659 | - | - | - | 74 | 241 | 674 |

1.1.5 Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010

Al 30 giugno 2010 risultano 1.103 impianti qualificati a progetto e non ancora entrati in esercizio, a cui corrispondono 8,2 GW di potenza e 27,8 TWh di energia incentivabile.

Prendendo in considerazione tutte le categorie di intervento, gli impianti più numerosi sono quelli idroelettrici, con 302 progetti qualificati, seguiti da quelli eolici e a bioliquidi, con rispettivamente 294 e 278 progetti qualificati. L'ordine si inverte se si concentra l'attenzione sui soli interventi di nuova costruzione, con i bioliquidi a quota 275 progetti qualificati, gli eolici a 272 e gli idroelettrici a 94.

Dal punto di vista della potenza, prevalgono gli impianti eolici sia in termini generali che per le sole nuove costruzioni con 3.263 MW e 2.936 MW rispettivamente; per le altre fonti le potenze in termini generali e per le sole nuove costruzioni sono rispettivamente 2.013 MW e 361 MW per gli idroelettrici, 1.851 MW e 1.826 MW per i bioliquidi e 732 MW e 555 MW per le biomasse solide. La taglia degli impianti eolici varia da un minimo di 1 kW a un massimo di 115 MW.

Osservando i risultati relativi ai progetti qualificati, per quanto riguarda l'energia incentivabile, si palesa un interesse predominante da parte degli operatori per gli impianti alimentati a bioliquidi: dei potenziali 27,8 GWh, somma dei valori dei progetti qualificati, 11,1 GWh (pari al 40% del totale) sono da riferirsi a questa tipologia d'impianto. Seguono i progetti di impianti eolici con 6,1 GWh e quelli di impianti idroelettrici con 4,0 GWh. Il fenomeno acquista ulteriore evidenza esaminando le sole nuove costruzioni per le quali, su un totale di 22,6 GWh incentivabili, i progetti di impianti a bioliquidi rappresentano quasi il 50% con 10,9 GWh, seguiti da eolici e idroelettrici che però si fermano rispettivamente a quota 5,5 GWh e 1,4 GWh.

L'elenco degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 è riportato nell'allegato 2 mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 4.

Figura 15. Numero di impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

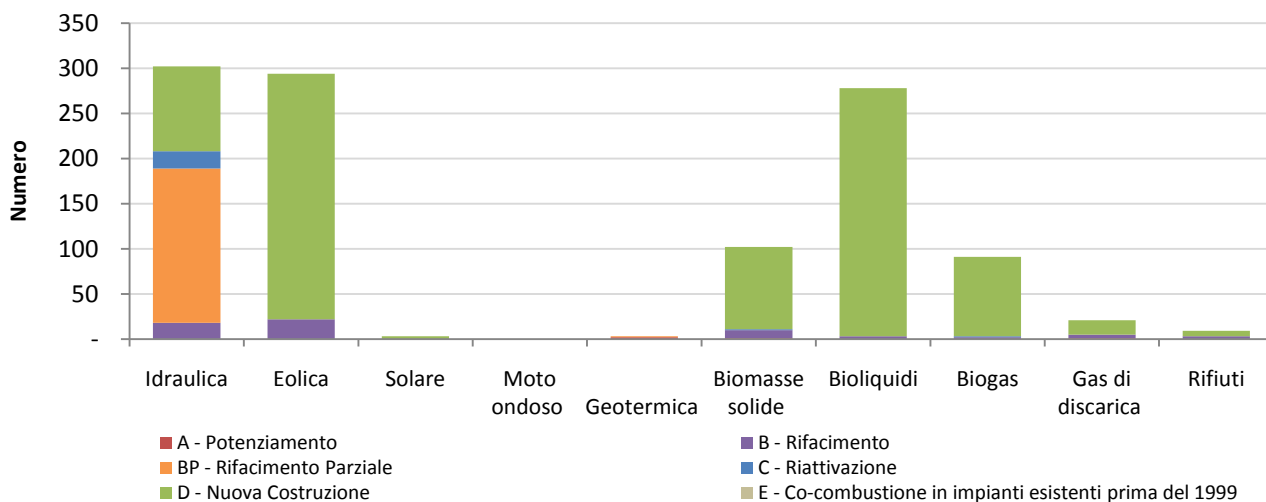


Figura 16. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

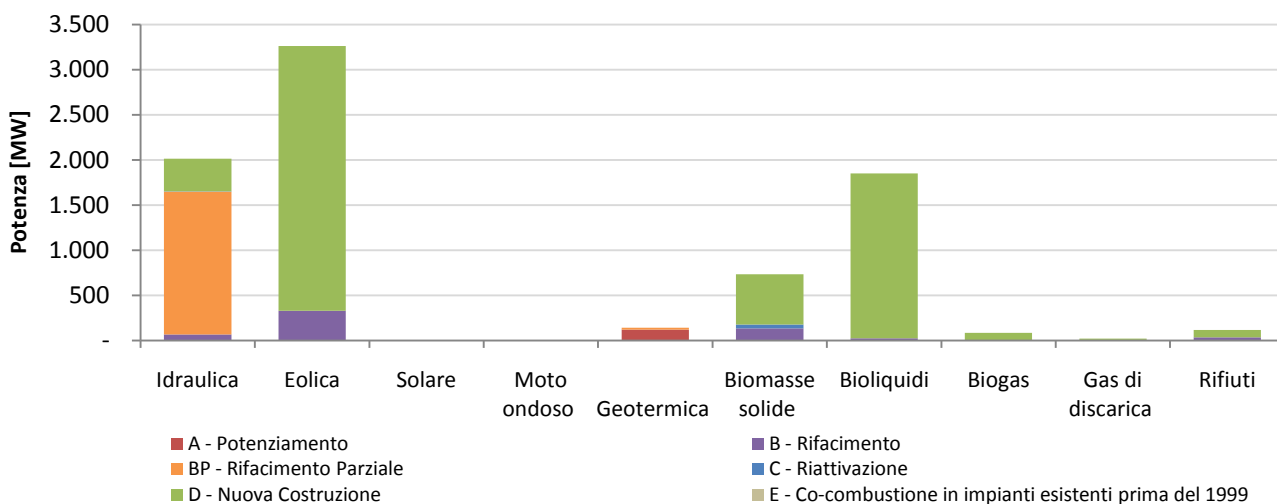


Figura 17. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

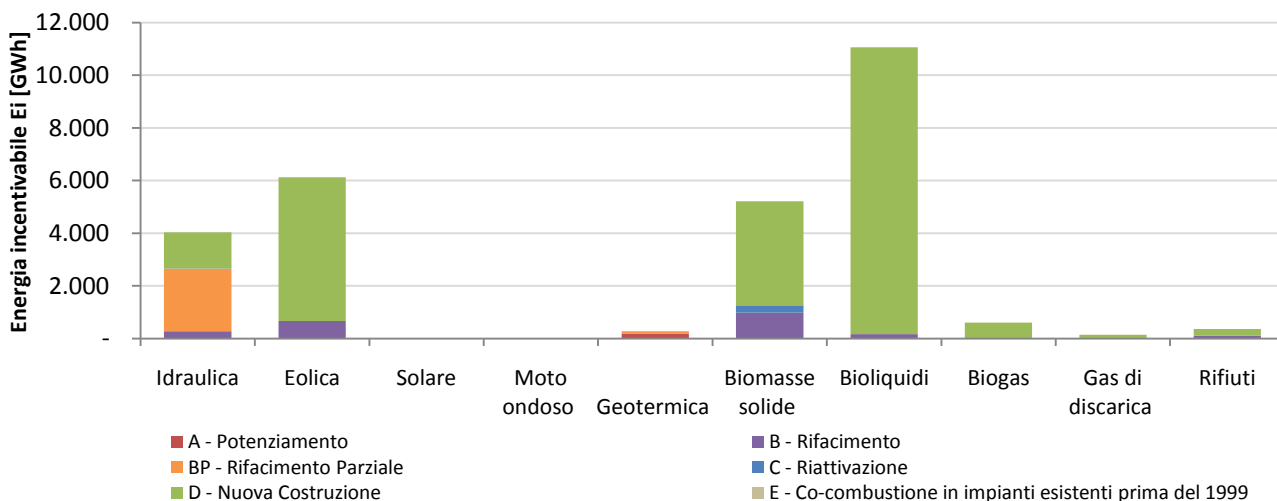


Figura 18. Numero di impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

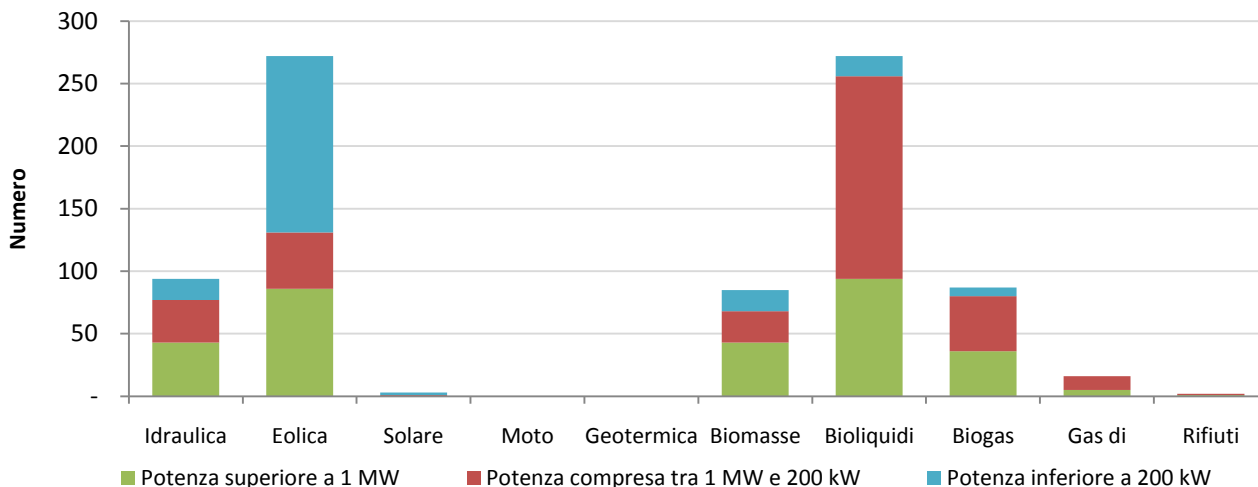


Figura 19. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

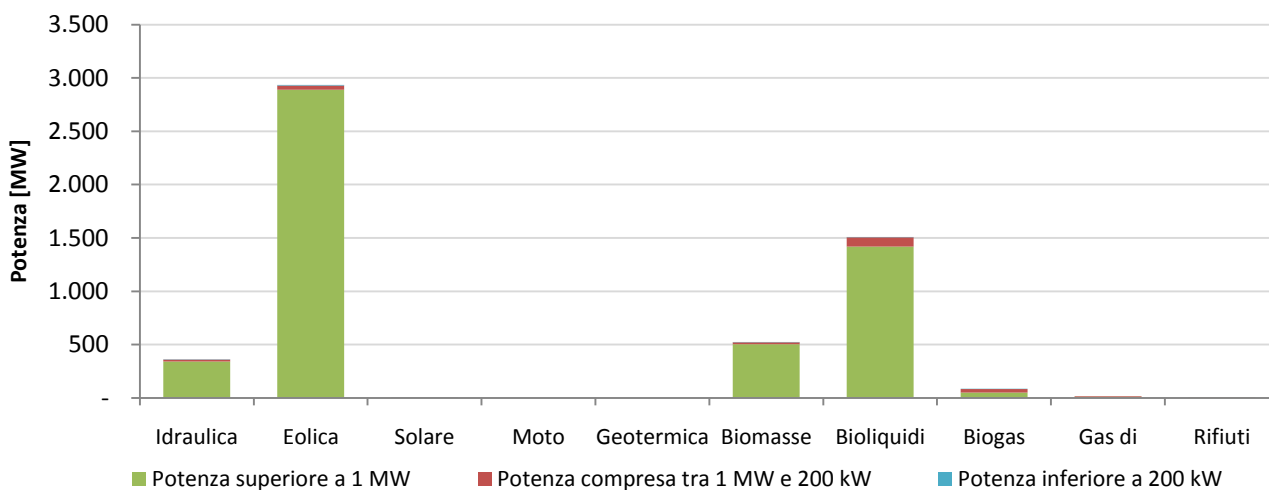


Figura 20. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

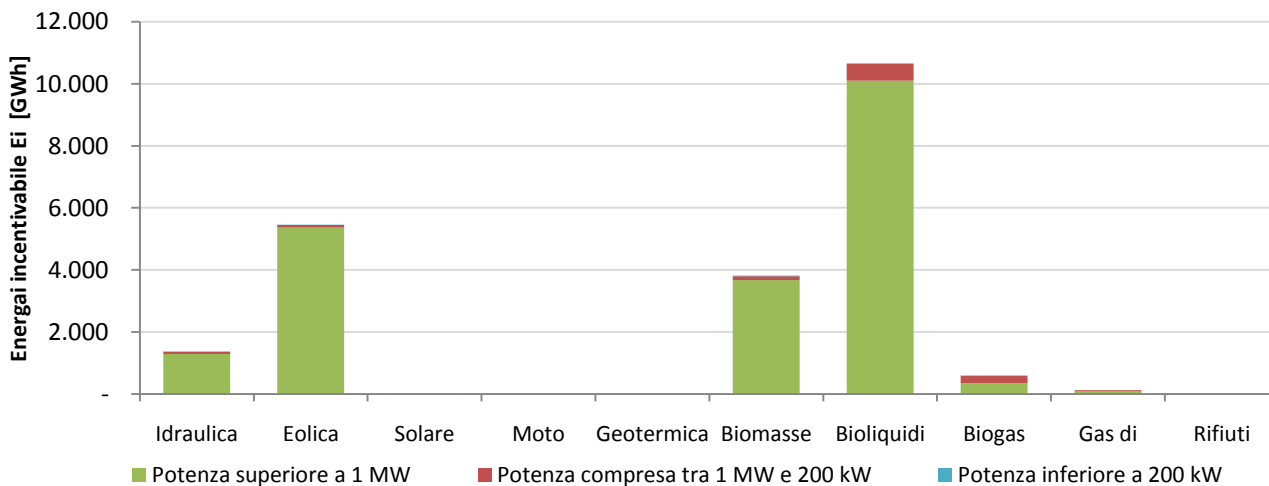


Tabella 15. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-------------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|----------|----------|--------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 18 | 65 | 271 | 171 | 1.584 | 2.378 | 19 | 3 | 16 | 94 | 361 | 1.373 | - | - | - | 302 | 2.013 | 4.038 |
| Eolica | - | - | - | 22 | 327 | 667 | - | - | - | - | - | - | 272 | 2.936 | 5.453 | - | - | - | 294 | 3.263 | 6.120 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 2 | 120 | 174 | - | - | - | 1 | 20 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 140 | 273 |
| Biomasse solide | 1 | 2 | 2 | 9 | 133 | 980 | - | - | - | 1 | 41 | 280 | 91 | 555 | 3.956 | - | - | - | 102 | 732 | 5.218 |
| Bioliquidi | - | - | - | 3 | 25 | 170 | - | - | - | - | - | - | 275 | 1.826 | 10.897 | - | - | - | 278 | 1.851 | 11.067 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 0 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 3 | 88 | 84 | 599 | - | - | - | 91 | 85 | 603 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 18 | - | - | - | - | - | - | 16 | 17 | 124 | - | - | - | 21 | 21 | 148 |
| Rifiuti | - | - | - | 3 | 34 | 105 | - | - | - | - | - | - | 6 | 84 | 251 | - | - | - | 9 | 117 | 356 |
| TOTALE | 4 | 124 | 181 | 61 | 587 | 2.213 | 172 | 1.604 | 2.478 | 21 | 45 | 299 | 845 | 5.864 | 22.654 | - | - | - | 1.103 | 8.223 | 27.824 |

Tabella 16. Impianti ibridi qualificati a progetto al 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-------------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 31 | 141 | - | - | - | 6 | 31 | 141 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 320 | 237 | - | - | - | 3 | 320 | 237 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | 2 | 1 | 6 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | 3 | 34 | 105 | - | - | - | - | - | - | 4 | 80 | 228 | - | - | - | 7 | 114 | 334 |
| TOTALE | - | - | - | 4 | 34 | 106 | - | - | - | - | - | - | 14 | 433 | 612 | - | - | - | 18 | 466 | 718 |

Tabella 17. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

| | TOTALE | | | | di potenza superiore a 1MW | | | | di potenza compresa tra 1MW e 200kW | | | | di potenza inferiore a 200kW | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) | N. | P (MW) | EI (GWh) | P media (MW) |
| Idraulica | 94 | 361 | 1.373 | 3,8 | 43 | 342 | 1.286 | 8,0 | 34 | 18 | 79 | 0,5 | 17 | 1 | 8 | 0,1 |
| Eolica | 272 | 2.936 | 5.453 | 10,8 | 86 | 2.891 | 5.363 | 33,6 | 45 | 39 | 79 | 0,9 | 141 | 6 | 11 | 0,0 |
| Solare | 3 | 1 | 1 | 0,3 | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 0,4 | 2 | 0 | 1 | 0,2 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 85 | 524 | 3.815 | 6,2 | 43 | 504 | 3.673 | 11,7 | 25 | 18 | 125 | 0,7 | 17 | 3 | 17 | 0,2 |
| Bioliquidi | 272 | 1.507 | 10.660 | 5,5 | 94 | 1.418 | 10.096 | 15,1 | 162 | 87 | 550 | 0,5 | 16 | 2 | 14 | 0,1 |
| Biogas | 87 | 83 | 594 | 1,0 | 36 | 50 | 353 | 1,4 | 44 | 32 | 235 | 0,7 | 7 | 1 | 5 | 0,1 |
| Gas di discarica | 16 | 17 | 124 | 1,1 | 5 | 11 | 80 | 2,1 | 11 | 6 | 44 | 0,6 | - | - | - | - |
| Rifiuti | 2 | 3 | 22 | 1,7 | 1 | 3 | 19 | 2,9 | 1 | 0 | 3 | 0,4 | - | - | - | - |
| TOTALE | 831 | 5.431 | 22.042 | 6,5 | 308 | 5.219 | 20.871 | 16,9 | 323 | 200 | 1.116 | 0,6 | 200 | 13 | 55 | 0,1 |

Tabella 18. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza inferiore a 200 kW

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-------------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|----------|----------|------------|-----------|-----------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 3 | 0 | 2 | 13 | 1 | 8 | 13 | 1 | 6 | 17 | 1 | 8 | - | - | - | 46 | 4 | 23 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141 | 6 | 11 | - | - | - | 141 | 6 | 11 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 1 | - | - | - | 2 | 0 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 3 | 18 | - | - | - | 18 | 3 | 18 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 2 | 14 | - | - | - | 16 | 2 | 14 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 5 | - | - | - | 9 | 1 | 6 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 5 | 1 | 3 | 13 | 1 | 8 | 13 | 1 | 6 | 201 | 13 | 56 | - | - | - | 232 | 16 | 73 |

Tabella 19. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 7 | 2 | 8 | 74 | 41 | 170 | 6 | 2 | 10 | 34 | 18 | 79 | - | - | - | 121 | 63 | 266 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 39 | 79 | - | - | - | 45 | 39 | 79 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 19 | 132 | - | - | - | 26 | 19 | 132 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 163 | 87 | 555 | - | - | - | 163 | 87 | 555 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | 44 | 32 | 235 | - | - | - | 45 | 32 | 238 |
| Gas di discarica | - | - | - | 3 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | 11 | 6 | 44 | - | - | - | 14 | 8 | 54 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | 1 | 0 | 3 |
| TOTALE | - | - | - | 10 | 4 | 18 | 74 | 41 | 170 | 7 | 2 | 13 | 325 | 201 | 1.128 | - | - | - | 416 | 248 | 1.329 |

Tabella 20. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza superiore a 1MW

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|--------|----------|------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 8 | 62 | 261 | 84 | 1.542 | 2.200 | - | - | - | 43 | 342 | 1.286 | - | - | - | 135 | 1.946 | 3.748 |
| Eolica | - | - | - | 22 | 327 | 667 | - | - | - | - | - | - | 86 | 2.891 | 5.363 | - | - | - | 108 | 3.219 | 6.030 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 2 | 120 | 174 | - | - | - | 1 | 20 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 140 | 273 |
| Biomasse solide | 1 | 2 | 2 | 9 | 133 | 980 | - | - | - | 1 | 41 | 280 | 47 | 534 | 3.806 | - | - | - | 58 | 710 | 5.067 |
| Bioliquidi | - | - | - | 3 | 25 | 170 | - | - | - | - | - | - | 96 | 1.737 | 10.329 | - | - | - | 99 | 1.762 | 10.498 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 51 | 358 | - | - | - | 37 | 51 | 358 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | 5 | 11 | 80 | - | - | - | 7 | 14 | 94 |
| Rifiuti | - | - | - | 3 | 34 | 105 | - | - | - | - | - | - | 5 | 83 | 248 | - | - | - | 8 | 117 | 353 |
| TOTALE | 4 | 124 | 181 | 46 | 582 | 2.191 | 85 | 1.562 | 2.300 | 1 | 41 | 280 | 319 | 5.649 | 21.469 | - | - | - | 455 | 7.958 | 26.422 |

1.1.5.1 Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010

Nel corso del primo semestre 2010 i progetti che hanno ottenuto la qualifica sono stati 161⁵, per una potenza complessiva di 465 MW e un potenziale di energia incentivabile di 1.535 GWh. In particolare 43 (412 MW) sono progetti di potenza superiore al MW, 68 (47,4 MW) quelli di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW; 50 (5,2 MW) quelli di potenza inferiore a dei 200 kW.

Tabella 21. Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010

| FONTE | TOTALE | | | Di potenza superiore a 1MW | | | Di potenza compresa tra 1MW e 200kW | | | Di potenza inferiore a 200kW | | |
|------------------|------------|------------|--------------|----------------------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------------|--------------|------------------------------|------------|-------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | 38 | 113 | 193 | 12 | 102,50 | 158,00 | 18 | 10,11 | 32,51 | 8 | 0,57 | 2,47 |
| Eolica | 42 | 222 | 440 | 6 | 208,90 | 410,98 | 13 | 11,60 | 25,35 | 23 | 1,76 | 3,37 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 17 | 14 | 98 | 4 | 10,14 | 68,50 | 4 | 2,59 | 19,05 | 9 | 1,60 | 10,90 |
| Bioliquidi | 24 | 80 | 566 | 5 | 71,88 | 507,53 | 11 | 7,41 | 51,38 | 8 | 1,02 | 7,35 |
| Biogas | 36 | 31 | 219 | 15 | 16,47 | 114,54 | 19 | 13,96 | 102,75 | 2 | 0,22 | 1,28 |
| Gas di discarica | 4 | 4 | 19 | 1 | 2,11 | 6,14 | 3 | 1,76 | 12,55 | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 161 | 465 | 1.535 | 43 | 412 | 1.265 | 68 | 47,4 | 243,6 | 50 | 5,2 | 25,4 |

Tra gli impianti di potenza superiore al MW si annoverano 6 impianti eolici (208,9 MW), 12 idroelettrici (102,5 MW) e 5 impianti a bioliquidi (71,8 MW), 15 impianti a biogas (16,5 MW), 4 impianti a biomasse solide (10,1 MW) e 1 impianto a gas di discarica (2,1 MW).

Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW il maggior contributo in termini di potenza è dato da 19 impianti a biogas (14,0 MW) seguiti da 13 impianti eolici (11,6 MW), 18 idroelettrici (10,1 MW), 11 impianti a bioliquidi (7,4 MW), 4 impianti a biomasse solide (2,6 MW) e infine 3 impianti a gas di discarica (1,8 MW).

Per la classe di potenza inferiore ai 200 kW si rilevano 23 progetti di impianti minieolici (1,7 MW) seguiti da 9 impianti a biomasse solide (1,6 MW), 8 impianti a bioliquidi (1 MW), 8 impianti idroelettrici (0,57 MW) e 2 impianti a biogas (0,22 MW).

⁵ A fronte di 161 progetti qualificati nel corso del primo semestre 2010 il numero totale di impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 ha registrato, rispetto a quanto comunicato nel Bollettino aggiornato a fine del 2009, un incremento pari a 83 unità. La differenza è da ricondurre al fatto che l'incremento in un determinato periodo del numero totale di progetti qualificati è dato dal numero di nuove qualifiche a progetto rilasciate in quel periodo meno il numero di impianti qualificati a progetto in precedenza che hanno comunicato l'entrata in esercizio nel periodo stesso.

Figura 21. Numero di impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

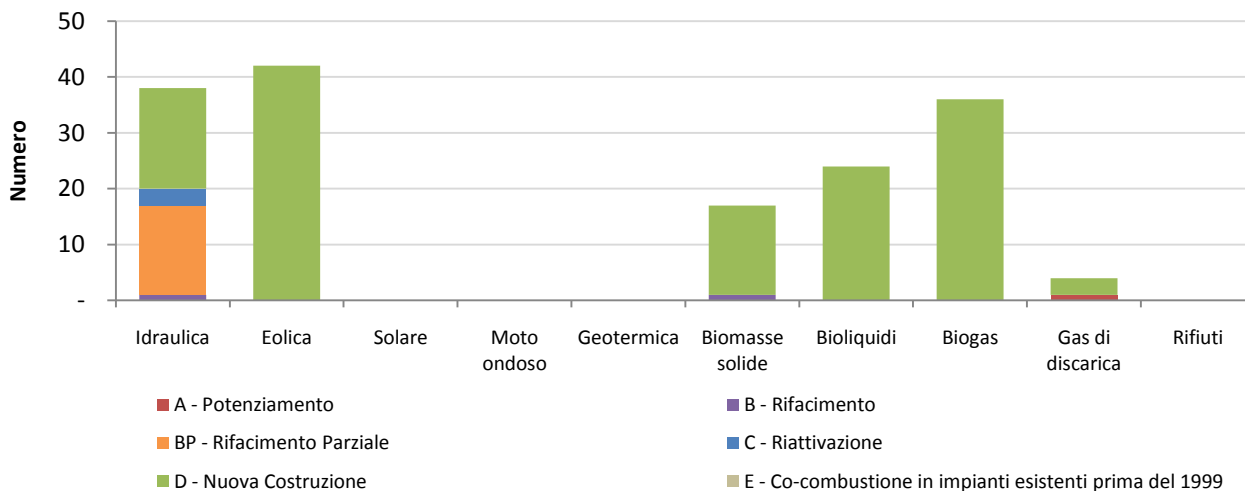


Figura 22. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

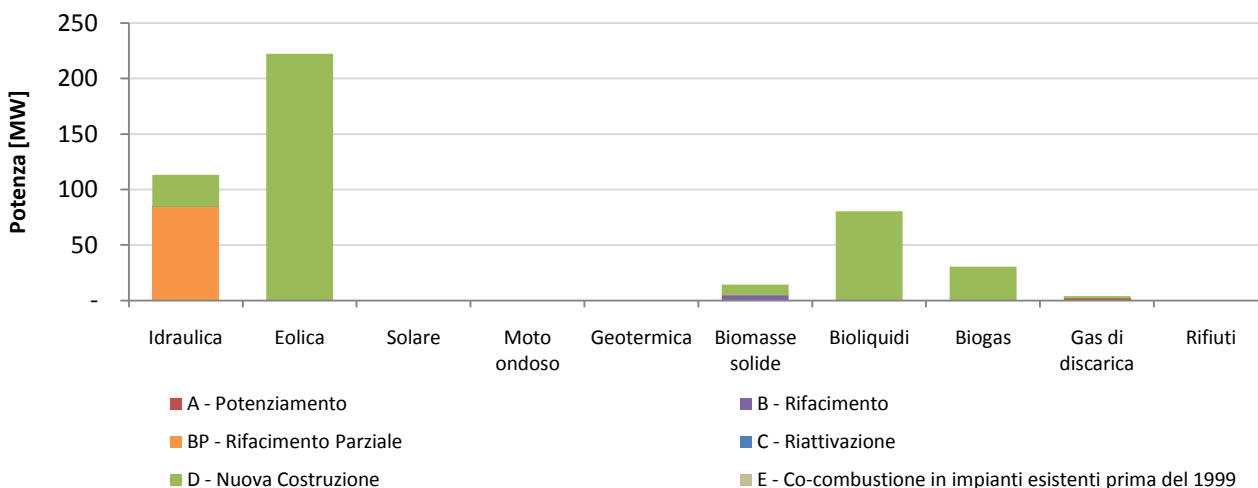


Figura 23. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

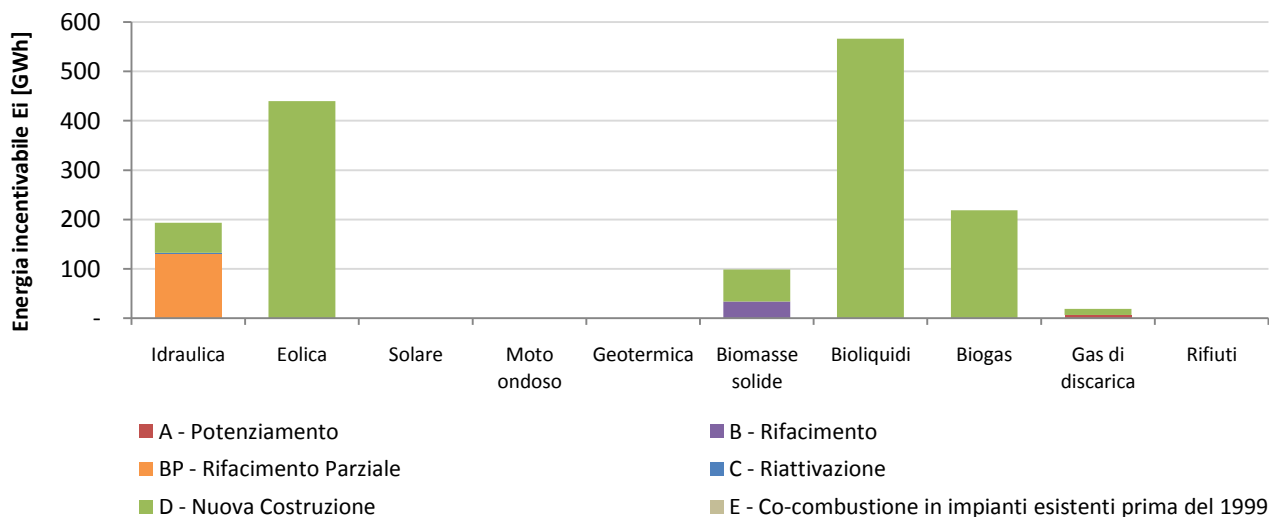


Figura 24. Numero di impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

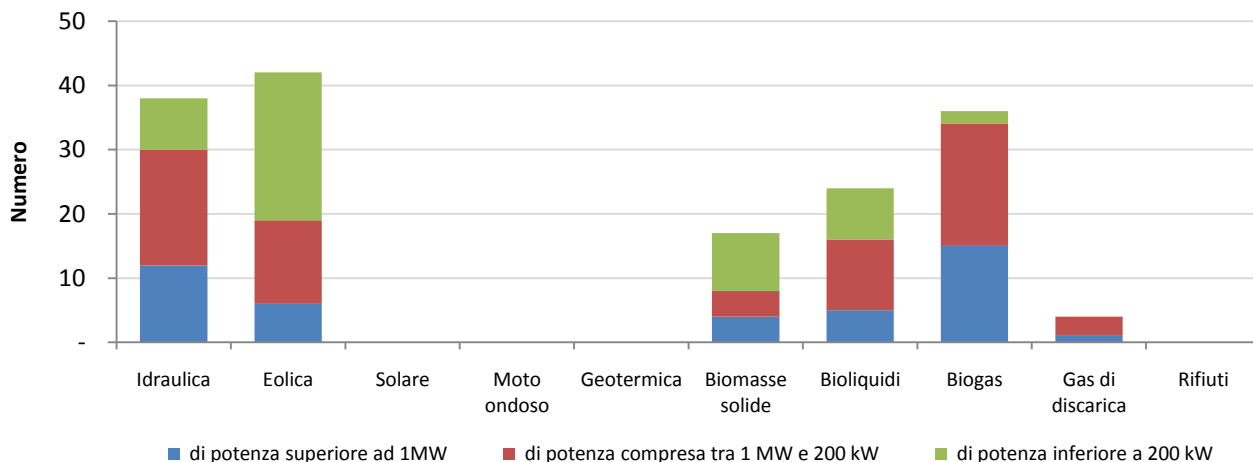


Figura 25. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

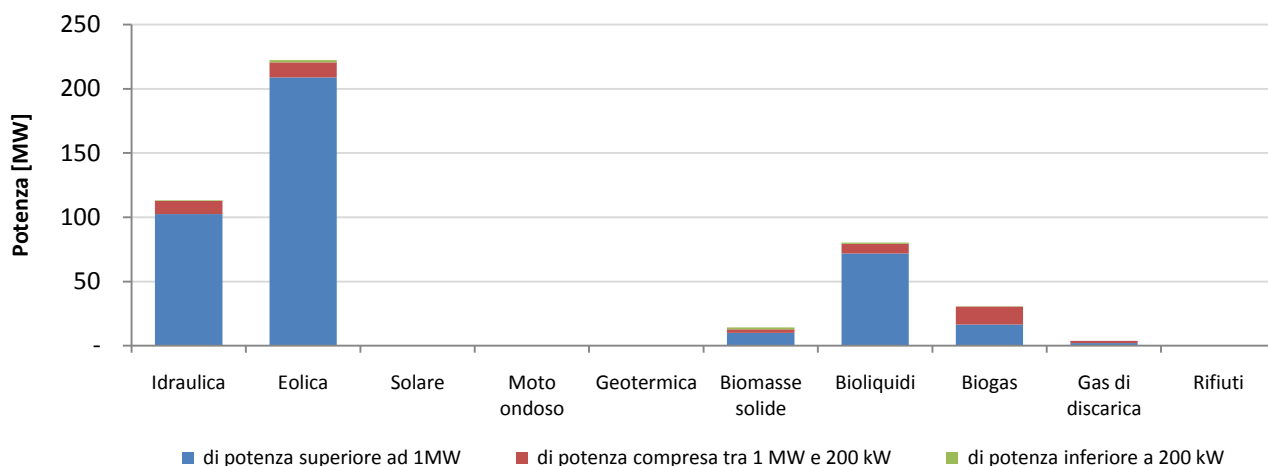


Figura 26. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte, suddivisi per fonte e per classe di potenza

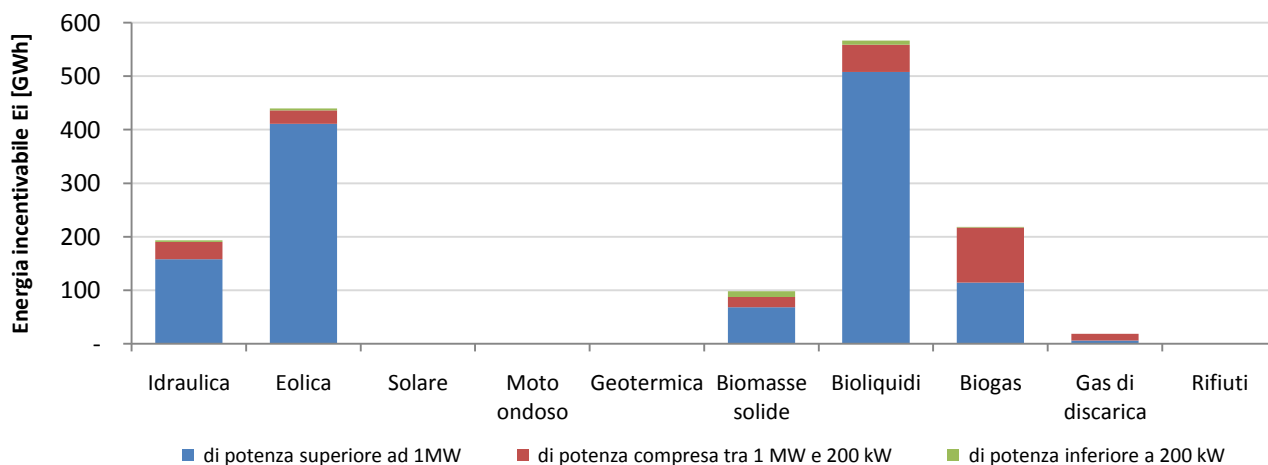


Tabella 22. Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010

| | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 16 | 84 | 131 | 3 | 0 | 1 | 18 | 29 | 61 | - | - | - | 38 | 113 | 193 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 | 222 | 440 | - | - | - | 42 | 222 | 440 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 5 | 34 | - | - | - | - | - | - | 16 | 9 | 65 | - | - | - | 17 | 14 | 98 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 80 | 566 | - | - | - | 24 | 80 | 566 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 31 | 219 | - | - | - | 36 | 31 | 219 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 13 | - | - | - | 4 | 4 | 19 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1 | 2 | 6 | 2 | 5 | 34 | 16 | 84 | 131 | 3 | 0 | 1 | 139 | 373 | 1.363 | - | - | - | 161 | 465 | 1.535 |

1.1.6 Crescita storica degli impianti qualificati

Figura 27. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

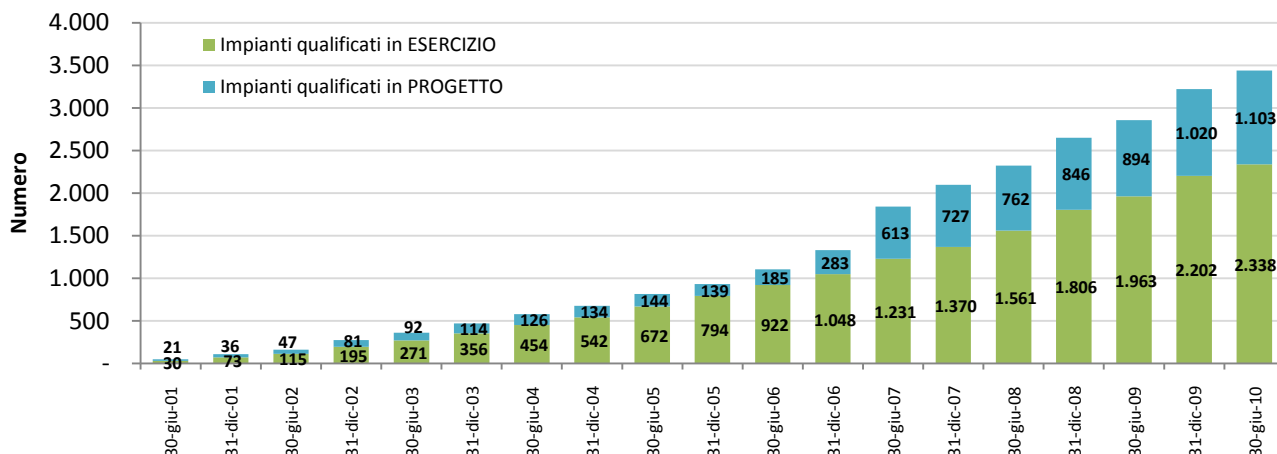


Figura 28. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

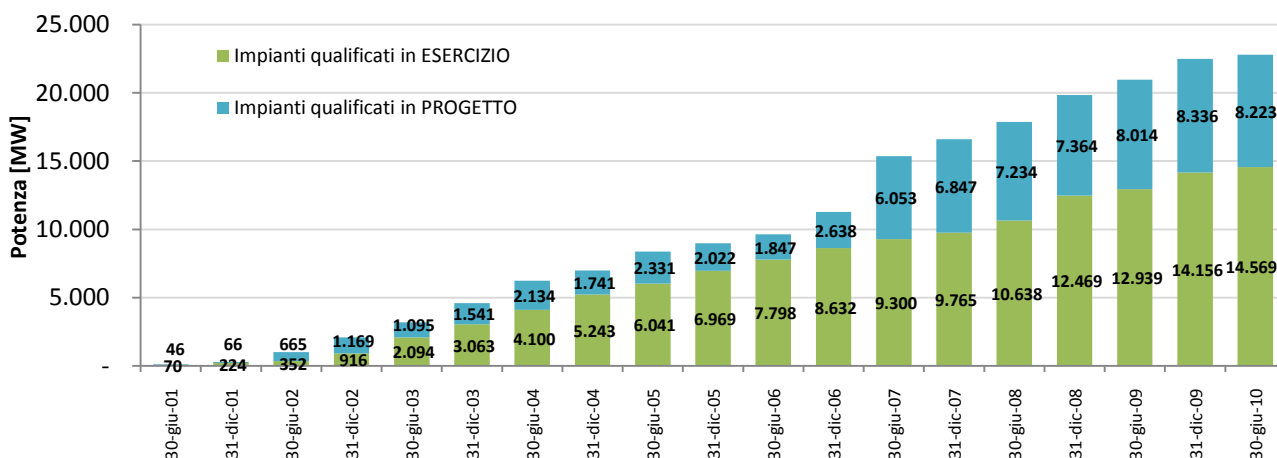


Figura 29. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

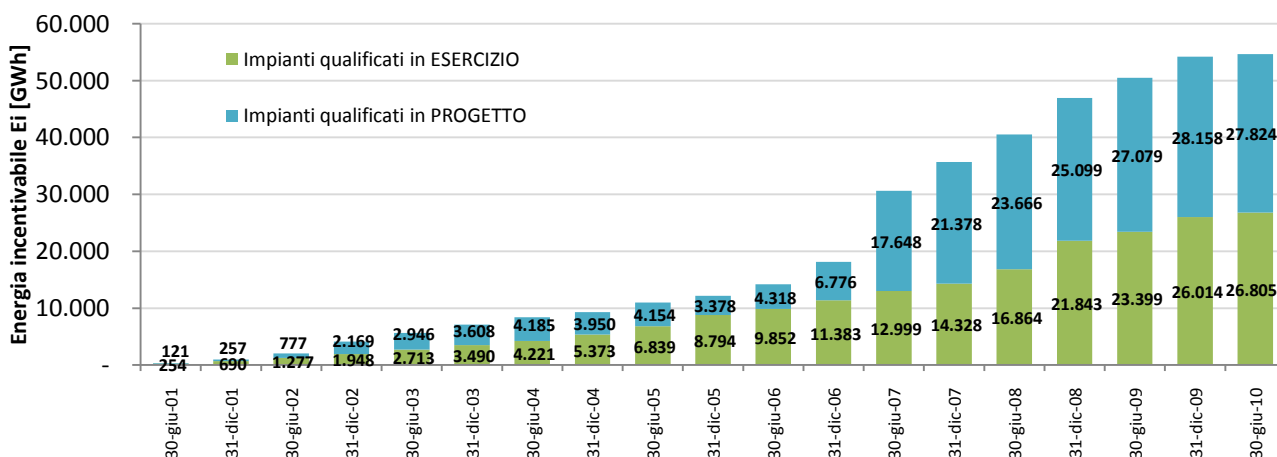


Figura 30. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

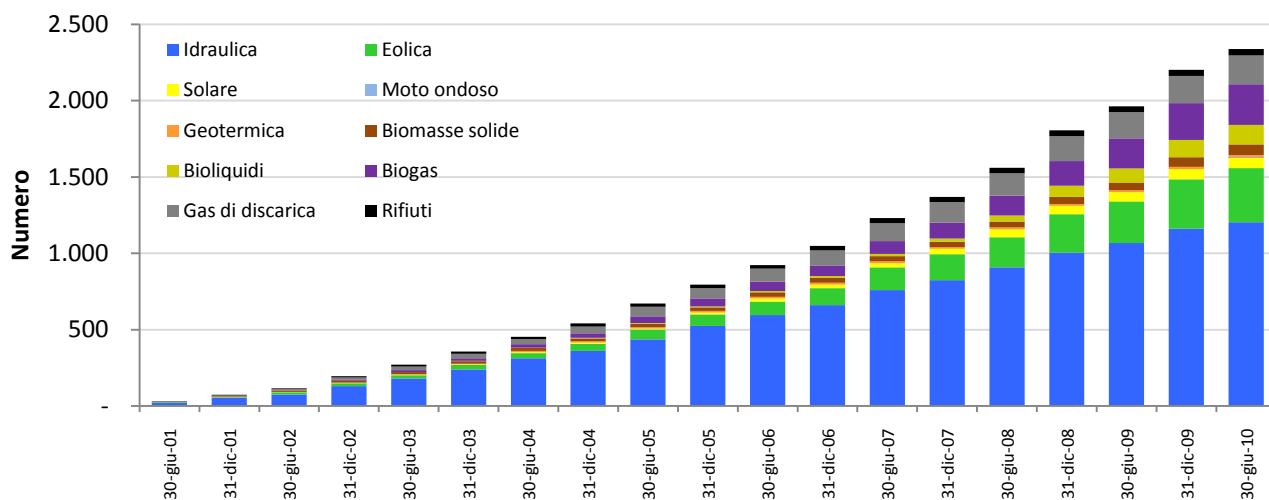


Figura 31. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

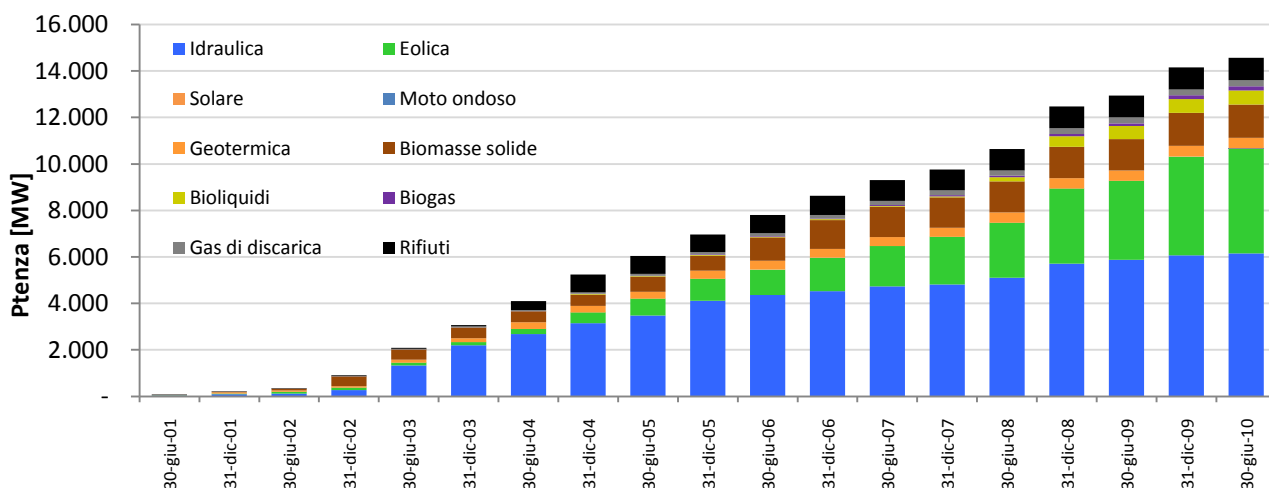


Figura 32. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

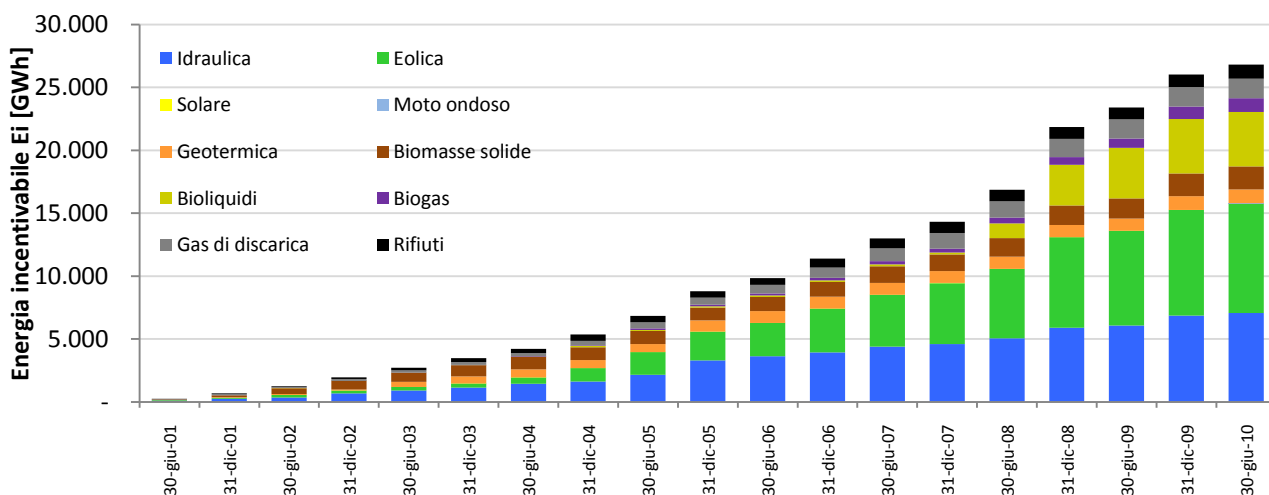


Figura 33. Andamento per semestre del numero degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

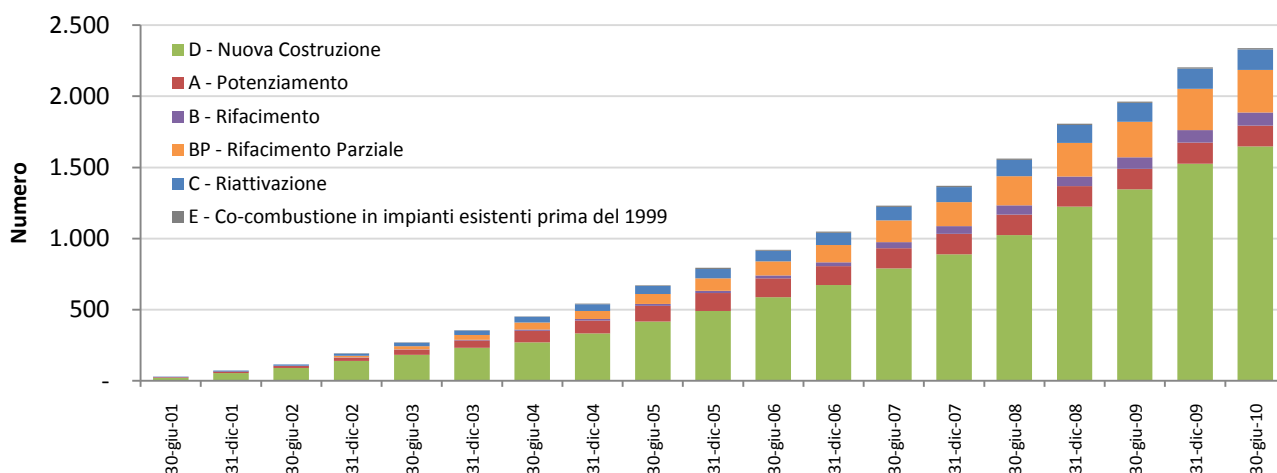


Figura 34. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

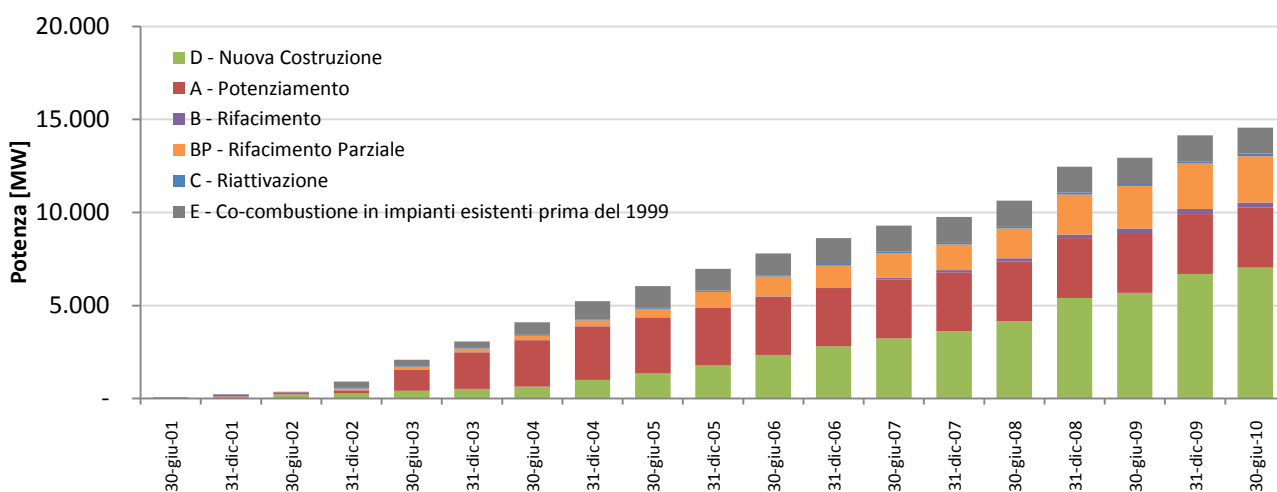


Figura 35. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

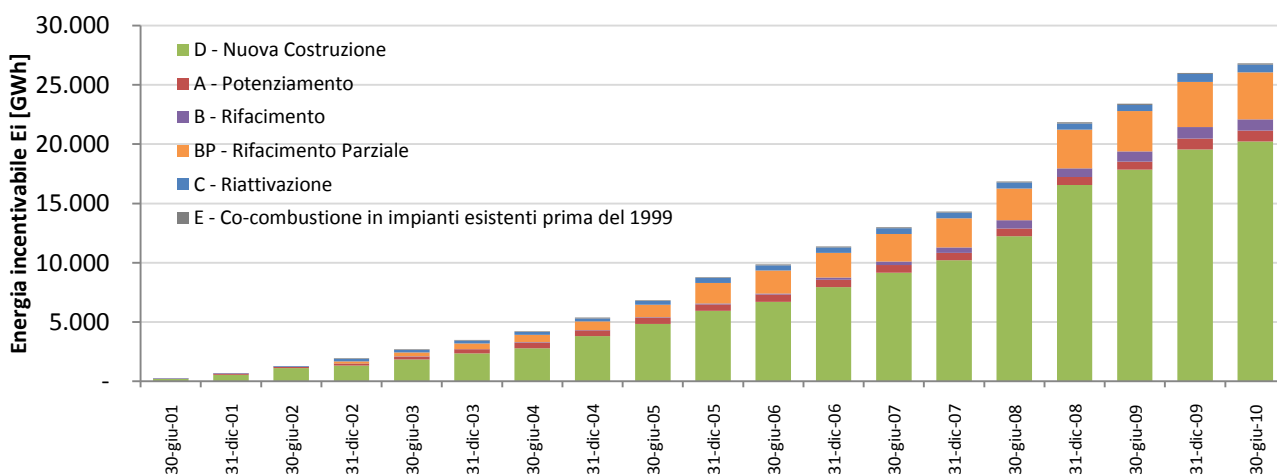


Figura 36. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati

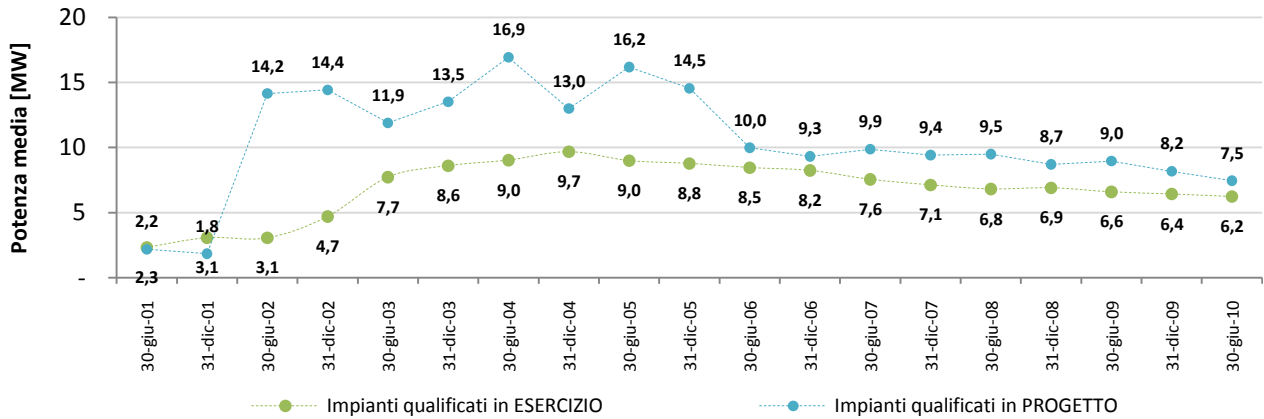


Figura 37. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

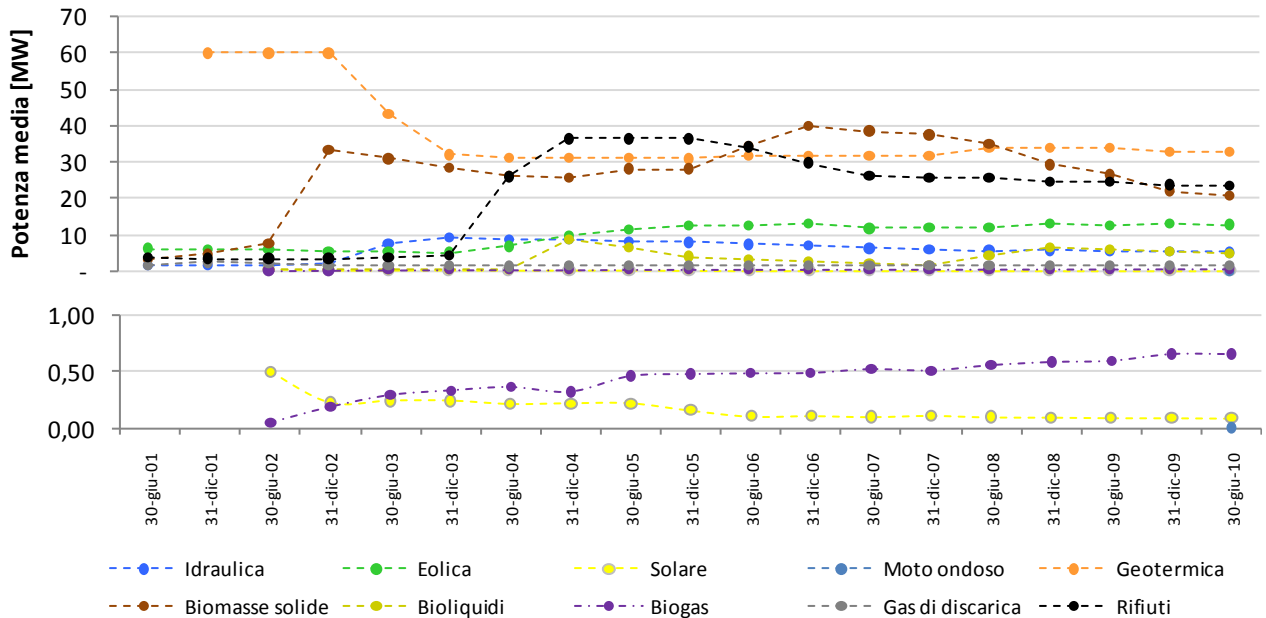
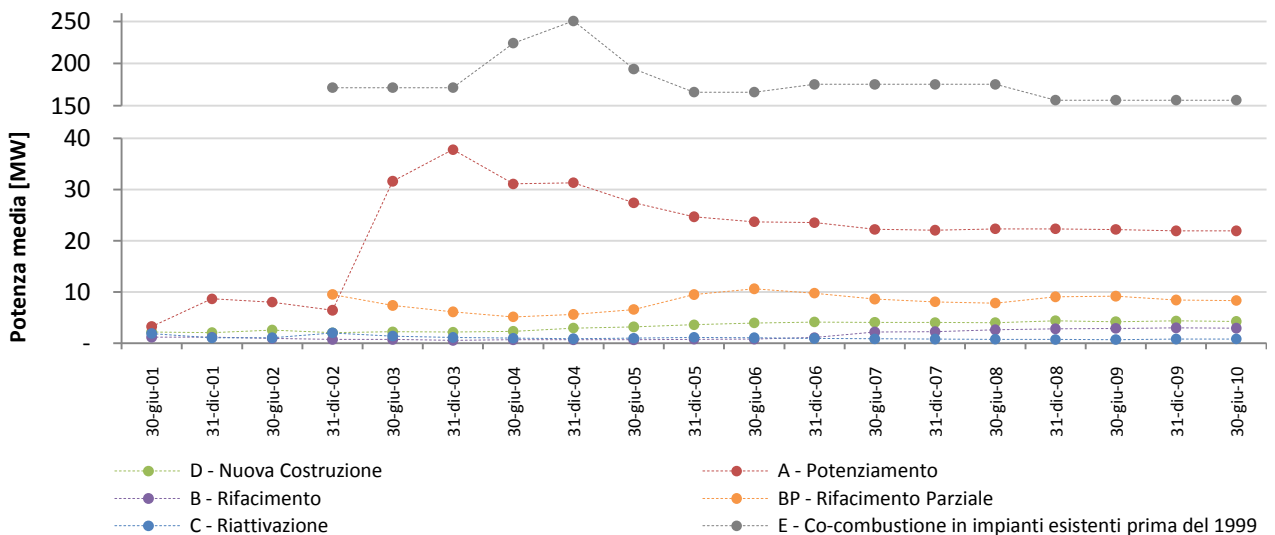


Figura 38. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento



1.2 Qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Con la L. 239/2004 anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento hanno avuto la possibilità di accedere, a determinate condizioni, al rilascio Certificati Verdi (denominati in questo caso CV-TLR).

Un impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento è un impianto di produzione combinata di energia elettrica e calore, costituito da una o più sezioni funzionanti in cogenerazione⁶, associato a una rete di teleriscaldamento per il trasporto e la distribuzione del calore alle utenze per utilizzazioni esclusivamente di tipo civile, quali la climatizzazione, il riscaldamento, il raffrescamento e il condizionamento di ambienti a destinazione residenziale, commerciale, industriale e agricola.

Gli impianti che possono essere qualificati come impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento sono quelli entrati in esercizio in data successiva alla data di entrata in vigore della L. 239/2004 e soddisfacenti le condizioni individuate dall'art. 14 del D.Lgs. 20/2007, aggiornate dall'art. 30, comma 12 della Legge 23/07/2009, n. 99. Ai sensi della Legge 03/08/2009, n. 102, inoltre, possono ottenere i CV-TLR anche gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento connessi ad ambienti agricoli.

Il GSE ha il compito di qualificare gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento per il successivo rilascio dei CV-TLR.

Al 30 giugno 2010 risultano qualificati 94 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, cui corrisponde una potenza di 1.662 MW.

Tabella 23. Impianti cogenerativi abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30 giugno 2010

| CATEGORIA DI INTERVENTO | N. | P (MW) |
|--|-----------|--------------|
| A - Potenziamento | 1 | 420 |
| BP.C - Rifacimento Parziale (impianto di cogenerazione) | 3 | 37 |
| BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento) | 2 | 26 |
| D - Nuova Costruzione | 88 | 1.180 |
| Totale | 94 | 1.662 |

L'elenco degli impianti qualificati è riportato nell'allegato 5.

⁶ Riconosciute come tali ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002 e s.m.i.

2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI

2.1 Controlli sugli impianti a fonti rinnovabili

Il GSE è il soggetto incaricato di verificare la sussistenza dei requisiti per il riconoscimento della qualifica degli impianti, per tutta la durata del periodo di incentivazione. Ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D.M. 18/12/2008, il GSE può espletare tale compito anche attraverso controlli mediante verifiche e sopralluoghi sugli impianti di produzione di energia elettrica in esercizio o in costruzione, in corso di istruttoria di qualifica oppure già qualificati, secondo criteri di trasparenza, affidabilità e non discriminazione.

Tali attività sono generalmente di tipo programmato, anche se in alcuni casi l'esigenza di effettuare un controllo può essere generata da segnalazioni di possibili criticità pervenute delle varie Unità interne al GSE. Costituiscono oggetto delle attività di controllo tutti gli aspetti tecnico-amministrativi afferenti all'impianto collegati alla qualifica e al rilascio degli incentivi.

Dal 1° gennaio 2001 al 30 giugno 2010 sono state eseguite 376 verifiche sugli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Complessivamente tale attività, come mostrato nelle tabelle seguenti, ha interessato circa l'8% del totale degli impianti per i quali sono state presentate richieste di qualifica (4.838).

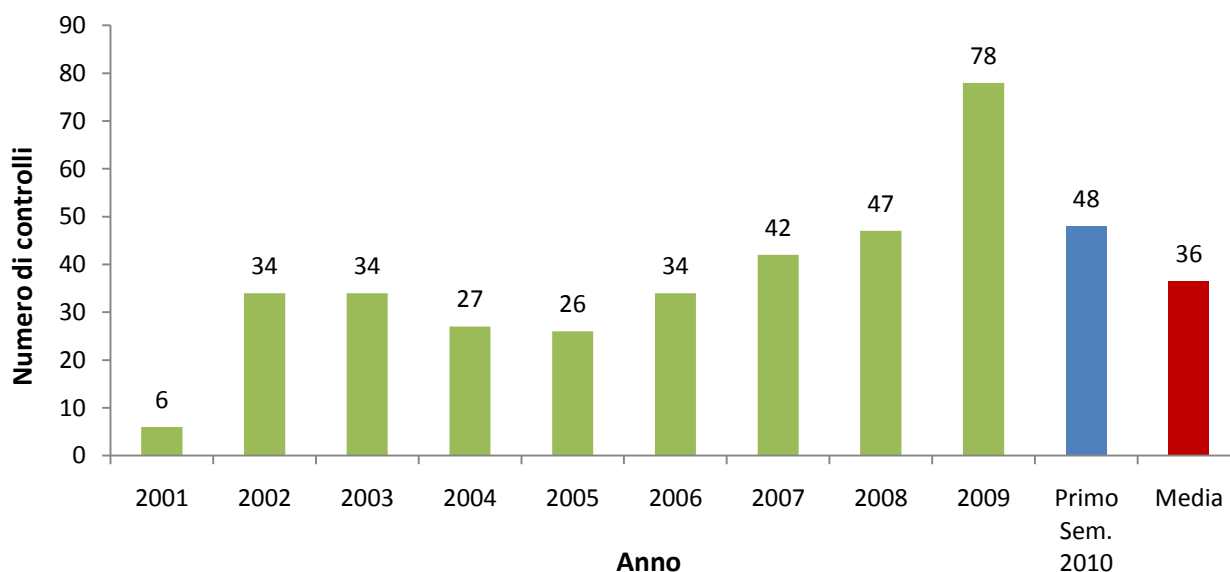
Tabella 24. Controlli totali effettuati in rapporto al numero complessivo di richieste di qualifica pervenute

| Fonte | Richieste totali (R) | N° controlli eseguiti (C) | % C/R |
|------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| Idrica | 1.897 | 215 | 11,3% |
| Eolica | 969 | 16 | 1,7% |
| Solare | 105 | 2 | 1,9% |
| Geotermica | 24 | 8 | 33,3% |
| Biomasse solide | 242 | 22 | 9,1% |
| Bioliquidi | 799 | 10 | 1,3% |
| Biogas | 443 | 45 | 10,2% |
| Gas di discarica | 265 | 38 | 14,3% |
| Rifiuti | 94 | 20 | 21,3% |
| Totale | 4.838 | 376 | 7,8% |

| Categorie di intervento | Richieste totali (R) | N° controlli eseguiti (C) | % C/R |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| A - Potenziamento | 197 | 23 | 11,7% |
| B - Rifacimento | 274 | 71 | 25,9% |
| BP - Rifacimento Parziale | 554 | 122 | 22,0% |
| C - Riattivazione | 187 | 7 | 3,7% |
| D - Nuova Costruzione | 3.617 | 147 | 4,1% |
| E - Ibridi dopo 1/4/1999 | 9 | 6 | 66,7% |
| Totale | 4.838 | 376 | 7,8% |

Nel corso dell'anno 2010, come illustrato nella seguente figura, il numero dei controlli eseguiti è aumentato rispetto alla media degli anni precedenti.

Figura 39. Numero di controlli effettuati dal 2001 al 30 giugno 2010



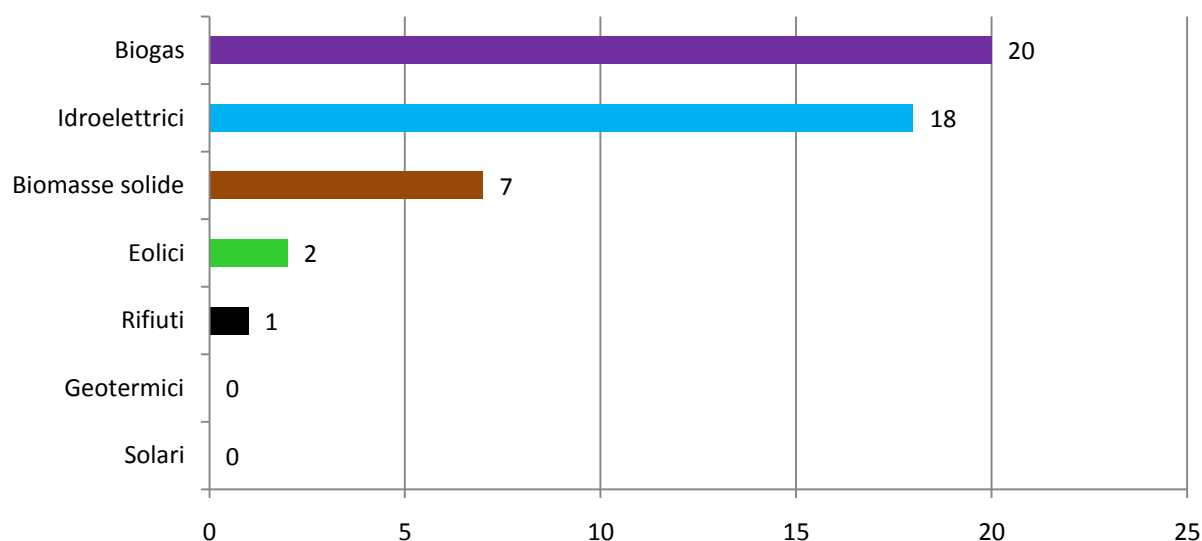
L'incremento registrato indica una sempre maggiore attenzione, da parte del GSE, all'attività di controllo mediante verifiche e sopralluoghi sul campo. A conferma di ciò, nel marzo 2010, è stata ufficializzata la nuova struttura organizzativa del GSE, all'interno della quale, fra le altre, è stata costituita l'Unità Verifiche e Ispezioni per la gestione e l'organizzazione dell'attività di controllo sugli impianti di produzione.

Di seguito si riportano i dati di sintesi delle attività di controllo effettuate tra il 2001 e il primo semestre del 2010, suddivise per tipologia impiantistica, evidenziando le attività svolte nell'ultimo semestre.

Tabella 25. Controlli effettuati sugli impianti dal 2001 al 30 giugno 2010

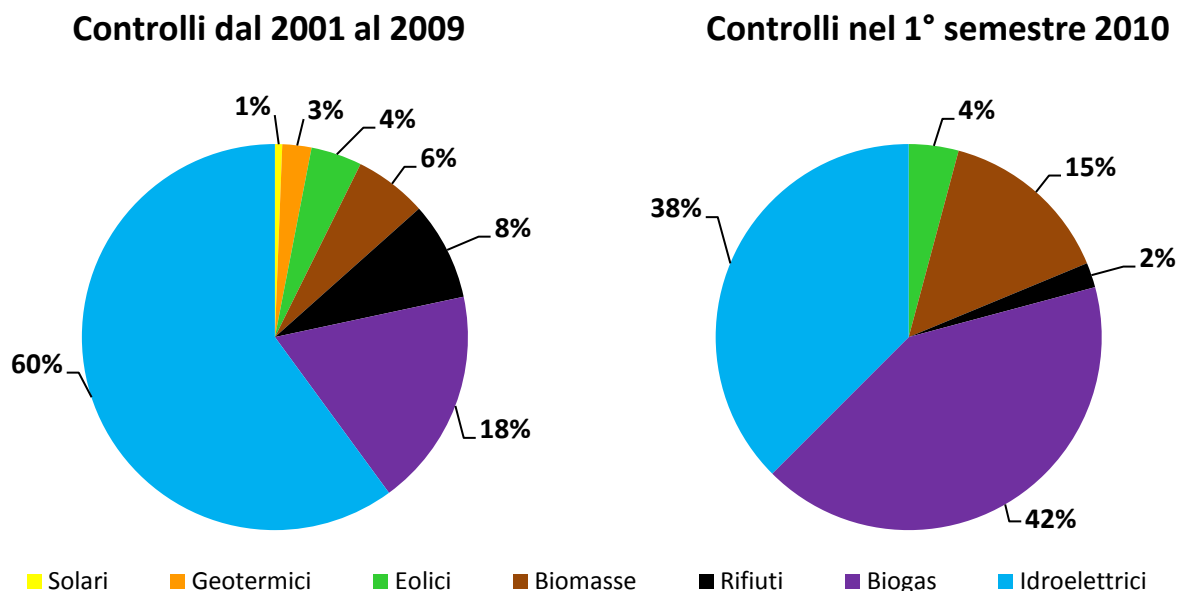
| Tipologia impiantistica | 2001 - 2009 | 1° semestre 2010 | Totale |
|---------------------------|-------------|------------------|------------|
| Solari | 2 | 0 | 2 |
| Geotermici | 8 | 0 | 8 |
| Eolici | 14 | 2 | 16 |
| Termoelettrici a biomasse | 20 | 7 | 27 |
| Termoelettrici a rifiuti | 27 | 1 | 28 |
| Termoelettrici a biogas | 60 | 20 | 80 |
| Idroelettrici | 197 | 18 | 215 |
| Totale | 328 | 48 | 376 |

Figura 40. Controlli effettuati nel primo semestre 2010, suddivisi per fonte



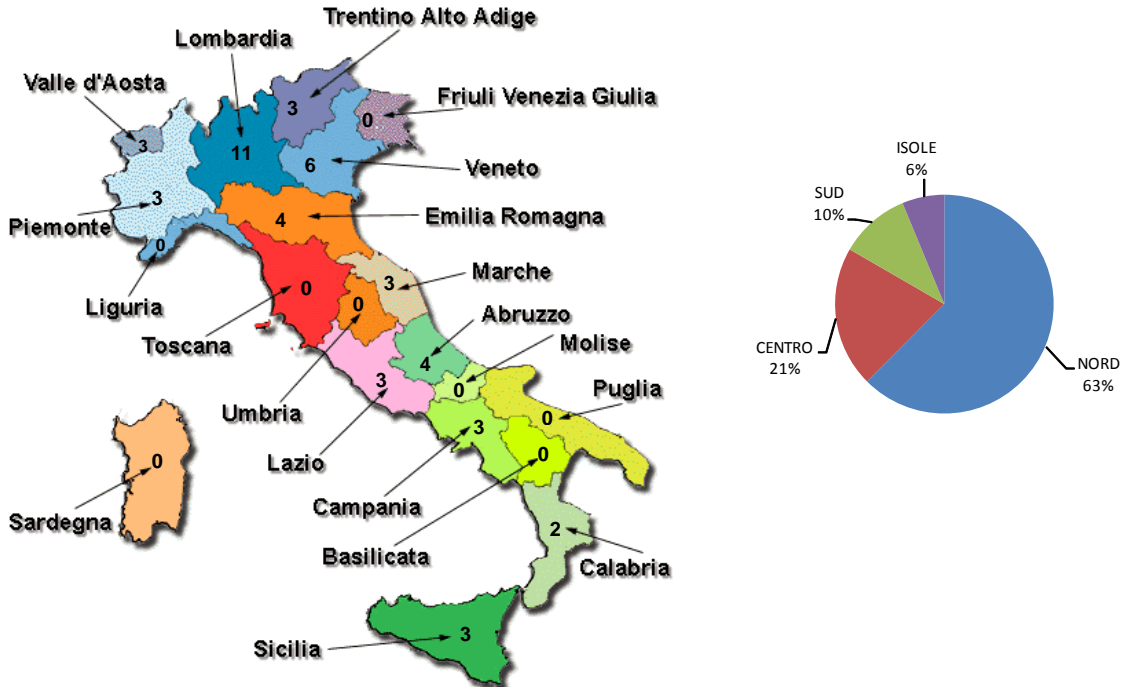
Nel primo semestre del 2010 è significativamente aumentato, in valore percentuale, il numero di controlli eseguiti sugli impianti termoelettrici, in particolare biogas e biomasse.

Figura 41. Valore percentuale di controlli effettuati rispetto al numero totale di controlli effettuati nel periodo di riferimento, suddivisi per fonte



Nella figura seguente è illustrata la ripartizione geografica dei controlli eseguiti.

Figura 42. Distribuzione geografica dei controlli eseguiti nel primo semestre 2010 su impianti IAFR



Il maggior numero di controlli effettuati nelle regioni dell'Italia settentrionale è dovuto all'elevata concentrazione in queste regioni degli impianti idroelettrici, i quali sono stati ad oggi la tipologia maggiormente oggetto di sopralluoghi.

2.2 Controlli sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento che hanno richiesto la qualifica ai fini del successivo rilascio dei CV-TLR sono soggetti a controlli da parte del GSE.

Scopo dell'attività di controllo è la verifica della sussistenza dei requisiti per l'ottenimento e/o il mantenimento della qualifica per il rilascio dei CV-TLR nel rispetto della normativa di riferimento, sia per gli impianti già qualificati, sia per gli impianti per i quali è in corso l'istruttoria. A seguito dell'approvazione delle procedure tecniche per la qualificazione degli impianti avvenuta con D.M. 21/12/2007, nella seconda metà del 2008 sono iniziate le attività di verifica.

Tra il 2008 e il 30 giugno 2010 sono stati oggetto di controllo 40 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, di cui 8 nell'ultimo semestre.

Come si evince dalla tabella seguente, il numero maggiore di sopralluoghi è stato eseguito sugli impianti di nuova costruzione, anche a fronte del numero maggiore di richieste di tale tipologia.

Tabella 26. Controlli eseguiti sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

| Categorie di intervento | Anni 2008 - 2009 | | 1° semestre 2010 | | Totale (al 30 giugno 2010) | | |
|---|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| | Richieste totali (R) | N° controlli eseguiti (C) | Richieste totali (R) | N° controlli eseguiti (C) | Richieste totali (R) | N° controlli eseguiti (C) | % C/R |
| A.2 - Potenziamento | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 25% |
| B.2 - Rifacimento | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0% |
| BP.C - Rifacimento Parziale (centrale di cogenerazione) | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 33% |
| BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0% |
| D.2 - Nuova Costruzione | 130 | 29 | 10 | 8 | 140 | 37 | 26% |
| Totale | 145 | 32 | 10 | 8 | 155 | 40 | 26% |

3. I CERTIFICATI VERDI

3.1 Certificati Verdi emessi per gli impianti a fonti rinnovabili

L'emissione dei Certificati Verdi a favore dei soggetti titolari di impianti qualificati viene generalmente effettuata dal GSE "a consuntivo" con cadenza annuale, in base alla produzione netta di energia realizzata dagli impianti nell'anno solare precedente.

Per gli impianti qualificati già entrati in esercizio (ad eccezione di quelli termoelettrici entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999 operanti come centrali ibride, degli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e degli impianti, anche ibridi, alimentati da rifiuti non biodegradabili, entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2006, che hanno acquisito i diritti all'ottenimento dei Certificati Verdi a seguito dell'applicazione della normativa vigente fino alla stessa data) l'emissione dei CV può essere effettuata anche "a preventivo" in base alla produzione attesa dell'anno in corso o dell'anno successivo. Entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello di produzione, il produttore che ha richiesto CV a preventivo invia al GSE la documentazione attestante l'energia effettivamente prodotta ai fini della "compensazione" tra i CV maturati nell'anno e quelli riconosciuti a preventivo: in caso di compensazione positiva, gli ulteriori CV spettanti al produttore vengono accreditati sul suo "conto proprietà"; in caso di compensazione negativa, i CV rilasciati in eccesso vengono immediatamente ritirati dal conto proprietà se disponibili o, in caso contrario, decurtati dalla emissione dell'anno successivo.

Nei primi mesi del 2010 il GSE ha ricevuto dai produttori le richieste di emissione di CV a consuntivo per l'anno 2009 (ivi incluse le richieste di compensazione) e a preventivo per l'anno 2010.

Nel corso del 2009 sono cambiate la modalità per l'emissione di CV a preventivo ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 comma 5 del D.M. 18/12/2008. A decorrere dal 30 giugno 2009, l'emissione dei CV a preventivo riferiti a impianti già entrati in esercizio è subordinata alla presentazione di una garanzia a favore del GSE, in termini di energia a valere sulla produzione di altri impianti qualificati già in esercizio o in termini economici sotto forma di fideiussione bancaria escutibile a prima richiesta a favore del GSE. Il valore della fideiussione è commisurata al prezzo medio riconosciuto ai CV, registrato l'anno precedente dal GME e trasmesso al GSE entro il 31 gennaio di ogni anno, calcolato con le modalità di cui all'art. 14, comma 4 del D.M. 18/12/2008, per un uguale ammontare di CV.

La scadenza della fideiussione è fissata al 30 giugno del secondo anno successivo a quello cui si riferiscono i CV emessi a preventivo.

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita dalla produzione di altri impianti, qualora all'atto della compensazione l'impianto non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE compensa la differenza trattenendo CV relativi a eventuali altri impianti nella titolarità del medesimo produttore. La compensazione, in mancanza di una quantità sufficiente di CV per l'anno di riferimento, può essere fatta anche sulla produzione dell'anno successivo. Nel caso in cui la mancanza suddetta permanga anche a valle delle compensazioni relative all'anno successivo a quello di riferimento, il produttore deve provvedere ad acquistare sul mercato i CV necessari alla compensazione.

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita da fideiussione bancaria, qualora entro 90 giorni dalla scadenza della medesima fideiussione l'impianto, per qualsiasi motivo, non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE si avvale della fideiussione bancaria a suo favore.

L'emissione di CV a preventivo viene riconosciuta sulla base della producibilità annua attesa dell'impianto. A tal fine:

- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da almeno 2 anni, la producibilità annua attesa si considera pari alla media aritmetica delle produzioni di tutti gli anni precedenti;
- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da meno di 2 anni, la producibilità annua attesa è valutata sulla base dei dati di progetto trasmessi dal produttore, posto che tale producibilità non può comunque superare i valori medi caratteristici delle diverse tipologie d'impianto noti sulla base dei dati statistici a disposizione del GSE. In particolare, per gli impianti eolici e solari i valori medi caratteristici sono desunti dai valori di producibilità media dell'area in cui gli impianti vengono realizzati.

A seguito della valutazione delle richieste di emissione, il GSE provvede ad accreditare i CV spettanti al produttore su un apposito "conto proprietà" che viene attivato all'atto della prima emissione dei certificati. Il GSE mantiene traccia delle emissioni dei CV e delle relative transazioni servendosi di un sistema informatico dedicato attraverso cui i titolari del conto proprietà accedono, previa assegnazione di un codice identificativo da parte del

GSE. Il conto proprietà viene attivato dal GSE non solo per i produttori che esercitano impianti IAFR, ma anche a favore dei produttori soggetti all'obbligo e dei soggetti che richiedono al GSE l'abilitazione a effettuare attività di trading di CV. Il titolare di un conto proprietà può accedere via internet, tramite la propria user-id e password, e consultare lo stato del proprio conto e verificare in maniera diretta e immediata tutte le movimentazioni di certificati come un qualsiasi conto corrente.

Anche il GSE possiede un conto proprietà, dove vengono accreditati i CV di cui è titolare, relativi agli impianti Cip6 alimentati da fonti rinnovabili entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999, e i CV che il GSE ritira dagli altri produttori in applicazione della normativa vigente.

Nelle tabelle successive sono riportati i dati sulla situazione, aggiornata a fine ottobre 2010, dei CV emessi dal GSE⁷.

Prendendo a riferimento l'anno 2009, si evince che gli impianti IAFR per i quali è stato emesso il maggior numero di CV sono gli idroelettrici (39% del totale), seguiti nell'ordine dagli eolici (31%), dagli impianti termoelettrici a biomasse e rifiuti (25%) e dai geotermoelettrici (5%). Una quota marginale è infine da ascrivere alla produzione degli impianti fotovoltaici che hanno richiesto e ottenuto la qualifica IAFR⁸.

E' importante notare che una quota significativa dei Certificati Verdi è stata emessa a favore di impianti non nuovi (potenziamenti, rifacimenti parziali o totali e riattivazioni). Tale quota nel 2009 è stata pari al 35% del totale (più di un terzo dei CV emessi, vale a dire più di 6 milioni di CV). Buona parte del forte eccesso di offerta sul mercato dei CV è dunque attribuibile ai riconoscimenti riservati alle tipologie di intervento previste per gli impianti esistenti.

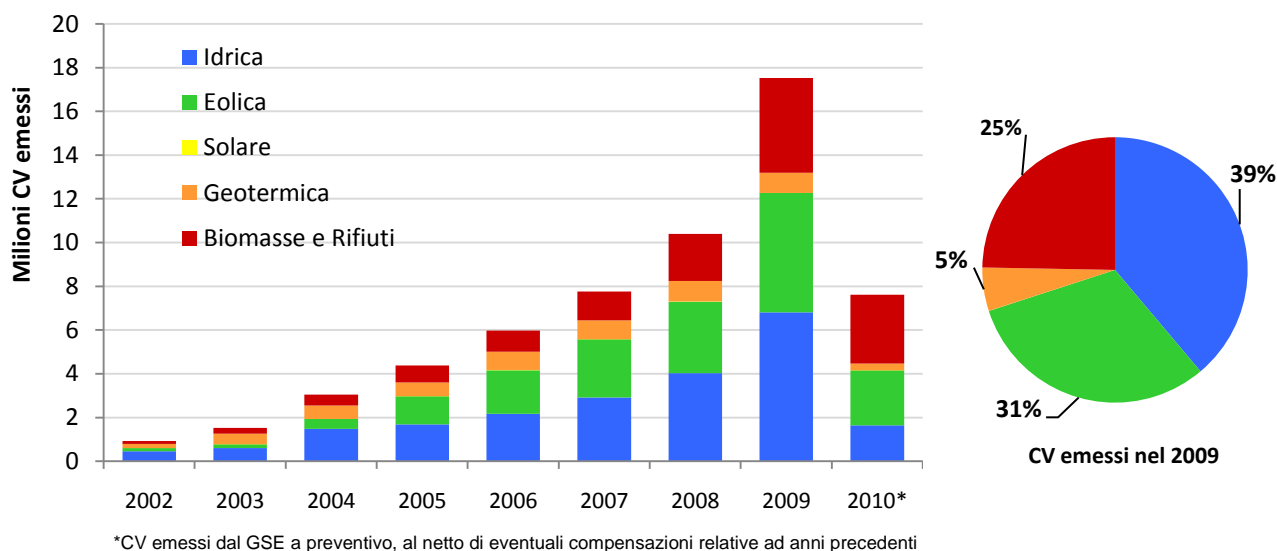
⁷ I dati relativi ai CV emessi dal GSE dal 2002 al 2009 possono differire da quelli riportati nei precedenti bollettini a causa dell'aggiornamento dovuto a compensazioni successive alla data di emissione dei bollettini stessi.

⁸ Fino alla data di entrata in vigore della Legge Finanziaria 2008, gli impianti fotovoltaici che non aderivano al Conto Energia erano ammessi a ricevere i CV. L'art. 15, comma 2, del D.M. 18/12/2008 ha esteso tale facoltà agli impianti, non incentivati con il Conto Energia, che abbiano inoltrato la domanda di autorizzazione unica prima del 2008.

Tabella 27. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per fonte (taglia CV = 1 MWh)

| Anno | FONTE | | | | | Totale |
|-------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|--------|------------|
| | Idrica | Geotermica | Eolica | Biomasse e Rifiuti | Solare | |
| 2002 | 452.750 | 187.100 | 148.000 | 138.352 | 400 | 926.602 |
| 2003 | 596.100 | 482.500 | 181.200 | 270.444 | 800 | 1.531.044 |
| 2004 | 1.488.050 | 606.900 | 451.300 | 507.120 | 800 | 3.054.170 |
| 2005 | 1.692.900 | 629.950 | 1.281.550 | 772.889 | 1.100 | 4.378.389 |
| 2006 | 2.164.799 | 844.850 | 2.002.000 | 955.532 | 2.226 | 5.969.407 |
| 2007 | 2.921.494 | 865.644 | 2.653.229 | 1.324.515 | 3.096 | 7.767.978 |
| 2008 | 4.032.578 | 947.336 | 3.265.130 | 2.150.466 | 4.361 | 10.399.871 |
| 2009 | 6.808.935 | 924.427 | 5.457.420 | 4.329.768 | 4.153 | 17.524.703 |
| 2010 ⁹ | 1.639.028 | 306.000 | 2.524.238 | 3.145.075 | 22 | 7.614.363 |

Figura 43. Numero di CV, suddivisi per fonte, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009

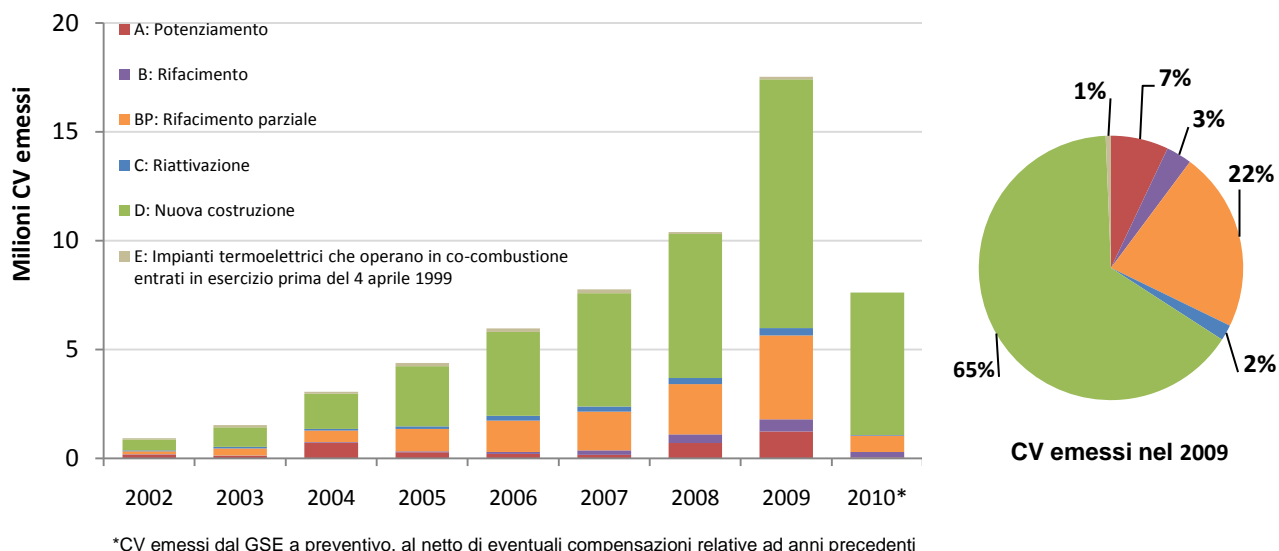


⁹ I dati relativi all'anno 2010 si riferiscono ai CV emessi dal GSE a preventivo, al netto di eventuali compensazioni relative ad anni precedenti. Nel valore indicato sono inclusi anche i CV emessi "in acconto" sulla base di produzioni già maturate nel corso dell'anno. In particolare, per i soli impianti qualificati IAFR che cedono l'energia al GSE tramite il servizio di "ritiro dedicato", i CV in acconto possono essere riconosciuti sulla base dell'energia netta immessa in rete confermata e fatturata dal produttore attraverso l'apposito portale informatico.

Tabella 28. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per categoria di intervento (A: Potenziamento; B: Rifacimento; BP: Rifacimento parziale; C: Riattivazione; D: Nuova costruzione; E: Impianti termoelettrici che operano in co-combustione entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999)

| Anno | CATEGORIA DI INTERVENTO | | | | | | Totale |
|--------------------|-------------------------|---------|-----------|---------|------------|---------|-------------------|
| | A | B | BP | C | D | E | |
| 2002 | 179.000 | 10.900 | 135.300 | 41.200 | 504.102 | 56.100 | 926.602 |
| 2003 | 114.800 | 10.800 | 330.050 | 68.300 | 904.794 | 102.300 | 1.531.044 |
| 2004 | 721.400 | 24.050 | 528.100 | 84.050 | 1.604.420 | 92.150 | 3.054.170 |
| 2005 | 283.150 | 40.550 | 1.025.500 | 119.100 | 2.758.239 | 151.850 | 4.378.389 |
| 2006 | 209.870 | 83.150 | 1.441.005 | 225.052 | 3.847.530 | 162.800 | 5.969.407 |
| 2007 | 166.062 | 204.482 | 1.770.744 | 234.135 | 5.204.643 | 187.912 | 7.767.978 |
| 2008 | 704.855 | 393.809 | 2.310.622 | 274.198 | 6.625.982 | 90.405 | 10.399.871 |
| 2009 | 1.233.148 | 552.755 | 3.856.622 | 337.236 | 11.432.512 | 112.430 | 17.524.703 |
| 2010 ¹⁰ | 37.696 | 256.617 | 742.098 | 32.164 | 6.545.788 | - | 7.614.363 |

Figura 44. Numero di CV, suddivisi per categoria di intervento, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009



¹⁰ Vedasi nota precedente.

3.2 Certificati Verdi emessi per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

I CV-TLR vengono depositati su un conto proprietà aperto ai titolari di impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati e sono rilasciati esclusivamente a consuntivo. La richiesta di emissione di CV-TLR è accolta solo dopo la verifica della condizione di impianto di cogenerazione ai sensi della deliberazione dell’Autorità per l’Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002.

I CV-TLR maturati possono essere utilizzati da ciascun soggetto obbligato di cui all’art. 11 del D.Lgs. 79/1999 per coprire fino al 20% dell’obbligo di propria competenza.

Come i CV rilasciati per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, anche i CV-TLR rilasciati in un dato anno possono essere utilizzati per ottemperare all’obbligo relativo anche ai successivi due anni.

Il periodo di diritto al rilascio dei CV per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento è stabilito in 8 anni dalla data di entrata in esercizio commerciale, fissata dal titolare dell’impianto all’atto della prima emissione.

I CV-TLR non sono soggetti al ritiro da parte del GSE.

Di seguito è riportato l’aggiornamento delle emissioni dei CV-TLR a fine ottobre 2010.

Tabella 29. Numero di CV-TLR emessi dal GSE

| Anno | N. CV-TLR EMESSI | N. OPERATORI |
|------|------------------|--------------|
| 2005 | 2.741 | 3 |
| 2006 | 34.303 | 10 |
| 2007 | 305.792 | 31 |
| 2008 | 466.403 | 49 |
| 2009 | 1.144.073 | 57 |

3.3 I prezzi di riferimento nel mercato dei CV

I prezzi che vengono presi a riferimento dal mercato dei CV sono rappresentati rispettivamente dal prezzo di offerta e di ritiro dei CV da parte del GSE.

In particolare il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE viene calcolato con cadenza annuale, secondo quanto previsto all'art. 2, comma 148 della Legge 24/12/2007, n. 244 (Legge Finanziaria 2008), come differenza tra:

- il valore di riferimento, fissato in sede di prima applicazione dall'art. 2, comma 148 della L. 244/2007, pari a 180,00 €/MWh e,
- il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 387/2003 registrato nell'anno precedente, definito dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas con propria deliberazione.

Per il ritiro dei CV effettuato dal GSE esistono attualmente due distinti riferimenti.

Secondo quanto previsto dall'art. 2, comma 149 della L. 244/2007 a partire dal 2008, entro giugno di ciascun anno, il GSE, su richiesta del produttore, ritira i CV in scadenza nell'anno ulteriori rispetto a quelli necessari per assolvere l'obbligo. A tal fine il prezzo medio annuale è quello relativo alle contrattazioni di tutti i CV, indipendentemente dall'anno di riferimento, scambiati l'anno precedente sulla borsa del GME o con contratti bilaterali.

Il comma 149 è stato successivamente affiancato dal 149-bis¹¹ che prevede che: *“con decreto del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, da emanare entro il 31 dicembre 2010, si assicura che l'importo complessivo derivante dal ritiro, da parte del GSE, dei Certificati Verdi di cui al comma 149, a decorrere dalle competenze dell'anno 2011, sia inferiore del 30 per cento rispetto a quello relativo alle competenze dell'anno 2010, prevedendo che almeno l'80 per cento di tale riduzione derivi dal contenimento della quantità di Certificati Verdi in eccesso”*.

Per far fronte al sensibile eccesso di offerta registratosi negli ultimi anni, il D.M. 18/12/2008 ha introdotto una norma transitoria (art. 15, comma 1) disponendo che, entro il mese di giugno di ogni anno, il GSE ritiri, su richiesta dei detentori, i Certificati Verdi rilasciati per le produzioni relative agli anni fino al 2010. Da tale possibilità sono esclusi gli impianti di cogenerazione abbinati a teleriscaldamento. La richiesta di ritiro è inoltrata dal detentore al

¹¹ Comma aggiunto dalla L. 30/07/2010, n. 122 (art. 1, comma 1), che ha convertito in legge con modifiche il D.L. 31/05/2010, n. 78 (art. 45, comma 3).

GSE entro il 31 marzo di ogni anno del triennio 2009-2011. Il prezzo di ritiro è pari al prezzo medio di mercato del triennio precedente.

Nel mese di febbraio 2010 il GSE ha reso noti agli operatori i prezzi di riferimento per l'anno 2010:

- il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE è stato pari a 112,82 €/MWh, calcolato come differenza tra 180 €/MWh e il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica registrato nel 2009, pari a 67,18 €/MWh così come definito dalla delibera AEEG ARG/elt 3/10;
- i prezzi medi delle contrattazioni dei CV registrati nel periodo 2007 - 2009 e nel 2009 sono stati pari rispettivamente a 88,91 €/MWh e 88,74 €/MWh. Ne consegue che in applicazione della norma transitoria attualmente in vigore il prezzo di ritiro riconosciuto dal GSE per il 2010 ammonta a 88,91 €/MWh (mentre il valore di 88,74 €/MWh - oltre a rappresentare il prezzo di ritiro a regime - viene preso a riferimento per la valorizzazione delle fidejussioni da presentare ai fini del riconoscimento di CV a preventivo).

In termini generali si può sostenere che il prezzo di offerta e di ritiro del GSE rappresentino rispettivamente i valori di riferimento massimo e minimo per il mercato. Poiché le attuali condizioni di mercato sono caratterizzate da un'offerta che ha ampiamente saturato la domanda, le contrattazioni di mercato dei CV tendono ad attestarsi sul valore di riferimento minimo.

Il livello significativo dell'eccesso di offerta dei CV si riflette naturalmente sulle richieste di ritiro effettuate dagli operatori ai sensi dell'art. 15, comma 1 del D.M. 18/12/2008. La tabella successiva riporta il dettaglio dei CV per i quali il GSE ha provveduto al ritiro nel corso del 2010.

Tabella 30. Numero CV ritirati dal GSE nel 2010, ai sensi dell'art. 15, comma 1 del D.M. 18/12/2008

| Anno | N. CV ritirati dal GSE |
|---------------|------------------------|
| 2007 | 3.659 |
| 2008 | 28.153 |
| 2009 | 9.868.355 |
| Totale | 9.900.167 |

3.4 La quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo

Il sistema di incentivazione dei CV è basato sull'obbligo, posto in capo a soggetti produttori e importatori di energia elettrica da fonti non rinnovabili, di immettere nel sistema elettrico una determinata quota di nuova produzione di energia da fonti rinnovabili. Per ciascun soggetto l'adempimento all'obbligo si realizza per mezzo dell'annullamento di CV in misura corrispondente alla propria quota di obbligo (1 CV = 1 MWh).

Resta quindi in capo ai soggetti obbligati la scelta sulla modalità di approvvigionamento dei CV che può avvenire sia direttamente, tramite la realizzazione di impianti rinnovabili da qualificare, che indirettamente, tramite l'acquisto di CV nella disponibilità di altri produttori da fonti rinnovabili.

Il sistema dei CV è pertanto caratterizzato da una domanda, rappresentata dai soggetti obbligati, e da un'offerta, rappresentata dai produttori titolari di impianti qualificati. Ai fini della quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo, il GSE verifica le quantità di energia convenzionale prodotta o importata e controlla l'annullamento dei CV sul conto proprietà di ciascun soggetto obbligato.

Il processo che va dalla quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo alla verifica dell'adempimento è articolato su due anni:

- entro il 31 marzo dell'anno (n+1) i produttori e importatori di energia trasmettono l'autocertificazione dei dati relativi alla produzione e importazione non rinnovabile dell'anno (n) e le ulteriori informazioni necessarie al calcolo dell'energia soggetta all'obbligo, in particolare le richieste di esenzione relative agli impianti di cogenerazione, i volumi di energia esportata e le importazioni di energia rinnovabile corredate delle Garanzie di Origine (e dei documenti attestanti i transiti dal paese di produzione alla frontiera di importazione italiana, nel caso il paese di origine non sia confinante con l'Italia);
- nel corso dell'anno (n+1) il GSE, a seguito della valutazione delle autocertificazioni e dei documenti correlati, comunica a produttori e importatori l'ammontare dell'energia soggetta all'obbligo;
- entro il 31 marzo dell'anno (n+2) i soggetti obbligati provvedono a rendere disponibili sul proprio conto proprietà i CV da annullare ai fini dell'adempimento all'obbligo. Ai fini dell'annullamento possono essere utilizzati CV relativi a produzione rinnovabile

degli anni (n+1), (n), (n-1) e, per una quota non superiore al 20% dell'obbligo, anche CV rilasciati a impianti di cogenerazione abbinata a teleriscaldamento;

- al raggiungimento del termine del 31 marzo dell'anno (n+2) il GSE procede alla verifica dell'adempimento per ciascun soggetto obbligato: in caso di esito positivo il GSE invia al soggetto la comunicazione di avvenuto adempimento; in caso di esito negativo il GSE invia al soggetto una comunicazione di sollecito concedendo ulteriori 30 giorni per provvedere all'adempimento;
- a conclusione del processo di verifica il GSE comunica l'elenco dei soggetti inadempienti all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas che applica le sanzioni ai sensi della Legge 14/11/1995, n. 481. Sono considerati inadempienti, per la quantità di certificati correlata al totale di elettricità importata o prodotta nell'anno precedente, anche i soggetti che omettono di presentare l'autocertificazione.

Nella tabella seguente è riportata la ricostruzione dell'obbligo corrispondente all'energia prodotta e importata nel 2009¹⁰.

Tabella 31. Calcolo dell'energia soggetta all'obbligo nel 2009 e del numero di CV da annullare per l'anno 2010¹²:

| Produttori | | | Importatori | | | Totale | |
|------------------------------------|------------------|----|-----------------------------|--------------|----|------------------|-----|
| | GWh | N° | | GWh | N° | GWh | N° |
| Produzione non rinnovabile | 208.334 | | Import totale | 49.979 | | 258.313 | |
| Produzione > 100 GWh | 198.286 | 64 | Import > 100 GWh | 40.206 | 36 | 238.492 | 100 |
| Produzione esente da cogenerazione | 43.066 | | Import Esente | 33.277 | | 76.343 | |
| Export | 54 | | Export | 4.061 | | 4.115 | |
| Franchigia | 4.058 | | Franchigia | 2.767 | | 6.825 | |
| Energia soggetta ad obbligo | 151.108 | 37 | Energia soggetta ad obbligo | 101 | 5 | 151.209 | 42 |
| Quota d'obbligo (5,30%) | 8.009 | | Quota d'obbligo (5,30%) | 5 | | 8.014 | |
| n° Certificati Verdi | 8.008.724 | | n° Certificati Verdi | 5.353 | | 8.014.077 | |

Sulla base dei dati attualmente disponibili si possono esprimere le seguenti considerazioni.

¹² Dati non consolidati, soggetti ad aggiornamento.

Gli operatori elettrici, suddivisi tra produttori e importatori, che nel 2009 hanno superato la soglia dei 100 GWh annui di energia prodotta o importata e quindi soggetti ad autocertificazione, sono 100. Il totale dell'energia autocertificata risulta pari a 238,5 TWh di cui l'83% imputabile alla produzione nazionale e il 17% all'importazione.

Per la determinazione dell'energia effettivamente soggetta all'obbligo, sui dati di autocertificazione presentati dagli operatori il GSE ha operato la detrazione della produzione riconosciuta come cogenerazione ai sensi delle deliberazioni AEEG, delle esportazioni, delle importazioni esenti in quanto riconosciute come produzione da fonte rinnovabile e della franchigia spettante a ciascun soggetto. Tale operazione ha comportato una riduzione della somma dell'energia elettrica non rinnovabile e di quella importata soggette all'obbligo, da 238 a 151 TWh, di cui il 99,93% imputabile alla produzione nazionale e lo 0,07 % imputabile all'import.

Per quanto riguarda l'import va notato che dei circa 50 TWh importati solo 0,1 TWh sono assoggettabili all'obbligo: circa 33 TWh sono da esentare poiché certificati come rinnovabili attraverso il sistema europeo delle Garanzie di Origine; circa 13 TWh sono da esentare in virtù della franchigia riconosciuta a ciascun soggetto importatore sui primi 100 GWh importati; 4 TWh sono da esentare in quanto energia esportata dai medesimi soggetti importatori.

In definitiva, considerando sia la produzione nazionale che l'importazione, dei 100 operatori elettrici soggetti all'autocertificazione, solo 42 risultano vincolati all'obbligo di annullamento di CV.

Applicando la quota percentuale stabilita dal legislatore e pari, per l'anno 2010, al 5,30% dell'energia soggetta all'obbligo, si determina quindi un obbligo complessivo pari a 8.014 GWh, corrispondente a 8.014.077 Certificati Verdi.

Dall'esame dei dati storici riportati nella tabella successiva, si può osservare come la quantità di energia soggetta all'obbligo, dopo un periodo di sostanziale stabilità, abbia riportato una consistente riduzione nel corso del 2009. Tale riduzione, causata dal forte calo della produzione dovuto alla contrazione dei consumi di energia elettrica indotta dalla congiuntura economica, è stata solo in parte compensata dall'incremento della quota d'obbligo, passata dal 4,55% al 5,30%. Per queste ragioni la domanda di CV per l'anno 2009, pari a 8.014.077, è inferiore di quasi il 6% rispetto al valore per l'anno 2008 (8.504.302).

Tabella 32. Energia soggetta all'obbligo nel periodo 2001-2009

| ANNO PRODUZIONE | Energia soggetta obbligo (TWh) | OBBLIGO PERCENTUALE | ANNO OBBLIGO | Milioni di CV da annullare (taglia 1 MWh) |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 2001 | 161,62 | 2,00% | 2002 | 3,23 |
| 2002 | 180,91 | 2,00% | 2003 | 3,62 |
| 2003 | 203,15 | 2,00% | 2004 | 4,06 |
| 2004 | 193,75 | 2,35% | 2005 | 4,55 |
| 2005 | 202,65 | 2,70% | 2006 | 5,47 |
| 2006 | 189,94 | 3,05% | 2007 | 5,79 |
| 2007 | 186,73 | 3,80% | 2008 | 7,10 |
| 2008 | 186,91 | 4,55% | 2009 | 8,50 |
| 2009 | 151,21 | 5,30% | 2010 | 8,01 |

3.5 L'assolvimento dell'obbligo

Con riferimento all'energia elettrica non rinnovabile prodotta o importata nell'anno 2008 e al conseguente obbligo di annullamento per il 2009 pari a 8.504.302 CV, a seguito delle attività di verifica effettuate dal GSE, dopo il 31 marzo 2010 risulta che 48 operatori hanno provveduto all'adempimento annullando complessivamente 8.377.428 CV. Di questi, l'86,7% proviene da impianti IAFR, il 13,2% da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e lo 0,1% dal GSE. Risultano invece ancora da annullare 126.874 CV in capo a 2 soggetti inadempienti che sono stati segnalati all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

Tabella 33. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per tipologia e anno

| CV necessari per la copertura dell'obbligo | CV utilizzati per la copertura dell'obbligo (annullati) | CV utilizzati per provenienza | | CV IAFR utilizzati per anno di riferimento | | | CV-TLR utilizzati per anno di riferimento ¹³ | | | | | CV operatori inadempienti |
|--|---|-------------------------------|-------|--|---------|-----------|---|--------------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | non GSE | GSE | 2007 | 2008 | 2009 | 2005 ¹³ | 2006 ¹³ | 2007 | 2008 | 2009 | |
| 8.504.302 | 8.377.428 | 8.368.666 | 8.762 | 2.758 | 108.902 | 7.154.994 | 2.174 | 8.822 | 119.964 | 429.520 | 541.532 | 126.874 |

Tabella 34. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per provenienza e anno

| Provenienza CV | CV relativi all'anno 2005 | CV relativi all'anno 2006 | CV relativi all'anno 2007 | CV relativi all'anno 2008 | CV relativi all'anno 2009 | Totale |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| CV autoprodotti da operatori soggetti all'obbligo | - | - | - | 9.738 | 1.096.004 | 1.105.742 |
| CV GSE | - | - | - | - | 8.762 | 8.762 |
| CV di altri produttori | 2.174 | 8.822 | 122.722 | 528.684 | 6.600.522 | 7.262.924 |
| Totale | 2.174 | 8.822 | 122.722 | 538.422 | 7.705.288 | 8.377.428 |

¹³ Ai sensi dell'art. 3, comma 1 del D.M. 21/12/2007, i CV-TLR relativi a produzioni realizzate nel periodo intercorrente tra il 28 settembre 2004 e il 31 dicembre 2007 possono essere usati per ottemperare all'obbligo relativo anche agli anni 2008 e 2009.

Nella tabella seguente sono riportati, per ciascun anno di competenza, i dati relativi alla la formazione dell'obbligo e all'articolazione del suo assolvimento.

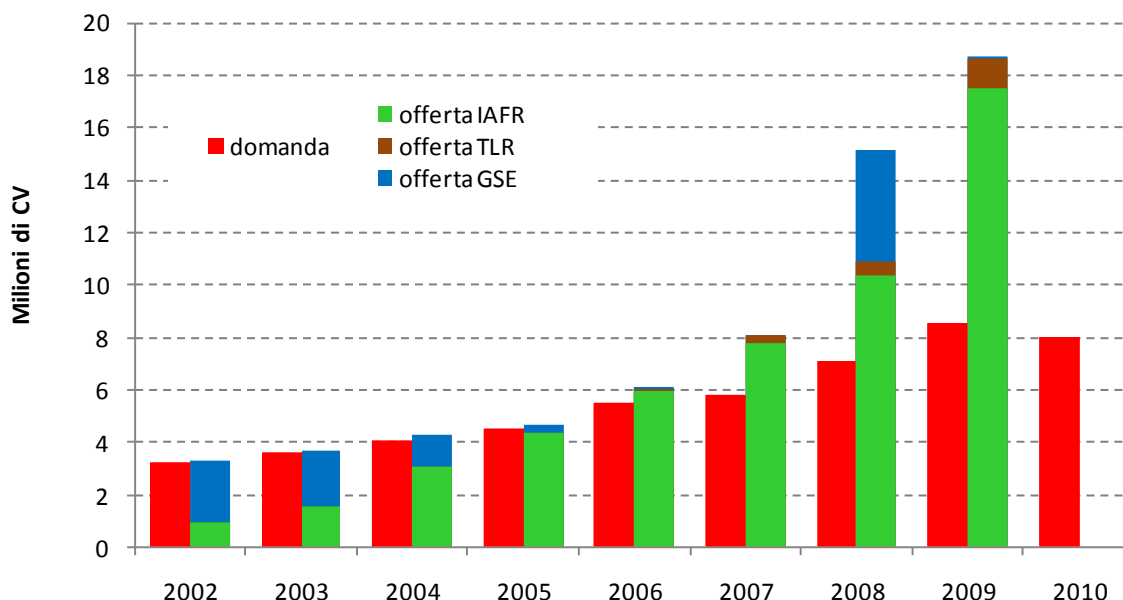
Tabella 35. Evoluzione dell'obbligo e sua copertura (1 CV = 1 MWh)

| OBBLIGO | | | | | CONSUNTIVO ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO | | | | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--|
| Anno | Energia soggetta a obbligo [TWh] | Quota obbligo | Anno obbligo | CV obbligo (domanda) [n°] | Obbligo assolto | | | | Operatori Inadempienti | | |
| | | | | | CV utilizzati [n°] | di cui CV non GSE [n°] | di cui CV GSE [n°] | Anno Riferimento: CV utilizzati [n°] | Soggetti [n°] | CV [n°] | |
| 2001 | 161,62 | 2% | 2002 | 3.232.400 | 3.232.400 | 894.500 | 2.337.900 | 2002: 3.232.400 | 0 | 0 | |
| 2002 | 180,91 | 2% | 2003 | 3.618.100 | 3.618.100 | 1.499.500 | 2.118.600 | 2003: 3.618.100 | 0 | 0 | |
| 2003 | 203,15 | 2% | 2004 | 4.062.900 | 4.054.900 | 2.823.100 | 1.231.800 | 2002 3.400 2003 32.100 2004 4.019.400 | 1 | 8.000 | |
| 2004 | 193,75 | 2,35% | 2005 | 4.553.073 | 4.543.923 | 4.266.900 | 277.023 | 2003 16.700 2004 219.150 2005 4.308.073 | 1 | 9.150 | |
| 2005 | 202,65 | 2,70% | 2006 | 5.471.637 | 5.409.087 | 5.316.237 | 92.850 | 2004 33.800 2005 317.100 2006 5.058.187 | 5 | 62.550 | |
| 2006 | 189,94 | 3,05% | 2007 | 5.793.300 | 5.791.900 | 5.778.500 | 13.400 | 2005 7.200 2006 282.563 2007 5.502.137 | 1 | 1.400 | |
| 2007 | 186,73 | 3,80% | 2008 | 7.095.633 | 7.072.518 | 2.778.827 | 4.293.691 | 2006 74.735 2007 880.685 2008 6.117.090 | 1 | 23.115 | |
| 2008 | 186,91 | 4,55% | 2009 | 8.504.302 | 8.377.428 | 8.368.666 | 8.762 | 2005 2.174 2006 8.822 2007 122.722 2008 538.422 2009 7.705.288 | 2 | 126.874 | |

Il grafico successivo mostra l'evoluzione nel tempo del mercato dei CV in termini di domanda e offerta. In particolare, per ogni anno di riferimento, nel grafico è indicata l'articolazione dell'offerta di CV emessi per le produzioni di quel medesimo anno: CV da impianti IAFR, CV da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e CV immessi sul mercato da parte del GSE.

Va ricordato che i CV emessi per le produzioni di un dato anno possono essere utilizzati per adempiere all'obbligo relativo anche ai due anni successivi.

Figura 45. Evoluzione della domanda e dell'offerta sul mercato dei CV in funzione dell'anno di riferimento



Si può osservare come nei primi tre anni di mercato l'offerta di CV dei produttori IAFR, inferiore alla domanda, sia stata integrata dai certificati offerti dal GSE. Negli anni successivi la disponibilità dei CV dei produttori IAFR ha ecceduto la domanda e quindi l'offerta del GSE ha assunto un ruolo marginale. In questo contesto fa eccezione il mercato relativo alla domanda del 2008 nel quale, nonostante l'eccesso di offerta di CV IAFR, i soggetti obbligati hanno fatto ricorso per una quota consistente ai CV del GSE; tale anomalia è stata causata dal fatto che per il 2008 il prezzo di ritiro dei CV da parte del GSE è risultato maggiore del prezzo di offerta dei CV del GSE stesso. La circostanza non si è ripetuta per l'anno 2009 in quanto il prezzo di offerta dei CV del GSE è risultato superiore a quello di ritiro.

4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE

Il sistema delle Tariffe Onnicomprensive (TO), introdotto dall'art. 2, comma 145 della L. 244/2007, è un meccanismo di incentivazione al quale possono aderire, in alternativa ai CV, gli impianti qualificati IAFR alimentati da fonti rinnovabili, di *potenza nominale media annua* non superiore a 1 MW (200 kW per gli impianti eolici), entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007.

Diversamente da quanto accade per i CV, dove l'incentivazione si applica alla produzione netta dell'impianto e l'energia resta nella disponibilità del produttore che decide se e come commercializzarla o autoconsumarla, nel sistema della TO l'incentivazione si applica all'energia immessa in rete, che deve necessariamente essere ritirata dal GSE. La tariffa di ritiro è detta onnicomprensiva perché il suo valore comprende sia il valore dell'energia che quello dell'incentivazione.

Le TO, differenziate per fonte, si applicano a una quota parte o a tutta l'energia immessa in rete dall'impianto in funzione della specifica tipologia di intervento oggetto di qualifica.

In generale il meccanismo della TO, pur limitando la possibilità per il produttore di autoconsumare l'energia prodotta, consente agli impianti più piccoli di stabilizzare le voci di ricavo senza incorrere nelle difficoltà di collocare i CV sul mercato con le relative fluttuazioni di prezzo.

I produttori che decidono di accedere alla TO devono presentare l'istanza per la stipula della convenzione di cessione energia al GSE attraverso il portale informatico. La gestione operativa della convenzione segue le stesse modalità del "ritiro dedicato":

- il gestore di rete al quale è connesso l'impianto comunica mensilmente al GSE la curva oraria dell'energia immessa in rete;
- il GSE elabora le misure e pubblica i corrispettivi sul portale informatico e la relativa bozza di fattura;
- il produttore accede al portale informatico, verifica i corrispettivi, inserisce gli estremi della fattura e la invia in formato elettronico al GSE.

4.1 Gli impianti in regime di TO

Nella tabella seguente si riporta la situazione degli impianti in regime di TO al 31 dicembre 2009 e al 30 giugno 2010. In particolare, alla data del 30 giugno 2010, gli impianti per i quali è stata accolta l'istanza di TO sono stati 783 per una potenza complessiva pari a 430 MW.

Tabella 36. Impianti convenzionati in regime di TO

| Programmabilità | Fonte Alimentazione | Tipologia Impiantistica | Numerosità | | Potenza (kW) | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|------------|----------------|----------------|
| | | | 31/12/2009 | 30/06/2010 | 31/12/2009 | 30/06/2010 |
| Non programmabile | Idraulica | Idroelettrico ad acqua fluente | 317 | 398 | 172.672 | 207.429 |
| | Eolica | Eolico | 19 | 40 | 866 | 1.653 |
| | Biogas | Termoelettrico | 139 | 186 | 88.930 | 125.382 |
| | Gas di discarica | Termoelettrico | 20 | 21 | 14.072 | 14.372 |
| | Gas di depurazione | Termoelettrico | 1 | 1 | 240 | 240 |
| | Totale non programmabile | | | 496 | 646 | 276.780 |
| Programmabile | Idraulica | Idroelettrico a bacino | 4 | 4 | 3.460 | 3.460 |
| | | Idroelettrico a serbatoio | 3 | 3 | 332 | 332 |
| | Biomasse | Termoelettrico | 62 | 130 | 39.790 | 77.297 |
| | Totale programmabile | | | 69 | 137 | 43.582 |
| Totale complessivo | | | 565 | 783 | 320.362 | 430.165 |

Le tariffe previste per le diverse fonti sono indicate in tabella 3 (pagina 6).

Figura 46. Numero degli impianti convenzionati in regime di TO al 30 giugno 2010

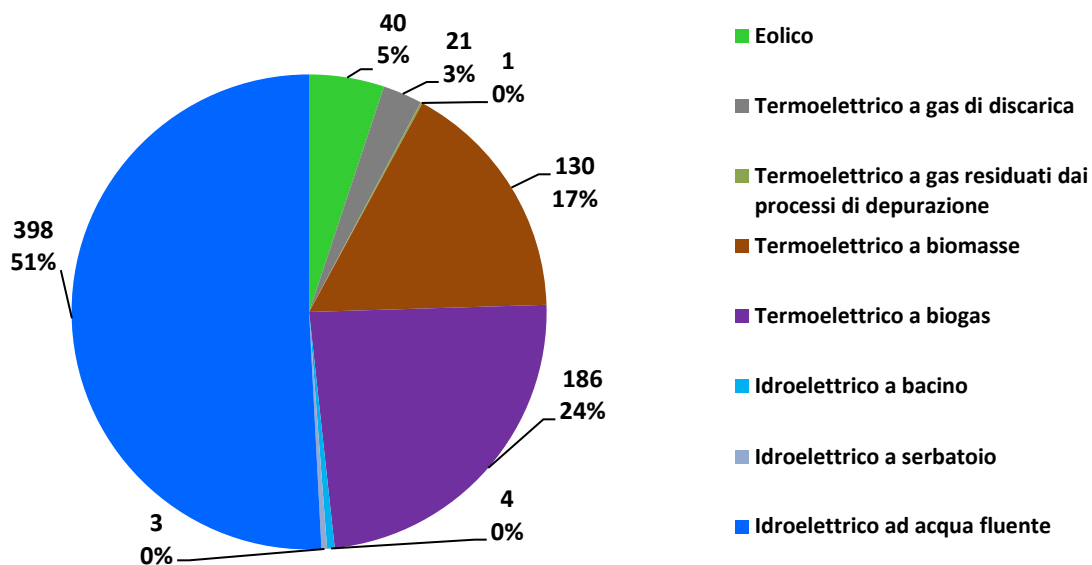
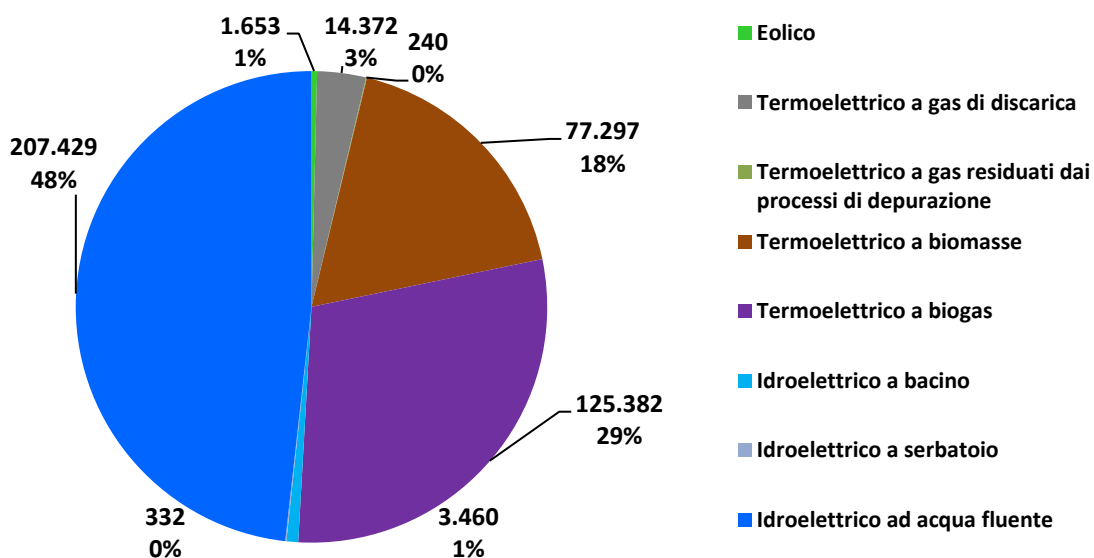


Figura 47. Potenza degli impianti convenzionati in regime di TO al 30 giugno 2010 (kW)



4.2 Energia e corrispettivi per la TO al 30 giugno 2010

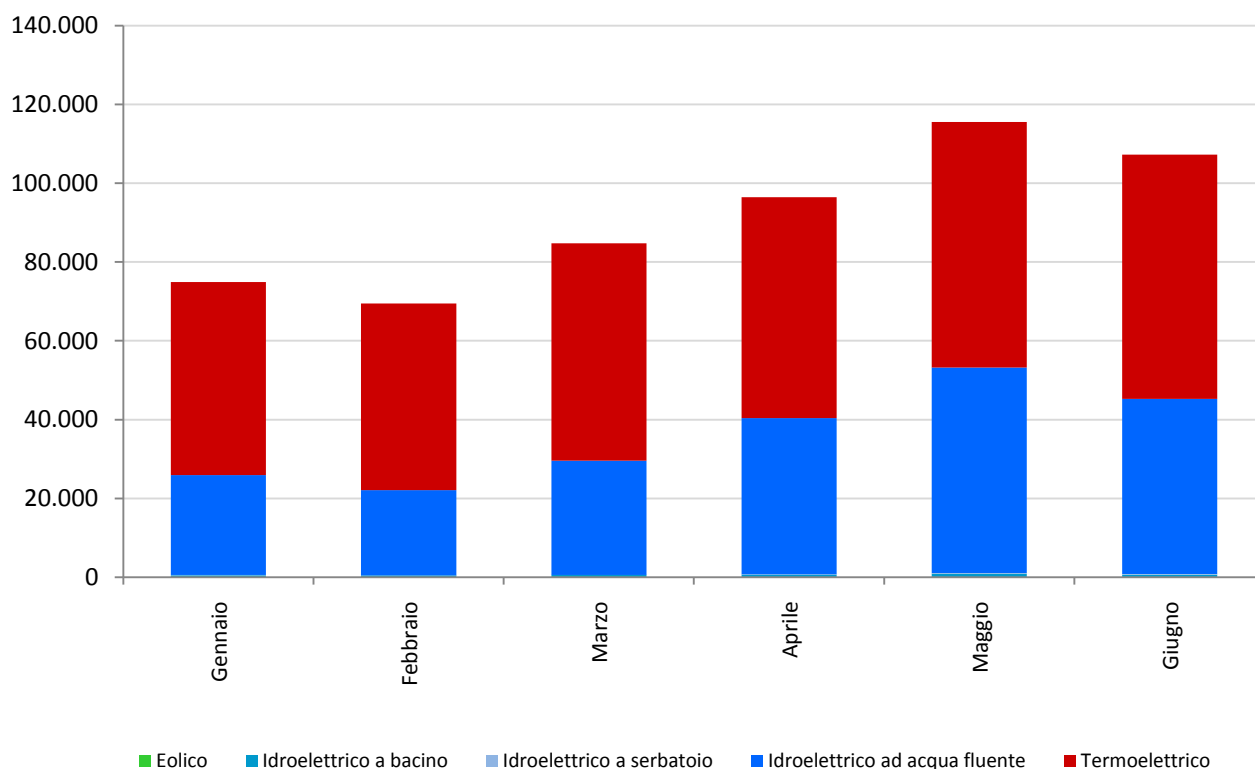
L'energia ritirata con la TO nel corso del primo semestre del 2010 è stata pari a 548.379 MWh.

Come evidenziato nella seguente tabella, tale energia è imputabile prevalentemente alla produzione di impianti idroelettrici e termoelettrici (a biomasse, biogas, gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione).

Tabella 37. Energia ritirata mensilmente con la TO espressa in MWh

| Tipologia Impianto | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Totale |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Eolico | 54 | 73 | 79 | 68 | 94 | 84 | 453 |
| Idroelettrico a bacino | 458 | 360 | 458 | 540 | 825 | 578 | 3.220 |
| Idroelettrico a serbatoio | 23 | 37 | 55 | 114 | 126 | 103 | 458 |
| Idroelettrico ad acqua fluente | 25.336 | 21.592 | 28.960 | 39.638 | 52.159 | 44.483 | 212.168 |
| Termoelettrico da fonte rinnovabile | 48.996 | 47.420 | 55.225 | 56.097 | 62.350 | 61.992 | 332.080 |
| Totale | 74.867 | 69.483 | 84.778 | 96.457 | 115.554 | 107.240 | 548.379 |

Figura 48. Energia ritirata con la TO espressa in MWh



Il corrispettivo complessivo relativo all'energia ritirata con la TO è pari a 132,5 milioni di euro, con un valore medio di ritiro dell'energia pari a circa 241 €/MWh.

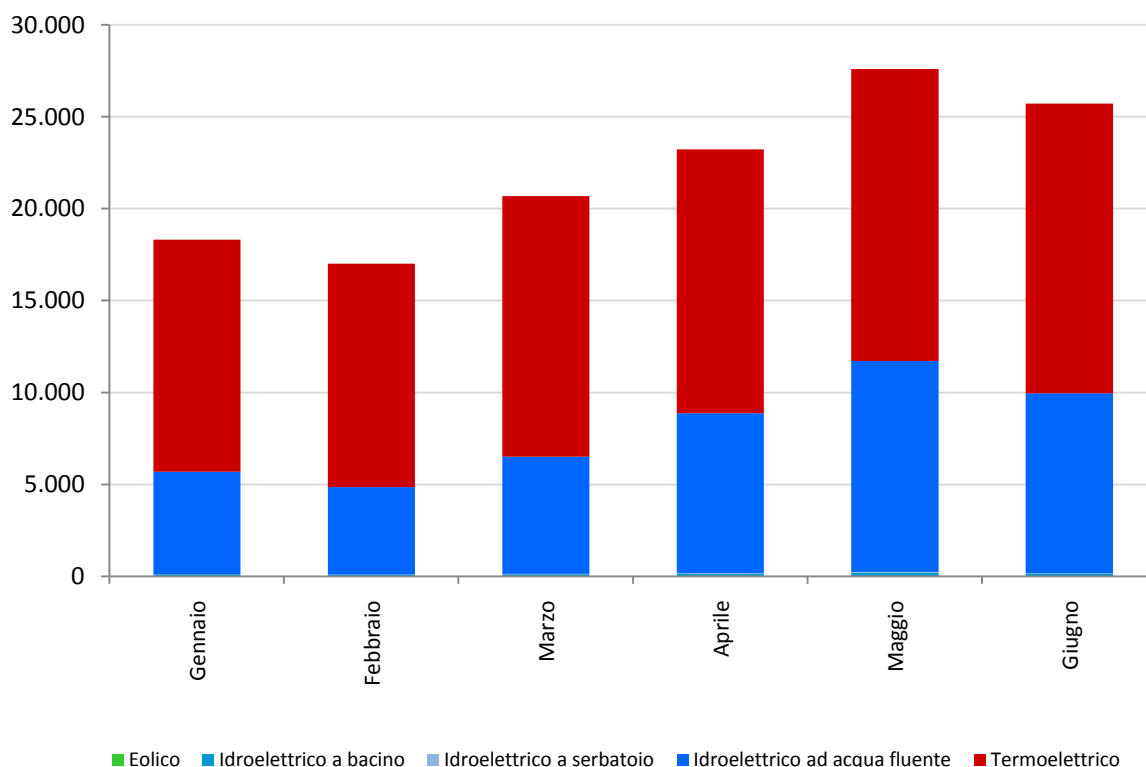
L'entità dei corrispettivi erogati è da imputarsi alla tipologia di fonte utilizzata, a seconda della quale vengono utilizzate differenti tariffe, e alla quantità di energia immessa in rete dall'impianto.

Nella tabella seguente sono indicati i corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto.

Tabella 38. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro

| Tipologia Impianto | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Totale |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Eolico | 16 | 22 | 24 | 21 | 28 | 25 | 136 |
| Idroelettrico a bacino | 101 | 79 | 101 | 119 | 181 | 127 | 708 |
| Idroelettrico a serbatoio | 5 | 8 | 12 | 25 | 28 | 23 | 101 |
| Idroelettrico ad acqua fluente | 5.574 | 4.750 | 6.371 | 8.720 | 11.475 | 9.786 | 46.677 |
| Termoelettrico | 12.614 | 12.152 | 14.173 | 14.337 | 15.878 | 15.756 | 84.911 |
| Totale | 18.310 | 17.012 | 20.681 | 23.222 | 27.590 | 25.717 | 132.533 |

Figura 49. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro



5. LA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI

La Direttiva comunitaria del Parlamento Europeo e del Consiglio 2001/77/CE ha previsto l'introduzione negli Stati membri di un sistema di garanzia di origine dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili al fine di promuovere gli scambi comunitari di elettricità "verde" e aumentare la trasparenza, per facilitare la scelta dei consumatori.

Il D.Lgs. 387/2003, che ha recepito la Direttiva 2001/77/CE, ha stabilito all'art. 11 che l'elettricità prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili e la produzione imputabile a fonti rinnovabili degli impianti ibridi abbia diritto al rilascio, su richiesta del produttore, della *"garanzia di origine di elettricità prodotta da fonti energetiche rinnovabili"* (GO). Questo strumento ha sostituito la *"certificazione di provenienza da fonti rinnovabili"* che era stata introdotta con il D.M. 11/11/1999.

La GO può essere richiesta sulla produzione di energia elettrica annua netta di ogni impianto alimentato da fonti rinnovabili, qualora l'energia non risulti inferiore a 100 MWh (arrotondata con criterio commerciale ai 100 MWh precedenti o successivi).

La GO non prevede l'attribuzione di incentivi economici diretti, ma è utilizzabile dai produttori ai quali viene rilasciata per dimostrare che l'elettricità è prodotta da fonti energetiche rinnovabili (per esempio le "tariffe verdi"). La GO rilasciata in altri Stati Membri dell'Unione europea è riconosciuta anche in Italia e può essere utilizzata dai soggetti che importano elettricità così garantita per ottenere su di essa l'esenzione dall'obbligo di cui all'art. 11 del D.Lgs. 79/1999.

Ai sensi dell'art. 7 del D.M. 18/12/2008, la garanzia di origine viene rilasciata previa identificazione tecnica degli impianti. Il GSE, soggetto designato alla gestione del meccanismo, ha predisposto una procedura per l'identificazione degli impianti ed il rilascio della garanzia di origine.

Può essere richiesta la garanzia di origine dell'elettricità prodotta annualmente da fonti rinnovabili solo per impianti già in esercizio alla data di presentazione della domanda. Le fonti rinnovabili e le tipologie degli impianti a fonti rinnovabili idonee al rilascio della GO sono le medesime definite per la qualificazione degli impianti IAFR.

Similmente a quanto previsto per il meccanismo dei CV, le attività principali del GSE per la gestione della garanzia di origine sono:

- identificazione di Impianto alimentato da fonti Rinnovabili per la Garanzia d'Origine (IRGO);
- rilascio della GO annuale su comunicazione della produzione rinnovabile a cura dell'operatore.

La garanzia di origine può essere rilasciata:

- su tutta l'energia elettrica prodotta annualmente negli impianti solari, eolici, idroelettrici, geotermoelettrici, termoelettrici alimentati da biomasse, bioliquidi e biogas;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla parte biodegradabile dei rifiuti utilizzati negli impianti termoelettrici;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla fonte rinnovabile negli impianti ibridi.

I risultati dell'attività di identificazione IRGO al 30 giugno 2010 sono illustrati nella tabella seguente. L'elenco completo degli impianti identificati è riportato nell'Allegato 6.

Tabella 39. Impianti identificati per il rilascio della garanzia d'origine (IRGO) al 30 giugno 2010

| Fonte | Numero | Potenza (MW) | Producibilità (MWh) |
|------------------|------------|----------------|---------------------|
| Idraulica | 83 | 1.477,9 | 4.184.044 |
| Eolica | 8 | 140,8 | 292.490 |
| Biomasse solide | 2 | 29,2 | 184.070 |
| Biogas | 4 | 3,8 | 24.660 |
| Gas di discarica | 1 | 2,7 | 14.000 |
| Bioliquidi | 2 | 1,0 | 7.260 |
| Totale | 100 | 1.655,4 | 4.706.524 |

Per il 2009 sono state emesse GO per complessivi 3.678.538 MWh da 52 impianti, in prevalenza idroelettrici.

Tabella 40. Impianti a cui è stata rilasciata la Garanzia di Origine per il 2009

| Fonte | Numero | Potenza (MW) | GO emesse per il 2009 (MWh) |
|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|
| Idraulica | 42 | 1.120,0 | 3.451.728 |
| Eolica | 8 | 140,8 | 216.974 |
| Biogas | 2 | 1,6 | 9.836 |
| Totale | 52 | 1.262,4 | 3.678.538 |

La Direttiva comunitaria del Parlamento Europeo e del Consiglio 2009/28/CE ha sostituito la citata Direttiva 2001/77/CE. Secondo tale norma, in procinto di essere recepita nell'ordinamento legislativo nazionale, il sistema della GO sarà rivisto. La definizione introdotta dalla Direttiva 2009/28/CE, che denota la finalità della futura GO, diversa dalla attuale, è la seguente: *“garanzia di origine: documento elettronico che serve esclusivamente a provare ad un cliente finale che una determinata quota o un determinato quantitativo di energia sono stati prodotti da fonti rinnovabili”*.

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|----|------------|-----------|---------------------------|----------------|--------------|
| 1 | ABRUZZO | CHIETI | C - Riattivazione | Idraulica | 300 |
| 2 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 3 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.600 |
| 4 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 5 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 6 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 7 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.800 |
| 8 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 340 |
| 9 | ABRUZZO | CHIETI | C - Riattivazione | Idraulica | 300 |
| 10 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 11 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 12 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.840 |
| 13 | ABRUZZO | CHIETI | B - Rifacimento | Idraulica | 400 |
| 14 | ABRUZZO | CHIETI | B - Rifacimento | Idraulica | 250 |
| 15 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 871 |
| 16 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 650 |
| 17 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 416 |
| 18 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 19 | ABRUZZO | CHIETI | C - Riattivazione | Idraulica | 80 |
| 20 | ABRUZZO | L'AQUILA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 35.700 |
| 21 | ABRUZZO | L'AQUILA | A - Potenziamento | Idraulica | 240 |
| 22 | ABRUZZO | L'AQUILA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 14.270 |
| 23 | ABRUZZO | L'AQUILA | C - Riattivazione | Idraulica | 100 |
| 24 | ABRUZZO | L'AQUILA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 25 | ABRUZZO | L'AQUILA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 26 | ABRUZZO | L'AQUILA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 27 | ABRUZZO | L'AQUILA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 28.000 |
| 28 | ABRUZZO | PESCARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.570 |
| 29 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 30 | ABRUZZO | PESCARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.250 |
| 31 | ABRUZZO | PESCARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.946 |
| 32 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 320 |
| 33 | ABRUZZO | PESCARA | B - Rifacimento | Eolica | 850 |
| 34 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 35 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 230 |
| 36 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 37 | ABRUZZO | PESCARA | C - Riattivazione | Idraulica | 90 |
| 38 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.130 |
| 39 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 40 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 41 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 640 |
| 42 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 43 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 642 |
| 44 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 940 |
| 45 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.300 |
| 46 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 47 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 48 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 49 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 50 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 25.600 |
| 51 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.900 |
| 52 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 44.000 |
| 53 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.500 |
| 54 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.350 |
| 55 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 170 |
| 56 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.980 |
| 57 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 29.080 |
| 58 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 7.570 |
| 59 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 60 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 68 |
| 61 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 68 |
| 62 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 63 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 64 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 44 |
| 65 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 66 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 67 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 930 |
| 68 | CALABRIA | CATANZARO | C - Riattivazione | Idraulica | 210 |
| 69 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.020 |
| 70 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Solare | 100 |
| 71 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 72 | CALABRIA | CATANZARO | C - Riattivazione | Idraulica | 450 |
| 73 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5.950 |
| 74 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 75 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 76 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 58.000 |
| 77 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 78 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Solare | 150 |
| 79 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 38.000 |
| 80 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Solare | 100 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 81 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 82 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 83 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.095 |
| 84 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 85 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 15.000 |
| 86 | CALABRIA | COSENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 380 |
| 87 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 660 |
| 88 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 89 | CALABRIA | COSENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 800 |
| 90 | CALABRIA | COSENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 100 |
| 91 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 44.000 |
| 92 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 93 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.740 |
| 94 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 95 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 96 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 265 |
| 97 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 107 |
| 98 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 99 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 100 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25 |
| 101 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25 |
| 102 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 103 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 16.500 |
| 104 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 105 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 46.000 |
| 106 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 22.850 |
| 107 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 39.950 |
| 108 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.000 |
| 109 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 110 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 26.000 |
| 111 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 96.000 |
| 112 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 113 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.300 |
| 114 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 900 |
| 115 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.850 |
| 116 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.500 |
| 117 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | C - Riattivazione | Idraulica | 430 |
| 118 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 250 |
| 119 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.080 |
| 120 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 646 |
| 121 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.845 |
| 122 | CALABRIA | VIBO VALENTIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 123 | CALABRIA | VIBO VALENTIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.130 |
| 124 | CALABRIA | VIBO VALENTIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.680 |
| 125 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 27.500 |
| 126 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.300 |
| 127 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 13.000 |
| 128 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 21.120 |
| 129 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.300 |
| 130 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.000 |
| 131 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 48.000 |
| 132 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.000 |
| 133 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.000 |
| 134 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.360 |
| 135 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.500 |
| 136 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 13.600 |
| 137 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 138 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 139 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.050 |
| 140 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 141 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 142 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 143 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.000 |
| 144 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 145 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Solare | 300 |
| 146 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.600 |
| 147 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.520 |
| 148 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 149 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 150 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 100 |
| 151 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 152 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 153 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.000 |
| 154 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5.100 |
| 155 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.800 |
| 156 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |
| 157 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 7.920 |
| 158 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 159 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 160 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.400 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 161 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.400 |
| 162 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 163 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 164 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.400 |
| 165 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.600 |
| 166 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 22.800 |
| 167 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 168 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 8.400 |
| 169 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 10.200 |
| 170 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 8.400 |
| 171 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 9.600 |
| 172 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 9.600 |
| 173 | CAMPANIA | BENEVENTO | B - Rifacimento | Eolica | 7.800 |
| 174 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 175 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 176 | CAMPANIA | CASERTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 37.900 |
| 177 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.670 |
| 178 | CAMPANIA | CASERTA | A - Potenziamento | Idraulica | 25.760 |
| 179 | CAMPANIA | CASERTA | A - Potenziamento | Idraulica | 20.200 |
| 180 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 80 |
| 181 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 620 |
| 182 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 800 |
| 183 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 184 | CAMPANIA | CASERTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.760 |
| 185 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 536 |
| 186 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 526 |
| 187 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.200 |
| 188 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 6.390 |
| 189 | CAMPANIA | NAPOLI | B - Rifacimento | Gas di scarica | 2.700 |
| 190 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.070 |
| 191 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 76.584 |
| 192 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.400 |
| 193 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Solare | 191 |
| 194 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Solare | 500 |
| 195 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 196 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.800 |
| 197 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Solare | 90 |
| 198 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 500 |
| 199 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.200 |
| 200 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 62.360 |
| 201 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 450 |
| 202 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 203 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Solare | 400 |
| 204 | CAMPANIA | SALERNO | C - Riattivazione | Idraulica | 90 |
| 205 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 206 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 207 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 600 |
| 208 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 135 |
| 209 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.044 |
| 210 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5.010 |
| 211 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.794 |
| 212 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.096 |
| 213 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 214 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 282 |
| 215 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.140 |
| 216 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 450 |
| 217 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.700 |
| 218 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 219 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 39.100 |
| 220 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 149 |
| 221 | CAMPANIA | SALERNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 200 |
| 222 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 483 |
| 223 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 619 |
| 224 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 836 |
| 225 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 85 |
| 226 | CAMPANIA | SALERNO | A - Potenziamento | Gas di scarica | 988 |
| 227 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25 |
| 228 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 894 |
| 229 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 230 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 231 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 232 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | C - Riattivazione | Idraulica | 60 |
| 233 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | A - Potenziamento | Idraulica | 28.220 |
| 234 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |
| 235 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | C - Riattivazione | Idraulica | 160 |
| 236 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 404 |
| 237 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Solare | 80 |
| 238 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 360 |
| 239 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.130 |
| 240 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.800 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 241 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.416 |
| 242 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | B - Rifacimento | Rifiuti | 26.478 |
| 243 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 990 |
| 244 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.320 |
| 245 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 185 |
| 246 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 385 |
| 247 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 780 |
| 248 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | B - Rifacimento | Biogas | 2.042 |
| 249 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 708 |
| 250 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | C - Riattivazione | Idraulica | 400 |
| 251 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 252 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 253 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.297 |
| 254 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.369 |
| 255 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 256 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 37 |
| 257 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 352 |
| 258 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 600 |
| 259 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 720 |
| 260 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 261 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 660 |
| 262 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 190 |
| 263 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 264 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.030 |
| 265 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30 |
| 266 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 267 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 268 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.150 |
| 269 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 2.560 |
| 270 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Biogas | 190 |
| 271 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 110 |
| 272 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.951 |
| 273 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | B - Rifacimento | Biogas | 330 |
| 274 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 275 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 276 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 169 |
| 277 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 278 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.034 |
| 279 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Biogas | 160 |
| 280 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 620 |
| 281 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 520 |
| 282 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 470 |
| 283 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.100 |
| 284 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 285 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.667 |
| 286 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | B - Rifacimento | Biogas | 1.300 |
| 287 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 630 |
| 288 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 970 |
| 289 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 398 |
| 290 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 170 |
| 291 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 398 |
| 292 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 594 |
| 293 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 294 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 110 |
| 295 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 210 |
| 296 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 200 |
| 297 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | C - Riattivazione | Idraulica | 330 |
| 298 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | C - Riattivazione | Idraulica | 300 |
| 299 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | A - Potenziamento | Idraulica | 330 |
| 300 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | B - Rifacimento | Idraulica | 90 |
| 301 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.300 |
| 302 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 600 |
| 303 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.064 |
| 304 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | A - Potenziamento | Idraulica | 420 |
| 305 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 306 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 19 |
| 307 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 308 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 344 |
| 309 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 20 |
| 310 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 311 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 312 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 12.000 |
| 313 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 314 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 245 |
| 315 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 240 |
| 316 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 600 |
| 317 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 110 |
| 318 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 950 |
| 319 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 22.900 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------------------|---------------|---|------------------|--------------|
| 320 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biomasse Solide | 3.410 |
| 321 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 2.128 |
| 322 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 58.250 |
| 323 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 15.000 |
| 324 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 845 |
| 325 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 34.000 |
| 326 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.200 |
| 327 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.345 |
| 328 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 700 |
| 329 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 3.500 |
| 330 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | C - Riattivazione | Idraulica | 510 |
| 331 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.000 |
| 332 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.500 |
| 333 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.100 |
| 334 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 57 |
| 335 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 336 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 61 |
| 337 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 650 |
| 338 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 590 |
| 339 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 265 |
| 340 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 341 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 560 |
| 342 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 160 |
| 343 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.051 |
| 344 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 880 |
| 345 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 910 |
| 346 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biomasse Solide | 336.000 |
| 347 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 660 |
| 348 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 450 |
| 349 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 750 |
| 350 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.230 |
| 351 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | C - Riattivazione | Idraulica | 360 |
| 352 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.950 |
| 353 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 440 |
| 354 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 355 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | A - Potenziamento | Idraulica | 190 |
| 356 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 357 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 176 |
| 358 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 201 |
| 359 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 230 |
| 360 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 361 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | C - Riattivazione | Idraulica | 300 |
| 362 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 363 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 155 |
| 364 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 290 |
| 365 | FRIULI VENEZIA GIULIA | TRIESTE | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 14.900 |
| 366 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | B - Rifacimento | Idraulica | 1.200 |
| 367 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 368 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 520 |
| 369 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 370 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 371 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 220 |
| 372 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 590 |
| 373 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.160 |
| 374 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 560 |
| 375 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 460 |
| 376 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 377 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 150 |
| 378 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 379 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | A - Potenziamento | Idraulica | 1.080 |
| 380 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 644 |
| 381 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | C - Riattivazione | Idraulica | 550 |
| 382 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 383 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | A - Potenziamento | Idraulica | 1.160 |
| 384 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 950 |
| 385 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 386 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 850 |
| 387 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.730 |
| 388 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.070 |
| 389 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.980 |
| 390 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 285 |
| 391 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 82 |
| 392 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 393 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 902 |
| 394 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 168 |
| 395 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 396 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | B - Rifacimento | Idraulica | 1.592 |
| 397 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 560 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------------------|-----------|---|-----------------|--------------|
| 398 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.080 |
| 399 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 580 |
| 400 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 401 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 494 |
| 402 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 403 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 920 |
| 404 | LAZIO | FROSINONE | C - Riattivazione | Idraulica | 810 |
| 405 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.800 |
| 406 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.800 |
| 407 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.060 |
| 408 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.200 |
| 409 | LAZIO | FROSINONE | A - Potenziamento | Idraulica | 990 |
| 410 | LAZIO | FROSINONE | A - Potenziamento | Idraulica | 17.730 |
| 411 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 13.600 |
| 412 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 300 |
| 413 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.670 |
| 414 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.200 |
| 415 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.100 |
| 416 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 417 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 980 |
| 418 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 965 |
| 419 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |
| 420 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 400 |
| 421 | LAZIO | RIETI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 50.000 |
| 422 | LAZIO | RIETI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |
| 423 | LAZIO | ROMA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.250 |
| 424 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 3.100 |
| 425 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.100 |
| 426 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.260 |
| 427 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 428 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 3.750 |
| 429 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 5.400 |
| 430 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 13.600 |
| 431 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 13.600 |
| 432 | LAZIO | ROMA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 17.185 |
| 433 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 5.150 |
| 434 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 5.200 |
| 435 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |
| 436 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 3.507 |
| 437 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 860 |
| 438 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.672 |
| 439 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 440 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 930 |
| 441 | LAZIO | VITERBO | C - Riattivazione | Idraulica | 340 |
| 442 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.900 |
| 443 | LAZIO | VITERBO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 20.937 |
| 444 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 445 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 258 |
| 446 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 258 |
| 447 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 134 |
| 448 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 449 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 181 |
| 450 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 600 |
| 451 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 740 |
| 452 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 120 |
| 453 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 454 | LIGURIA | GENOVA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.000 |
| 455 | LIGURIA | GENOVA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biomasse Solide | 155.000 |
| 456 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 160 |
| 457 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.830 |
| 458 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 5.652 |
| 459 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 460 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 461 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 462 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 463 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 750 |
| 464 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 1.160 |
| 465 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 1.400 |
| 466 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.105 |
| 467 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 468 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 260 |
| 469 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 470 | LIGURIA | IMPERIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 471 | LIGURIA | IMPERIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 800 |
| 472 | LIGURIA | IMPERIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 898 |
| 473 | LIGURIA | LA SPEZIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.500 |
| 474 | LIGURIA | LA SPEZIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 320 |
| 475 | LIGURIA | LA SPEZIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.700 |
| 476 | LIGURIA | LA SPEZIA | C - Riattivazione | Idraulica | 835 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 477 | LIGURIA | LA SPEZIA | C - Riattivazione | Idraulica | 405 |
| 478 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 479 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 480 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.700 |
| 481 | LIGURIA | SAVONA | C - Riattivazione | Idraulica | 80 |
| 482 | LIGURIA | SAVONA | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 483 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 4.336 |
| 484 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |
| 485 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 486 | LIGURIA | SAVONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 400 |
| 487 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 488 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 489 | LIGURIA | SAVONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 750 |
| 490 | LIGURIA | SAVONA | B - Rifacimento | Gas di scarica | 1.064 |
| 491 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.200 |
| 492 | LIGURIA | SAVONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 124 |
| 493 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.600 |
| 494 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 700 |
| 495 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 200 |
| 496 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 526 |
| 497 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 716 |
| 498 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 499 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 640 |
| 500 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 13.000 |
| 501 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.420 |
| 502 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 60 |
| 503 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.760 |
| 504 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.470 |
| 505 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 8.900 |
| 506 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 150 |
| 507 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 3.410 |
| 508 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 509 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 510 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.150 |
| 511 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.544 |
| 512 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 2.290 |
| 513 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 2.610 |
| 514 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 680 |
| 515 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.680 |
| 516 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 530 |
| 517 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 800 |
| 518 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 519 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 2.100 |
| 520 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.880 |
| 521 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 930 |
| 522 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 650 |
| 523 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 730 |
| 524 | LOMBARDIA | BERGAMO | A - Potenziamento | Idraulica | 310 |
| 525 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.500 |
| 526 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 170 |
| 527 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 528 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 150 |
| 529 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 220 |
| 530 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 750 |
| 531 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 100 |
| 532 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7.204 |
| 533 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.755 |
| 534 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.170 |
| 535 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.000 |
| 536 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 537 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 13.540 |
| 538 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 539 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.700 |
| 540 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 240 |
| 541 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 40 |
| 542 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12 |
| 543 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.500 |
| 544 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 545 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.020 |
| 546 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 7.917 |
| 547 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 548 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 590 |
| 549 | LOMBARDIA | BERGAMO | C - Riattivazione | Idraulica | 75 |
| 550 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.400 |
| 551 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 520 |
| 552 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 320 |
| 553 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 554 | LOMBARDIA | BRESCIA | A - Potenziamento | Idraulica | 680 |
| 555 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 556 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.000 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 557 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 900 |
| 558 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 559 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 990 |
| 560 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 11.680 |
| 561 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 430 |
| 562 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.850 |
| 563 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 430 |
| 564 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 35.800 |
| 565 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.000 |
| 566 | LOMBARDIA | BRESCIA | A - Potenziamento | Biogas | 360 |
| 567 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.200 |
| 568 | LOMBARDIA | BRESCIA | A - Potenziamento | Idraulica | 3.740 |
| 569 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 570 | LOMBARDIA | BRESCIA | A - Potenziamento | Idraulica | 260 |
| 571 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.410 |
| 572 | LOMBARDIA | BRESCIA | A - Potenziamento | Idraulica | 4.010 |
| 573 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 574 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 300 |
| 575 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 576 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.000 |
| 577 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 5.165 |
| 578 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.910 |
| 579 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.060 |
| 580 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 581 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 582 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.290 |
| 583 | LOMBARDIA | BRESCIA | C - Riattivazione | Idraulica | 140 |
| 584 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 60 |
| 585 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 320 |
| 586 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 587 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10.400 |
| 588 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 589 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.800 |
| 590 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.000 |
| 591 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 8.000 |
| 592 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.695 |
| 593 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.029 |
| 594 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.400 |
| 595 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 290 |
| 596 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.250 |
| 597 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.124 |
| 598 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 8.385 |
| 599 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.000 |
| 600 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 2.314 |
| 601 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 602 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 80 |
| 603 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.200 |
| 604 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 26 |
| 605 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 606 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.744 |
| 607 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 608 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 30 |
| 609 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 610 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.010 |
| 611 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 612 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 690 |
| 613 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 320 |
| 614 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 615 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 258 |
| 616 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.864 |
| 617 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 618 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 582 |
| 619 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 620 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 621 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 840 |
| 622 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 750 |
| 623 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.060 |
| 624 | LOMBARDIA | BRESCIA | B - Rifacimento | Idraulica | 313 |
| 625 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 64 |
| 626 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 540 |
| 627 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.060 |
| 628 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 530 |
| 629 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 544 |
| 630 | LOMBARDIA | BRESCIA | B - Rifacimento | Biogas | 140 |
| 631 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 380 |
| 632 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 6.000 |
| 633 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 5.000 |
| 634 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 500 |
| 635 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 636 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.030 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 637 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 75 |
| 638 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.520 |
| 639 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 4.000 |
| 640 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 930 |
| 641 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 400 |
| 642 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 160 |
| 643 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 644 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 645 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.180 |
| 646 | LOMBARDIA | CREMONA | C - Riattivazione | Idraulica | 230 |
| 647 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.170 |
| 648 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 540 |
| 649 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 650 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 95 |
| 651 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.672 |
| 652 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 653 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.000 |
| 654 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 988 |
| 655 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 971 |
| 656 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 470 |
| 657 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 432 |
| 658 | LOMBARDIA | CREMONA | B - Rifacimento | Biogas | 75 |
| 659 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.620 |
| 660 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 661 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 662 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 663 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 664 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 583 |
| 665 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 972 |
| 666 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 996 |
| 667 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 668 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 555 |
| 669 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.029 |
| 670 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 530 |
| 671 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.026 |
| 672 | LOMBARDIA | LECCO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.640 |
| 673 | LOMBARDIA | LECCO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 450 |
| 674 | LOMBARDIA | LECCO | C - Riattivazione | Idraulica | 470 |
| 675 | LOMBARDIA | LECCO | B - Rifacimento | Rifiuti | 10.500 |
| 676 | LOMBARDIA | LECCO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.808 |
| 677 | LOMBARDIA | LODI | C - Riattivazione | Idraulica | 430 |
| 678 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.080 |
| 679 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.300 |
| 680 | LOMBARDIA | LODI | A - Potenziamento | Idraulica | 1.200 |
| 681 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.200 |
| 682 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 683 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 640 |
| 684 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 685 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 960 |
| 686 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 950 |
| 687 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.940 |
| 688 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 340 |
| 689 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 820 |
| 690 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.170 |
| 691 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 930 |
| 692 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 960 |
| 693 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 70 |
| 694 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 4.050 |
| 695 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 960 |
| 696 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 697 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 240 |
| 698 | LOMBARDIA | LODI | A - Potenziamento | Biogas | 2.008 |
| 699 | LOMBARDIA | LODI | A - Potenziamento | Biogas | 2.008 |
| 700 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 701 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 702 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 646 |
| 703 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.000 |
| 704 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 705 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 860 |
| 706 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 707 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 960 |
| 708 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 310 |
| 709 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 80 |
| 710 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 2.054 |
| 711 | LOMBARDIA | MANTOVA | B - Rifacimento | Biogas | 150 |
| 712 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 80 |
| 713 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.800 |
| 714 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 715 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 716 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 717 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 988 |
| 718 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 719 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 720 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 721 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 5.120 |
| 722 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 723 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.700 |
| 724 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.031 |
| 725 | LOMBARDIA | MILANO | A - Potenziamento | Idraulica | 24.000 |
| 726 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 670 |
| 727 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.100 |
| 728 | LOMBARDIA | MILANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.550 |
| 729 | LOMBARDIA | MILANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7.470 |
| 730 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 6.600 |
| 731 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.640 |
| 732 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.860 |
| 733 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.040 |
| 734 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.340 |
| 735 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 565 |
| 736 | LOMBARDIA | MILANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.740 |
| 737 | LOMBARDIA | MILANO | B - Rifacimento | Biogas | 320 |
| 738 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 450 |
| 739 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 740 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.136 |
| 741 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 742 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 400 |
| 743 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 20.200 |
| 744 | LOMBARDIA | MONZA E DELLA BRIANZA | A - Potenziamento | Rifiuti | 5.800 |
| 745 | LOMBARDIA | MONZA E DELLA BRIANZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 573 |
| 746 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.780 |
| 747 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 360 |
| 748 | LOMBARDIA | PAVIA | A - Potenziamento | Idraulica | 6.510 |
| 749 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.000 |
| 750 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 6.000 |
| 751 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 4.000 |
| 752 | LOMBARDIA | PAVIA | A - Potenziamento | Biogas | 990 |
| 753 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.400 |
| 754 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 530 |
| 755 | LOMBARDIA | PAVIA | B - Rifacimento | Biogas | 210 |
| 756 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.000 |
| 757 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 500 |
| 758 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.694 |
| 759 | LOMBARDIA | PAVIA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 4.500 |
| 760 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.064 |
| 761 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 20.000 |
| 762 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 747 |
| 763 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.400 |
| 764 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 320 |
| 765 | LOMBARDIA | PAVIA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 4.610 |
| 766 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 25.000 |
| 767 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 768 | LOMBARDIA | SONDRIO | C - Riattivazione | Idraulica | 4.250 |
| 769 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.500 |
| 770 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.300 |
| 771 | LOMBARDIA | SONDRIO | A - Potenziamento | Idraulica | 440.000 |
| 772 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.000 |
| 773 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.200 |
| 774 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.180 |
| 775 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 776 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.500 |
| 777 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 14.870 |
| 778 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 290 |
| 779 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 210 |
| 780 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.100 |
| 781 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.530 |
| 782 | LOMBARDIA | SONDRIO | A - Potenziamento | Idraulica | 4.400 |
| 783 | LOMBARDIA | SONDRIO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.150 |
| 784 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 170.000 |
| 785 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.640 |
| 786 | LOMBARDIA | SONDRIO | A - Potenziamento | Idraulica | 50.000 |
| 787 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 9.540 |
| 788 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.750 |
| 789 | LOMBARDIA | SONDRIO | C - Riattivazione | Idraulica | 11.000 |
| 790 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 610 |
| 791 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 120 |
| 792 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 100 |
| 793 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 235.680 |
| 794 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 780 |
| 795 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 160 |
| 796 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 157 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------|---------------|---|------------------|--------------|
| 797 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.300 |
| 798 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 72.000 |
| 799 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 44.000 |
| 800 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 72.000 |
| 801 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 850 |
| 802 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10.000 |
| 803 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 263 |
| 804 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 345 |
| 805 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.890 |
| 806 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.700 |
| 807 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 8.136 |
| 808 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.300 |
| 809 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 327 |
| 810 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 7.500 |
| 811 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6 |
| 812 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 50 |
| 813 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 814 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 126 |
| 815 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 646 |
| 816 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.012 |
| 817 | LOMBARDIA | VARESE | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biomasse Solide | 6.880 |
| 818 | LOMBARDIA | VARESE | A - Potenziamento | Idraulica | 1.040 |
| 819 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.500 |
| 820 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 11.000 |
| 821 | LOMBARDIA | VARESE | C - Riattivazione | Idraulica | 190 |
| 822 | LOMBARDIA | VARESE | A - Potenziamento | Idraulica | 1.260 |
| 823 | LOMBARDIA | VARESE | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biogas | 1.040 |
| 824 | LOMBARDIA | VARESE | A - Potenziamento | Gas di discarica | 2.880 |
| 825 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.031 |
| 826 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 660 |
| 827 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.250 |
| 828 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 4.160 |
| 829 | LOMBARDIA | VARESE | B - Rifacimento | Biogas | 200 |
| 830 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 831 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.028 |
| 832 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 156 |
| 833 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.990 |
| 834 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12 |
| 835 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 836 | MARCHE | ANCONA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.340 |
| 837 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 838 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.048 |
| 839 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.700 |
| 840 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 2.130 |
| 841 | MARCHE | ANCONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 592 |
| 842 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 446 |
| 843 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 115 |
| 844 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 86 |
| 845 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 62 |
| 846 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 36 |
| 847 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 2.130 |
| 848 | MARCHE | ANCONA | C - Riattivazione | Idraulica | 384 |
| 849 | MARCHE | ANCONA | C - Riattivazione | Idraulica | 70 |
| 850 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 730 |
| 851 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 350 |
| 852 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 853 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 854 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 855 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 270 |
| 856 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 330 |
| 857 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 858 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 900 |
| 859 | MARCHE | ASCOLI PICENO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 728 |
| 860 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 310 |
| 861 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 80 |
| 862 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 760 |
| 863 | MARCHE | ASCOLI PICENO | B - Rifacimento | Idraulica | 560 |
| 864 | MARCHE | ASCOLI PICENO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 865 | MARCHE | ASCOLI PICENO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 26.560 |
| 866 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 95 |
| 867 | MARCHE | ASCOLI PICENO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 19.180 |
| 868 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 869 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 870 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 118 |
| 871 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 999 |
| 872 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 93 |
| 873 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.876 |
| 874 | MARCHE | FERMO | C - Riattivazione | Idraulica | 470 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|---------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 875 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 876 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 877 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 878 | MARCHE | FERMO | A - Potenziamento | Idraulica | 280 |
| 879 | MARCHE | FERMO | A - Potenziamento | Idraulica | 480 |
| 880 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 881 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 882 | MARCHE | FERMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 290 |
| 883 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 375 |
| 884 | MARCHE | FERMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 73 |
| 885 | MARCHE | MACERATA | C - Riattivazione | Idraulica | 300 |
| 886 | MARCHE | MACERATA | C - Riattivazione | Idraulica | 1.800 |
| 887 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 888 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 480 |
| 889 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 440 |
| 890 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 891 | MARCHE | MACERATA | A - Potenziamento | Idraulica | 450 |
| 892 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.320 |
| 893 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 170 |
| 894 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 420 |
| 895 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 360 |
| 896 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 600 |
| 897 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 898 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 899 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 900 | MARCHE | MACERATA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.950 |
| 901 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 96 |
| 902 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 377 |
| 903 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.074 |
| 904 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.060 |
| 905 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 135 |
| 906 | MARCHE | MACERATA | C - Riattivazione | Idraulica | 286 |
| 907 | MARCHE | MACERATA | C - Riattivazione | Idraulica | 450 |
| 908 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 102 |
| 909 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 660 |
| 910 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 911 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.026 |
| 912 | MARCHE | PESARO E URBINO | C - Riattivazione | Idraulica | 110 |
| 913 | MARCHE | PESARO E URBINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 450 |
| 914 | MARCHE | PESARO E URBINO | C - Riattivazione | Idraulica | 248 |
| 915 | MARCHE | PESARO E URBINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 591 |
| 916 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 917 | MARCHE | PESARO E URBINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.160 |
| 918 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 526 |
| 919 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 998 |
| 920 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 921 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 997 |
| 922 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 646 |
| 923 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 19 |
| 924 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.000 |
| 925 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 926 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.500 |
| 927 | MOLISE | CAMPOBASSO | C - Riattivazione | Idraulica | 380 |
| 928 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 929 | MOLISE | CAMPOBASSO | A - Potenziamento | Idraulica | 680 |
| 930 | MOLISE | CAMPOBASSO | A - Potenziamento | Idraulica | 370 |
| 931 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.840 |
| 932 | MOLISE | CAMPOBASSO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 933 | MOLISE | CAMPOBASSO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 420 |
| 934 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 935 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 936 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40.000 |
| 937 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.000 |
| 938 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 939 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 13.500 |
| 940 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 941 | MOLISE | ISERNIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 24.539 |
| 942 | MOLISE | ISERNIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7.622 |
| 943 | MOLISE | ISERNIA | C - Riattivazione | Idraulica | 440 |
| 944 | MOLISE | ISERNIA | B - Rifacimento | Rifiuti | 11.500 |
| 945 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.250 |
| 946 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.800 |
| 947 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 948 | MOLISE | ISERNIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.346 |
| 949 | MOLISE | ISERNIA | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 950 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.350 |
| 951 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.050 |
| 952 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 953 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 954 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|-------------|---------------------------|------------------|--------------|
| 955 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 625 |
| 956 | MOLISE | ISERNIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.000 |
| 957 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 958 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 959 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 550 |
| 960 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.600 |
| 961 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 962 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 836 |
| 963 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 964 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 965 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 750 |
| 966 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 990 |
| 967 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 660 |
| 968 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | A - Potenziamento | Idraulica | 110 |
| 969 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 600 |
| 970 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 971 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 972 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.000 |
| 973 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 130 |
| 974 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.192 |
| 975 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.520 |
| 976 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 616 |
| 977 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 600 |
| 978 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.064 |
| 979 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 900 |
| 980 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 640 |
| 981 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 530 |
| 982 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 220 |
| 983 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 840 |
| 984 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 985 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 100 |
| 986 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 105 |
| 987 | PIEMONTE | ASTI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 988 | PIEMONTE | ASTI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 340 |
| 989 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 990 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 991 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.120 |
| 992 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 840 |
| 993 | PIEMONTE | BIELLA | C - Riattivazione | Idraulica | 60 |
| 994 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.670 |
| 995 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.150 |
| 996 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 722 |
| 997 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 670 |
| 998 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.088 |
| 999 | PIEMONTE | BIELLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 980 |
| 1000 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 400 |
| 1001 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 250 |
| 1002 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 567 |
| 1003 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.400 |
| 1004 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 560 |
| 1005 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1006 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 1007 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 260 |
| 1008 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.460 |
| 1009 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 240 |
| 1010 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.640 |
| 1011 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 1012 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.500 |
| 1013 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6.600 |
| 1014 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 1015 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 330 |
| 1016 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1017 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 1018 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 1019 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 36.060 |
| 1020 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.250 |
| 1021 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 1022 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 640 |
| 1023 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 30 |
| 1024 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 300 |
| 1025 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 670 |
| 1026 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 660 |
| 1027 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 80 |
| 1028 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1029 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 620 |
| 1030 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 70 |
| 1031 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1032 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Idraulica | 180 |
| 1033 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.870 |
| 1034 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 140 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1035 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6.600 |
| 1036 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1037 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 480 |
| 1038 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 1039 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 70 |
| 1040 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.750 |
| 1041 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 700 |
| 1042 | PIEMONTE | CUNEO | A - Potenziamento | Gas di scarica | 1.670 |
| 1043 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 540 |
| 1044 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 310 |
| 1045 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 1046 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.240 |
| 1047 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 70 |
| 1048 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.700 |
| 1049 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.360 |
| 1050 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 470 |
| 1051 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 470 |
| 1052 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 410 |
| 1053 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 1054 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.860 |
| 1055 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 250 |
| 1056 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.620 |
| 1057 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 460 |
| 1058 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 30 |
| 1059 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 33.570 |
| 1060 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 1061 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 706 |
| 1062 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 15 |
| 1063 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 800 |
| 1064 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 160 |
| 1065 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 1066 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.860 |
| 1067 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 60 |
| 1068 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 470 |
| 1069 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 760 |
| 1070 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 1071 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 1072 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.275 |
| 1073 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 342 |
| 1074 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1075 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.500 |
| 1076 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 616 |
| 1077 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.240 |
| 1078 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 982 |
| 1079 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 1080 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 23 |
| 1081 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 1082 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.500 |
| 1083 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 580 |
| 1084 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 166 |
| 1085 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 504 |
| 1086 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 25 |
| 1087 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 1088 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 730 |
| 1089 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 330 |
| 1090 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 955 |
| 1091 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 66 |
| 1092 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 942 |
| 1093 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.000 |
| 1094 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 45 |
| 1095 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 600 |
| 1096 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 1097 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 27 |
| 1098 | PIEMONTE | CUNEO | B - Rifacimento | Idraulica | 82 |
| 1099 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1100 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 398 |
| 1101 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.019 |
| 1102 | PIEMONTE | CUNEO | B - Rifacimento | Biogas | 320 |
| 1103 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 27 |
| 1104 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 212 |
| 1105 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 280 |
| 1106 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 39 |
| 1107 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 1108 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 103 |
| 1109 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 526 |
| 1110 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 1111 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 760 |
| 1112 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 160 |
| 1113 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 380 |
| 1114 | PIEMONTE | NOVARA | C - Riattivazione | Idraulica | 500 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 1115 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 840 |
| 1116 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 700 |
| 1117 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 350 |
| 1118 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.320 |
| 1119 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 650 |
| 1120 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 730 |
| 1121 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 960 |
| 1122 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 1123 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.080 |
| 1124 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 630 |
| 1125 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 560 |
| 1126 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.634 |
| 1127 | PIEMONTE | NOVARA | C - Riattivazione | Idraulica | 360 |
| 1128 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 426 |
| 1129 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 2.391 |
| 1130 | PIEMONTE | NOVARA | C - Riattivazione | Gas di discarica | 96 |
| 1131 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 150 |
| 1132 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 145 |
| 1133 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 2.168 |
| 1134 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.500 |
| 1135 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6.000 |
| 1136 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 800 |
| 1137 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 190 |
| 1138 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 280 |
| 1139 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 680 |
| 1140 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.500 |
| 1141 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 1142 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 190 |
| 1143 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 3.340 |
| 1144 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.200 |
| 1145 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 350 |
| 1146 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1147 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 200 |
| 1148 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 260 |
| 1149 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 250 |
| 1150 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 650 |
| 1151 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Idraulica | 1.000 |
| 1152 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 390 |
| 1153 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 530 |
| 1154 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 8.496 |
| 1155 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 500 |
| 1156 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 370 |
| 1157 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 60 |
| 1158 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 1159 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 3.050 |
| 1160 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.600 |
| 1161 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.184 |
| 1162 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 520 |
| 1163 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 720 |
| 1164 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 40.000 |
| 1165 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1166 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.585 |
| 1167 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Idraulica | 2.190 |
| 1168 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.000 |
| 1169 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.380 |
| 1170 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Biogas | 5.640 |
| 1171 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 340 |
| 1172 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 14.800 |
| 1173 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.310 |
| 1174 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 490 |
| 1175 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.640 |
| 1176 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 156.000 |
| 1177 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 310 |
| 1178 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.040 |
| 1179 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 1180 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.500 |
| 1181 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 2.800 |
| 1182 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.100 |
| 1183 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.160 |
| 1184 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Solare | 60 |
| 1185 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 16.000 |
| 1186 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 84.000 |
| 1187 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 1188 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.240 |
| 1189 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1190 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.100 |
| 1191 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1192 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1193 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 110 |
| 1194 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.060 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1195 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.000 |
| 1196 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.600 |
| 1197 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 170 |
| 1198 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 435 |
| 1199 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.300 |
| 1200 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 1201 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 116 |
| 1202 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.470 |
| 1203 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 23 |
| 1204 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1205 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 253 |
| 1206 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 430 |
| 1207 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 100 |
| 1208 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 522 |
| 1209 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 15.708 |
| 1210 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 23.000 |
| 1211 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 4.474 |
| 1212 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Gas di scarica | 5.600 |
| 1213 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 7.486 |
| 1214 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Idraulica | 1.176 |
| 1215 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.110 |
| 1216 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 686 |
| 1217 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 650 |
| 1218 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 550 |
| 1219 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 610 |
| 1220 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 320 |
| 1221 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 275 |
| 1222 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Idraulica | 335 |
| 1223 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 88 |
| 1224 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1225 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 1226 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.350 |
| 1227 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 1228 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 670 |
| 1229 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 836 |
| 1230 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 1231 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.358 |
| 1232 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 400 |
| 1233 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.250 |
| 1234 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 520 |
| 1235 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1236 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 500 |
| 1237 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 132 |
| 1238 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 157 |
| 1239 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 1240 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 180 |
| 1241 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 1242 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 1243 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | C - Riattivazione | Idraulica | 350 |
| 1244 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.610 |
| 1245 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 1246 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.130 |
| 1247 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 290 |
| 1248 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.810 |
| 1249 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.850 |
| 1250 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 70.600 |
| 1251 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 23.750 |
| 1252 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.450 |
| 1253 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 1254 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | C - Riattivazione | Idraulica | 320 |
| 1255 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | C - Riattivazione | Idraulica | 400 |
| 1256 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 190 |
| 1257 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 1258 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 26.000 |
| 1259 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 3.600 |
| 1260 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 1261 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 1262 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 1263 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 1264 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 540 |
| 1265 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 720 |
| 1266 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 3.520 |
| 1267 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.100 |
| 1268 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 900 |
| 1269 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | A - Potenziamento | Idraulica | 450 |
| 1270 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 1271 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.150 |
| 1272 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.300 |
| 1273 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 620 |
| 1274 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.260 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1275 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 1276 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 810 |
| 1277 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 700 |
| 1278 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 52.564 |
| 1279 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.522 |
| 1280 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 50 |
| 1281 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 1282 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 587 |
| 1283 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12 |
| 1284 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 486 |
| 1285 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 924 |
| 1286 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 96 |
| 1287 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.000 |
| 1288 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 1289 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 180 |
| 1290 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 220 |
| 1291 | PIEMONTE | VERCELLI | B - Rifacimento | Rifiuti | 3.000 |
| 1292 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 1293 | PIEMONTE | VERCELLI | C - Riattivazione | Idraulica | 230 |
| 1294 | PIEMONTE | VERCELLI | A - Potenziamento | Idraulica | 1.265 |
| 1295 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 1296 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 1297 | PIEMONTE | VERCELLI | A - Potenziamento | Idraulica | 550 |
| 1298 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.100 |
| 1299 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 320 |
| 1300 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.750 |
| 1301 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 1302 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 1303 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 280 |
| 1304 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.370 |
| 1305 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.300 |
| 1306 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.500 |
| 1307 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 780 |
| 1308 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 210 |
| 1309 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.700 |
| 1310 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 200 |
| 1311 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 150 |
| 1312 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.276 |
| 1313 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 1.750 |
| 1314 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 997 |
| 1315 | PIEMONTE | VERCELLI | A - Potenziamento | Idraulica | 1.375 |
| 1316 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 241 |
| 1317 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 1318 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 214 |
| 1319 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 250 |
| 1320 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.120 |
| 1321 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 1322 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 61.800 |
| 1323 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 1324 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1325 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 1326 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 1327 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1328 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.070 |
| 1329 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 12.000 |
| 1330 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 24.840 |
| 1331 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1332 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1333 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1334 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.048 |
| 1335 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 1336 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 51.000 |
| 1337 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 17.000 |
| 1338 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 34.000 |
| 1339 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 13.000 |
| 1340 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 1341 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1342 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 990 |
| 1343 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1344 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 34.152 |
| 1345 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 13.070 |
| 1346 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 550 |
| 1347 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.000 |
| 1348 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 1349 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4 |
| 1350 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4 |
| 1351 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |
| 1352 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.500 |
| 1353 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 180 |
| 1354 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------|
| 1355 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 1356 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.000 |
| 1357 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 1358 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 995 |
| 1359 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 1360 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 1361 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 1362 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 1.600 |
| 1363 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 1364 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.560 |
| 1365 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1366 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 625 |
| 1367 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.640 |
| 1368 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.400 |
| 1369 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.800 |
| 1370 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 1371 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.000 |
| 1372 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 1373 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 1374 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.000 |
| 1375 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.700 |
| 1376 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 1377 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 38.000 |
| 1378 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.880 |
| 1379 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.400 |
| 1380 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.000 |
| 1381 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 1382 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 1383 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.000 |
| 1384 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.000 |
| 1385 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 1386 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 250 |
| 1387 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.600 |
| 1388 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 1389 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.200 |
| 1390 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 1391 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 3.600 |
| 1392 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 3.000 |
| 1393 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.070 |
| 1394 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.200 |
| 1395 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 8.400 |
| 1396 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 8.400 |
| 1397 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.500 |
| 1398 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.400 |
| 1399 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 39.100 |
| 1400 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 1401 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 48.000 |
| 1402 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.700 |
| 1403 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 1404 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.000 |
| 1405 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.000 |
| 1406 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.450 |
| 1407 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 1408 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.900 |
| 1409 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 1410 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1411 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1412 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 1413 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1414 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 34.000 |
| 1415 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 8.400 |
| 1416 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 5.400 |
| 1417 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.800 |
| 1418 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 1419 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 26.000 |
| 1420 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 1421 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 26.000 |
| 1422 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.000 |
| 1423 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 1424 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 861 |
| 1425 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 990 |
| 1426 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 990 |
| 1427 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1428 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1429 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.150 |
| 1430 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.280 |
| 1431 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.350 |
| 1432 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 680 |
| 1433 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 970 |
| 1434 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 650 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|-----------------------|---|-----------------|--------------|
| 1435 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.100 |
| 1436 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1437 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1438 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1439 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.088 |
| 1440 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1441 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 1442 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 1443 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1444 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1445 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1446 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 3.740 |
| 1447 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 12.250 |
| 1448 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 500 |
| 1449 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1450 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1451 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1452 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1453 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1454 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1455 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1456 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.070 |
| 1457 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1458 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1459 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1460 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1461 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1462 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1463 | PUGLIA | TARANTO | C - Riattivazione | Idraulica | 870 |
| 1464 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1465 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.130 |
| 1466 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1467 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1468 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1469 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1470 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1471 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1472 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1473 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1474 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 1475 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1476 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 1477 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 20 |
| 1478 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1479 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.000 |
| 1480 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1481 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1482 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 827 |
| 1483 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5 |
| 1484 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 51.000 |
| 1485 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.100 |
| 1486 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 21.000 |
| 1487 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.400 |
| 1488 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.400 |
| 1489 | SARDEGNA | CAGLIARI | B - Rifacimento | Gas di scarica | 1.870 |
| 1490 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.320 |
| 1491 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 4.690 |
| 1492 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 256 |
| 1493 | SARDEGNA | CARBONIA-IGLESIAS | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 340.000 |
| 1494 | SARDEGNA | CARBONIA-IGLESIAS | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Biomasse Solide | 240.000 |
| 1495 | SARDEGNA | CARBONIA-IGLESIAS | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 660 |
| 1496 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | B - Rifacimento | Biogas | 510 |
| 1497 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.706 |
| 1498 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 330 |
| 1499 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.140 |
| 1500 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 1501 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 1502 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 1503 | SARDEGNA | MEDIO CAMPIDANO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.000 |
| 1504 | SARDEGNA | NUORO | C - Riattivazione | Idraulica | 2.500 |
| 1505 | SARDEGNA | NUORO | A - Potenziamento | Rifiuti | 2.100 |
| 1506 | SARDEGNA | NUORO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 990 |
| 1507 | SARDEGNA | NUORO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.360 |
| 1508 | SARDEGNA | NUORO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 36.500 |
| 1509 | SARDEGNA | OGLIASTRA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.500 |
| 1510 | SARDEGNA | OGLIASTRA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 19.500 |
| 1511 | SARDEGNA | OGLIASTRA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18.000 |
| 1512 | SARDEGNA | OGLIASTRA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 1513 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|----------|---------------|------------------------|----------------|--------------|
| 1514 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1515 | SARDEGNA | ORISTANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.370 |
| 1516 | SARDEGNA | ORISTANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 21.200 |
| 1517 | SARDEGNA | ORISTANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 1518 | SARDEGNA | ORISTANO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 98.900 |
| 1519 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 1520 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 27.200 |
| 1521 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 130 |
| 1522 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.250 |
| 1523 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 23.800 |
| 1524 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 1525 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 54.000 |
| 1526 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 31.450 |
| 1527 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 1528 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.620 |
| 1529 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 1530 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.000 |
| 1531 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.000 |
| 1532 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.250 |
| 1533 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 1534 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 46.500 |
| 1535 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 1536 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25.500 |
| 1537 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.400 |
| 1538 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.920 |
| 1539 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 9.600 |
| 1540 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 34 |
| 1541 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 500 |
| 1542 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 189 |
| 1543 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 62 |
| 1544 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Solare | 56 |
| 1545 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 15.300 |
| 1546 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.350 |
| 1547 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25.500 |
| 1548 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 26.350 |
| 1549 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 30 |
| 1550 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 1551 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 28.500 |
| 1552 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 1553 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 189 |
| 1554 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Solare | 189 |
| 1555 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 46.750 |
| 1556 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50.000 |
| 1557 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 70 |
| 1558 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 100 |
| 1559 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1560 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1561 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1562 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 40 |
| 1563 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 130 |
| 1564 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1565 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 45 |
| 1566 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 220 |
| 1567 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1568 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 3.192 |
| 1569 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 46 |
| 1570 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Moto ondoso | 10 |
| 1571 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Solare | 6 |
| 1572 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 5.240 |
| 1573 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.260 |
| 1574 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 1575 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.500 |
| 1576 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.400 |
| 1577 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 38.250 |
| 1578 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 1579 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 27.200 |
| 1580 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Solare | 40 |
| 1581 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 6.288 |
| 1582 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.100 |
| 1583 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 29.750 |
| 1584 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.700 |
| 1585 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 1586 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 1587 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 1588 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 1589 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 17.000 |
| 1590 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 1591 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Solare | 94 |
| 1592 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Solare | 45 |
| 1593 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25.500 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1594 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 4.250 |
| 1595 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 1596 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 1597 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Solare | 24 |
| 1598 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.000 |
| 1599 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1600 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Solare | 50 |
| 1601 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 7.126 |
| 1602 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 45.600 |
| 1603 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1604 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1605 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1606 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1607 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 1608 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.260 |
| 1609 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 23.800 |
| 1610 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.650 |
| 1611 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 72.000 |
| 1612 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Solare | 210 |
| 1613 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.180 |
| 1614 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.550 |
| 1615 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11.900 |
| 1616 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Solare | 387 |
| 1617 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.300 |
| 1618 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.500 |
| 1619 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.350 |
| 1620 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 17.000 |
| 1621 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 66.250 |
| 1622 | SICILIA | TRAPANI | C - Riattivazione | Eolica | 600 |
| 1623 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Solare | 200 |
| 1624 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 1625 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 1626 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.500 |
| 1627 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.800 |
| 1628 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5.950 |
| 1629 | TOSCANA | FIRENZE | B - Rifacimento | Gas di scarica | 1.032 |
| 1630 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 1631 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 1632 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 1633 | TOSCANA | AREZZO | A - Potenziamento | Idraulica | 430 |
| 1634 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 680 |
| 1635 | TOSCANA | AREZZO | A - Potenziamento | Idraulica | 17.520 |
| 1636 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 440 |
| 1637 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 1638 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 256 |
| 1639 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 256 |
| 1640 | TOSCANA | AREZZO | C - Riattivazione | Idraulica | 15 |
| 1641 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 1642 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1643 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 200 |
| 1644 | TOSCANA | AREZZO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 297 |
| 1645 | TOSCANA | FIRENZE | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 1646 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 240 |
| 1647 | TOSCANA | FIRENZE | A - Potenziamento | Idraulica | 190 |
| 1648 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 3.000 |
| 1649 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1650 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 600 |
| 1651 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.410 |
| 1652 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 212 |
| 1653 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 630 |
| 1654 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 646 |
| 1655 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 799 |
| 1656 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Geotermica | 60.000 |
| 1657 | TOSCANA | GROSSETO | BP - Rifacimento Parziale | Geotermica | 10.000 |
| 1658 | TOSCANA | GROSSETO | BP - Rifacimento Parziale | Geotermica | 40.000 |
| 1659 | TOSCANA | GROSSETO | BP - Rifacimento Parziale | Geotermica | 10.000 |
| 1660 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 1661 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.070 |
| 1662 | TOSCANA | GROSSETO | A - Potenziamento | Idraulica | 470 |
| 1663 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 249 |
| 1664 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 601 |
| 1665 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 600 |
| 1666 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 650 |
| 1667 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 80 |
| 1668 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 24.765 |
| 1669 | TOSCANA | LIVORNO | B - Rifacimento | Bioliquidi | 320 |
| 1670 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 2.736 |
| 1671 | TOSCANA | LUCCA | C - Riattivazione | Idraulica | 630 |
| 1672 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.600 |
| 1673 | TOSCANA | LUCCA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 26.000 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|---------------|---|-----------------|--------------|
| 1674 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.000 |
| 1675 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 970 |
| 1676 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 490 |
| 1677 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 540 |
| 1678 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 670 |
| 1679 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.020 |
| 1680 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 950 |
| 1681 | TOSCANA | LUCCA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 770 |
| 1682 | TOSCANA | LUCCA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 370 |
| 1683 | TOSCANA | LUCCA | C - Riattivazione | Biogas | 153 |
| 1684 | TOSCANA | LUCCA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Bioliquidi | 6.000 |
| 1685 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 1686 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 7.000 |
| 1687 | TOSCANA | MASSA CARRARA | C - Riattivazione | Idraulica | 500 |
| 1688 | TOSCANA | MASSA CARRARA | C - Riattivazione | Idraulica | 180 |
| 1689 | TOSCANA | MASSA CARRARA | A - Potenziamento | Idraulica | 190 |
| 1690 | TOSCANA | MASSA CARRARA | C - Riattivazione | Idraulica | 710 |
| 1691 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 900 |
| 1692 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 260 |
| 1693 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Solare | 33 |
| 1694 | TOSCANA | MASSA CARRARA | A - Potenziamento | Idraulica | 235 |
| 1695 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1696 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1697 | TOSCANA | PISA | A - Potenziamento | Geotermica | 60.000 |
| 1698 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 6.500 |
| 1699 | TOSCANA | PISA | BP - Rifacimento Parziale | Geotermica | 20.000 |
| 1700 | TOSCANA | PISA | A - Potenziamento | Geotermica | 60.000 |
| 1701 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 1702 | TOSCANA | PISA | C - Riattivazione | Geotermica | 20.000 |
| 1703 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 980 |
| 1704 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5.950 |
| 1705 | TOSCANA | PISA | A - Potenziamento | Geotermica | 40.000 |
| 1706 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 1707 | TOSCANA | PISA | C - Riattivazione | Geotermica | 20.000 |
| 1708 | TOSCANA | PISA | A - Potenziamento | Geotermica | 60.000 |
| 1709 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 1710 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 445 |
| 1711 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 1712 | TOSCANA | PISTOIA | C - Riattivazione | Idraulica | 230 |
| 1713 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.600 |
| 1714 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.350 |
| 1715 | TOSCANA | PISTOIA | C - Riattivazione | Idraulica | 130 |
| 1716 | TOSCANA | PISTOIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.070 |
| 1717 | TOSCANA | PISTOIA | A - Potenziamento | Idraulica | 210 |
| 1718 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 7.300 |
| 1719 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.420 |
| 1720 | TOSCANA | PISTOIA | B - Rifacimento | Idraulica | 280 |
| 1721 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 288 |
| 1722 | TOSCANA | PISTOIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 463 |
| 1723 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 1.780 |
| 1724 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Solare | 80 |
| 1725 | TOSCANA | SIENA | A - Potenziamento | Geotermica | 20.000 |
| 1726 | TOSCANA | SIENA | A - Potenziamento | Geotermica | 20.000 |
| 1727 | TOSCANA | SIENA | A - Potenziamento | Geotermica | 20.000 |
| 1728 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |
| 1729 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 840 |
| 1730 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 1731 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.210 |
| 1732 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 146 |
| 1733 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 1734 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 530 |
| 1735 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.300 |
| 1736 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 840 |
| 1737 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 360 |
| 1738 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 630 |
| 1739 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 660 |
| 1740 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.200 |
| 1741 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.730 |
| 1742 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.950 |
| 1743 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 60 |
| 1744 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 170 |
| 1745 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 1746 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 160 |
| 1747 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 500 |
| 1748 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 530 |
| 1749 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 230 |
| 1750 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 310 |
| 1751 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 400 |
| 1752 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.750 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1753 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.080 |
| 1754 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 340 |
| 1755 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 1756 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 40 |
| 1757 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1758 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 70 |
| 1759 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 1760 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 1761 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1762 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.870 |
| 1763 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 30 |
| 1764 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 1765 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Solare | 300 |
| 1766 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1767 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 44.200 |
| 1768 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 1769 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 195.440 |
| 1770 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 400 |
| 1771 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 930 |
| 1772 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 220 |
| 1773 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 130 |
| 1774 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 200 |
| 1775 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 230.000 |
| 1776 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 180 |
| 1777 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.210 |
| 1778 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 780 |
| 1779 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 40 |
| 1780 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 50 |
| 1781 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.000 |
| 1782 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 1783 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 5.750 |
| 1784 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1785 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 160 |
| 1786 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.200 |
| 1787 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.500 |
| 1788 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 873 |
| 1789 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 120 |
| 1790 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 30 |
| 1791 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1792 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 540 |
| 1793 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 20 |
| 1794 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 140 |
| 1795 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 1796 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 123.650 |
| 1797 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 160 |
| 1798 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.700 |
| 1799 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6.500 |
| 1800 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 1801 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 320 |
| 1802 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 1803 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Eolica | 300 |
| 1804 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 165.740 |
| 1805 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 1806 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 1807 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Biogas | 190 |
| 1808 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 1809 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 170 |
| 1810 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 70 |
| 1811 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 250 |
| 1812 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 900 |
| 1813 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Biogas | 60 |
| 1814 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 1815 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 30 |
| 1816 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1817 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 15.000 |
| 1818 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 320 |
| 1819 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 350 |
| 1820 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 1821 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1822 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 1823 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 1824 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1825 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 270 |
| 1826 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 20 |
| 1827 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 30 |
| 1828 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 1829 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 130 |
| 1830 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1831 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Idraulica | 28.600 |
| 1832 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.390 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1833 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 380 |
| 1834 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 770 |
| 1835 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1836 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 1837 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1838 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1839 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 420 |
| 1840 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.080 |
| 1841 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.026 |
| 1842 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 290 |
| 1843 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 990 |
| 1844 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1845 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1846 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 36 |
| 1847 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.720 |
| 1848 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 520 |
| 1849 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 1850 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1851 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 20 |
| 1852 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1853 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 1854 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 1.402 |
| 1855 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.342 |
| 1856 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 410 |
| 1857 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1858 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1859 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 11 |
| 1860 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 22 |
| 1861 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 1862 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 10 |
| 1863 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 18 |
| 1864 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.450 |
| 1865 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 15 |
| 1866 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 25.200 |
| 1867 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 240 |
| 1868 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 15 |
| 1869 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 175 |
| 1870 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 13.300 |
| 1871 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.000 |
| 1872 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12.086 |
| 1873 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 45 |
| 1874 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 45 |
| 1875 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Bioliquidi | 320 |
| 1876 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 1877 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7 |
| 1878 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 45 |
| 1879 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 250 |
| 1880 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12 |
| 1881 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1882 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 32 |
| 1883 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 220 |
| 1884 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 10.100 |
| 1885 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.270 |
| 1886 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 65 |
| 1887 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 28 |
| 1888 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 41 |
| 1889 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 215 |
| 1890 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 70 |
| 1891 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 1892 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 518 |
| 1893 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 810 |
| 1894 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 190 |
| 1895 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 1896 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.878 |
| 1897 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 805 |
| 1898 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 540 |
| 1899 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 854 |
| 1900 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 665 |
| 1901 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1902 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1903 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 55 |
| 1904 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 38 |
| 1905 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.986 |
| 1906 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1907 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 160 |
| 1908 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 13 |
| 1909 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 1910 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 15 |
| 1911 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 363 |
| 1912 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 17.854 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1913 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 22 |
| 1914 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Biogas | 600 |
| 1915 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 28 |
| 1916 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1917 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.100 |
| 1918 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.261 |
| 1919 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 58 |
| 1920 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 75 |
| 1921 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.055 |
| 1922 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 735 |
| 1923 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 712 |
| 1924 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 590 |
| 1925 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 18 |
| 1926 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 727 |
| 1927 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 1928 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 240 |
| 1929 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.886 |
| 1930 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 18 |
| 1931 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 34 |
| 1932 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.122 |
| 1933 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 37 |
| 1934 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 15 |
| 1935 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 77 |
| 1936 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 260 |
| 1937 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 132 |
| 1938 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 233 |
| 1939 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 30 |
| 1940 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 8 |
| 1941 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 59 |
| 1942 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 770 |
| 1943 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 150 |
| 1944 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 163 |
| 1945 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 1946 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12 |
| 1947 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 188 |
| 1948 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 23 |
| 1949 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 125 |
| 1950 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 17 |
| 1951 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 70 |
| 1952 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 34 |
| 1953 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.590 |
| 1954 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 103 |
| 1955 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 13 |
| 1956 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 243 |
| 1957 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 152 |
| 1958 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 688 |
| 1959 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 45 |
| 1960 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.136 |
| 1961 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.140 |
| 1962 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 42 |
| 1963 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 1964 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 20 |
| 1965 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 48 |
| 1966 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 750 |
| 1967 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.200 |
| 1968 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.356 |
| 1969 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 54 |
| 1970 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4 |
| 1971 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 74 |
| 1972 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7 |
| 1973 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 7 |
| 1974 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 465 |
| 1975 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 1976 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 591 |
| 1977 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 28 |
| 1978 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 12 |
| 1979 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 28 |
| 1980 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 153 |
| 1981 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 15 |
| 1982 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 70 |
| 1983 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 39 |
| 1984 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 1985 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 611 |
| 1986 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 19 |
| 1987 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 205 |
| 1988 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 30 |
| 1989 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | C - Riattivazione | Idraulica | 14 |
| 1990 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 126 |
| 1991 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 25 |
| 1992 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 43 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 1993 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 1.097 |
| 1994 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 11 |
| 1995 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 708 |
| 1996 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 698 |
| 1997 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 52 |
| 1998 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 570 |
| 1999 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 100 |
| 2000 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 400 |
| 2001 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.490 |
| 2002 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 2003 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 200 |
| 2004 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 2005 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 160 |
| 2006 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 2007 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 2008 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 80 |
| 2009 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 420 |
| 2010 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 370.060 |
| 2011 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 220 |
| 2012 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 95.760 |
| 2013 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 221.600 |
| 2014 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 2015 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.500 |
| 2016 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 650 |
| 2017 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.720 |
| 2018 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.890 |
| 2019 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 350 |
| 2020 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 160 |
| 2021 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 48.520 |
| 2022 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 13.000 |
| 2023 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 5.330 |
| 2024 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.720 |
| 2025 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 240 |
| 2026 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | C - Riattivazione | Idraulica | 380 |
| 2027 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 100 |
| 2028 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 630 |
| 2029 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 185 |
| 2030 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 43.600 |
| 2031 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | B - Rifacimento | Idraulica | 870 |
| 2032 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 2033 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 242 |
| 2034 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 2035 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 150 |
| 2036 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 220 |
| 2037 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 620 |
| 2038 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.100 |
| 2039 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 55 |
| 2040 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 2041 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 469 |
| 2042 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 19 |
| 2043 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 13.500 |
| 2044 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 2045 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 44 |
| 2046 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 39 |
| 2047 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | C - Riattivazione | Idraulica | 28 |
| 2048 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 85 |
| 2049 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 35 |
| 2050 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 990 |
| 2051 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | A - Potenziamento | Idraulica | 2.620 |
| 2052 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | C - Riattivazione | Idraulica | 900 |
| 2053 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 2054 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 2055 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 90 |
| 2056 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 5 |
| 2057 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 42 |
| 2058 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 120 |
| 2059 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | B - Rifacimento | Idraulica | 28 |
| 2060 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 927 |
| 2061 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 27 |
| 2062 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 109 |
| 2063 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 844 |
| 2064 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.200 |
| 2065 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 500 |
| 2066 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 800 |
| 2067 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 2068 | UMBRIA | PERUGIA | A - Potenziamento | Idraulica | 110 |
| 2069 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 390 |
| 2070 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.360 |
| 2071 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 950 |
| 2072 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 10.884 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 2073 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.104 |
| 2074 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 990 |
| 2075 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 240 |
| 2076 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 2077 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 124 |
| 2078 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.800 |
| 2079 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 992 |
| 2080 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 2081 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.800 |
| 2082 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 94.000 |
| 2083 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 12.394 |
| 2084 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 330.400 |
| 2085 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.000 |
| 2086 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 12.500 |
| 2087 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 960 |
| 2088 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 225 |
| 2089 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 1.030 |
| 2090 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 12.780 |
| 2091 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 700 |
| 2092 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | C - Riattivazione | Idraulica | 2.300 |
| 2093 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.100 |
| 2094 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 50 |
| 2095 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 900 |
| 2096 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.500 |
| 2097 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 7.600 |
| 2098 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 380 |
| 2099 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.800 |
| 2100 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 170 |
| 2101 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 2102 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 160 |
| 2103 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 33.090 |
| 2104 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 54.450 |
| 2105 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 14.100 |
| 2106 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 35.000 |
| 2107 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 32.000 |
| 2108 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.100 |
| 2109 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.680 |
| 2110 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 430 |
| 2111 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 2112 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 9.500 |
| 2113 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 11.000 |
| 2114 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 33.840 |
| 2115 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | A - Potenziamento | Idraulica | 50.000 |
| 2116 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 2117 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 2118 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 210 |
| 2119 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.350 |
| 2120 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | C - Riattivazione | Idraulica | 110 |
| 2121 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 2122 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | C - Riattivazione | Idraulica | 220 |
| 2123 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 6.000 |
| 2124 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.060 |
| 2125 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.523 |
| 2126 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.000 |
| 2127 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.100 |
| 2128 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 2129 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 19.200 |
| 2130 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | B - Rifacimento | Idraulica | 1.120 |
| 2131 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 42 |
| 2132 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 440 |
| 2133 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 580 |
| 2134 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 944 |
| 2135 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 446 |
| 2136 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 73 |
| 2137 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 440 |
| 2138 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.330 |
| 2139 | VENETO | BELLUNO | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 2140 | VENETO | BELLUNO | A - Potenziamento | Idraulica | 30.400 |
| 2141 | VENETO | BELLUNO | C - Riattivazione | Biomasse Solide | 17.500 |
| 2142 | VENETO | BELLUNO | C - Riattivazione | Idraulica | 310 |
| 2143 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 2144 | VENETO | BELLUNO | A - Potenziamento | Idraulica | 30.000 |
| 2145 | VENETO | BELLUNO | B - Rifacimento | Idraulica | 50 |
| 2146 | VENETO | BELLUNO | A - Potenziamento | Idraulica | 13.000 |
| 2147 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 140 |
| 2148 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 60 |
| 2149 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 2150 | VENETO | BELLUNO | A - Potenziamento | Idraulica | 218.940 |
| 2151 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 90 |
| 2152 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.240 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 2153 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 2154 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 2155 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 2156 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 2157 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 240 |
| 2158 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 2159 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 380 |
| 2160 | VENETO | BELLUNO | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 2161 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 2162 | VENETO | BELLUNO | C - Riattivazione | Idraulica | 200 |
| 2163 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 2164 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 430 |
| 2165 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 2166 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 760 |
| 2167 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.130 |
| 2168 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 741 |
| 2169 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 250 |
| 2170 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.200 |
| 2171 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 70 |
| 2172 | VENETO | BELLUNO | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 5.950 |
| 2173 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 218 |
| 2174 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 2175 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 37 |
| 2176 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 13 |
| 2177 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 31 |
| 2178 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 11 |
| 2179 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 23 |
| 2180 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 47 |
| 2181 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 790 |
| 2182 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 3.280 |
| 2183 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.650 |
| 2184 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 5.382 |
| 2185 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 60 |
| 2186 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 70 |
| 2187 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 347 |
| 2188 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 2189 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.420 |
| 2190 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.063 |
| 2191 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 150 |
| 2192 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 500 |
| 2193 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 640 |
| 2194 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 491 |
| 2195 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 640 |
| 2196 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 320 |
| 2197 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 15 |
| 2198 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 2199 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 2200 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 2201 | VENETO | PADOVA | B - Rifacimento | Biogas | 1.415 |
| 2202 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 101 |
| 2203 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 163 |
| 2204 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 2205 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.000 |
| 2206 | VENETO | PADOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 42 |
| 2207 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 988 |
| 2208 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.034 |
| 2209 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 530 |
| 2210 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 720 |
| 2211 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 2212 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 992 |
| 2213 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 300 |
| 2214 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |
| 2215 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.640 |
| 2216 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 930 |
| 2217 | VENETO | TREVISO | A - Potenziamento | Idraulica | 70 |
| 2218 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 30 |
| 2219 | VENETO | TREVISO | A - Potenziamento | Idraulica | 800 |
| 2220 | VENETO | TREVISO | A - Potenziamento | Idraulica | 1.330 |
| 2221 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 2222 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 2223 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 2224 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 100 |
| 2225 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 900 |
| 2226 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 540 |
| 2227 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 2228 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 40 |
| 2229 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.620 |
| 2230 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 82 |
| 2231 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 825 |
| 2232 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 172 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------|-----------|---|------------------|--------------|
| 2233 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 690 |
| 2234 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 330 |
| 2235 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 43 |
| 2236 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 2237 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 55 |
| 2238 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 110 |
| 2239 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 185 |
| 2240 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 208 |
| 2241 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 37 |
| 2242 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 45 |
| 2243 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 2244 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 48 |
| 2245 | VENETO | TREVISO | C - Riattivazione | Idraulica | 132 |
| 2246 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 1.670 |
| 2247 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 990 |
| 2248 | VENETO | VENEZIA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Rifiuti | 330.000 |
| 2249 | VENETO | VENEZIA | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | Rifiuti | 330.000 |
| 2250 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 240 |
| 2251 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 800 |
| 2252 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.000 |
| 2253 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.016 |
| 2254 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.029 |
| 2255 | VENETO | VENEZIA | B - Rifacimento | Gas di discarica | 996 |
| 2256 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 6.600 |
| 2257 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 2.000 |
| 2258 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 18.240 |
| 2259 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 51.580 |
| 2260 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 32.310 |
| 2261 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.570 |
| 2262 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.380 |
| 2263 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 540 |
| 2264 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 845 |
| 2265 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 2266 | VENETO | VERONA | B - Rifacimento | Biogas | 625 |
| 2267 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 16.228 |
| 2268 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 2269 | VENETO | VERONA | B - Rifacimento | Biogas | 130 |
| 2270 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.450 |
| 2271 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 2272 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 665 |
| 2273 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 230 |
| 2274 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 491 |
| 2275 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 250 |
| 2276 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 250 |
| 2277 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.350 |
| 2278 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.750 |
| 2279 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.026 |
| 2280 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 197 |
| 2281 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.400 |
| 2282 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 230 |
| 2283 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 470 |
| 2284 | VENETO | VICENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 110 |
| 2285 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 990 |
| 2286 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 3.100 |
| 2287 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 29.440 |
| 2288 | VENETO | VICENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 180 |
| 2289 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 100 |
| 2290 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.120 |
| 2291 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 2292 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 880 |
| 2293 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 900 |
| 2294 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 500 |
| 2295 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 780 |
| 2296 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 170 |
| 2297 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 190 |
| 2298 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Idraulica | 150 |
| 2299 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 2300 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20 |
| 2301 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 10 |
| 2302 | VENETO | VICENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 180 |
| 2303 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 150 |
| 2304 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.990 |
| 2305 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 110 |
| 2306 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 250 |
| 2307 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.900 |
| 2308 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 600 |
| 2309 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 240 |
| 2310 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.520 |

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 2311 | VENETO | VICENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 70 |
| 2312 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 380 |
| 2313 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 190 |
| 2314 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 330 |
| 2315 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 5.196 |
| 2316 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 507 |
| 2317 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 450 |
| 2318 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 255 |
| 2319 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 500 |
| 2320 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 132 |
| 2321 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.947 |
| 2322 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 100 |
| 2323 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 2324 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 248 |
| 2325 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 436 |
| 2326 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 13 |
| 2327 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 605 |
| 2328 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 990 |
| 2329 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 390 |
| 2330 | VENETO | VICENZA | C - Riattivazione | Idraulica | 55 |
| 2331 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 2332 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 110 |
| 2333 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 210 |
| 2334 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 446 |
| 2335 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 900 |
| 2336 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.432 |
| 2337 | VENETO | VICENZA | A - Potenziamento | Biogas | 2.190 |
| 2338 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 58 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|----|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | ABRUZZO | CHIETI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.147 |
| 2 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.124 |
| 3 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.260 |
| 4 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 122 |
| 5 | ABRUZZO | CHIETI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.100 |
| 6 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.920 |
| 7 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.340 |
| 8 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.340 |
| 9 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 9.019 |
| 10 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 440 |
| 11 | ABRUZZO | PESCARA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.000 |
| 12 | ABRUZZO | PESCARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.364 |
| 13 | ABRUZZO | PESCARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.764 |
| 14 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 879 |
| 15 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.997 |
| 16 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 440 |
| 17 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 4.000 |
| 18 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 19 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.000 |
| 20 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 95.000 |
| 21 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 14.826 |
| 22 | BASILICATA | MATERA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 375 |
| 23 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.500 |
| 24 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 11 |
| 25 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.600 |
| 26 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.600 |
| 27 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.600 |
| 28 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.000 |
| 29 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.386 |
| 30 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 560 |
| 31 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 560 |
| 32 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 560 |
| 33 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8.000 |
| 34 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | B - Rifacimento | Eolica | 9.240 |
| 35 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 36 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.100 |
| 37 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 38 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 39 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 40 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 41 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 90.000 |
| 42 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 91.850 |
| 43 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 93.000 |
| 44 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 98.000 |
| 45 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 110.000 |
| 46 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 114.000 |
| 47 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 48 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 49 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 50 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 51 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.029 |
| 52 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 53 | CALABRIA | CATANZARO | C - Riattivazione | Idraulica | 215 |
| 54 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 700 |
| 55 | CAMPANIA | AVELLINO | B - Rifacimento | Eolica | 1.980 |
| 56 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 19.800 |
| 57 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 367 |
| 58 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 72.500 |
| 59 | CALABRIA | COSENZA | C - Riattivazione | Biomasse Solide | 41.000 |
| 60 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 61 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 62 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 35 |
| 63 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 342 |
| 64 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 65 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 66 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 250 |
| 67 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.000 |
| 68 | CALABRIA | COSENZA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 15.520 |
| 69 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 70 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.000 |
| 71 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 72 | CALABRIA | CROTONE | C - Riattivazione | Idraulica | 106 |
| 73 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 725 |
| 74 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 200 |
| 75 | CALABRIA | CROTONE | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 30.000 |
| 76 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.460 |
| 77 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 350 |
| 78 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.311 |
| 79 | CALABRIA | VIBO VALENTIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 120 |
| 80 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|---------------------|--------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 81 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 350 |
| 82 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.386 |
| 83 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 9.485 |
| 84 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 85 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 86 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 87 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 88 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 89 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.200 |
| 90 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 5.400 |
| 91 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 92 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 93 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 94 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 95 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 892 |
| 96 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.350 |
| 97 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 98 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 18.000 |
| 99 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 23.800 |
| 100 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 34.000 |
| 101 | BASILICATA | POTENZA | B - Rifacimento | Eolica | 39.600 |
| 102 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.200 |
| 103 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 104 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 600 |
| 105 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 106 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 107 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 108 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 510 |
| 109 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 200 |
| 110 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 111 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 112 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Idrraulica | 140 |
| 113 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 860 |
| 114 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2.000 |
| 115 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 116 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.650 |
| 117 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.650 |
| 118 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 25.200 |
| 119 | MOLISE | CAMPOBASSO | B - Rifacimento | Eolica | 27.060 |
| 120 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 28.000 |
| 121 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 28.900 |
| 122 | SARDEGNA | SASSARI | B - Rifacimento | Eolica | 28.900 |
| 123 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | B - Rifacimento | Eolica | 29.700 |
| 124 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 125 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.000 |
| 126 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 36.000 |
| 127 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 37.500 |
| 128 | CAMPANIA | AVELLINO | B - Rifacimento | Eolica | 39.600 |
| 129 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40.000 |
| 130 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 480 |
| 131 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.980 |
| 132 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.440 |
| 133 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 536 |
| 134 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 198 |
| 135 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 400 |
| 136 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 5.530 |
| 137 | CAMPANIA | NAPOLI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 138 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 139 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 17.030 |
| 140 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.440 |
| 141 | CAMPANIA | SALERNO | C - Riattivazione | Idrraulica | 190 |
| 142 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 143 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 144 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 145 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 650 |
| 146 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 200 |
| 147 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.104 |
| 148 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 446 |
| 149 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | BP - Rifacimento Parziale | Idrraulica | 563 |
| 150 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 151 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.200 |
| 152 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.021 |
| 153 | EMILIA ROMAGNA | FERRARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 154 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idrraulica | 25 |
| 155 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 990 |
| 156 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 157 | UMBRIA | PERUGIA | B - Rifacimento | Eolica | 1.500 |
| 158 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | BP - Rifacimento Parziale | Idrraulica | 270 |
| 159 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Idrraulica | 598 |
| 160 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 52 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 161 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | C - Riattivazione | Idraulica | 50 |
| 162 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 12.500 |
| 163 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.000 |
| 164 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.110 |
| 165 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.400 |
| 166 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 199 |
| 167 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 998 |
| 168 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 404 |
| 169 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 750 |
| 170 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 440 |
| 171 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 172 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.600 |
| 173 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 174 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 185 |
| 175 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 800 |
| 176 | EMILIA ROMAGNA | PIACENZA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 172 |
| 177 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 178 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.700 |
| 179 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 20.500 |
| 180 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 272 |
| 181 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 168 |
| 182 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 195 |
| 183 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3 |
| 184 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 185 |
| 185 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 480 |
| 186 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 500 |
| 187 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 188 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 2 |
| 189 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 190 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30 |
| 191 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 272 |
| 192 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 37.000 |
| 193 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 55.194 |
| 194 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 18.398 |
| 195 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 2.500 |
| 196 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.500 |
| 197 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 470 |
| 198 | FRIULI VENEZIA GIULIA | GORIZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 38.440 |
| 199 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 2.832 |
| 200 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 360 |
| 201 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 280 |
| 202 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 58 |
| 203 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 710 |
| 204 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 800 |
| 205 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 800 |
| 206 | FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |
| 207 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.530 |
| 208 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 540 |
| 209 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | C - Riattivazione | Idraulica | 30 |
| 210 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 170.100 |
| 211 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 5.200 |
| 212 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.300 |
| 213 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 189 |
| 214 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 800 |
| 215 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 990 |
| 216 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | C - Riattivazione | Idraulica | 108 |
| 217 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.024 |
| 218 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 305 |
| 219 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.750 |
| 220 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.785 |
| 221 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 360 |
| 222 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 27.000 |
| 223 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 600 |
| 224 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 3.300 |
| 225 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 50 |
| 226 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 11.700 |
| 227 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 20.595 |
| 228 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.800 |
| 229 | LAZIO | FROSINONE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 230 | LAZIO | FROSINONE | B - Rifacimento | Rifiuti | 14.000 |
| 231 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 232 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 68.000 |
| 233 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 234 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 235 | LAZIO | RIETI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.238 |
| 236 | LAZIO | RIETI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.400 |
| 237 | LAZIO | RIETI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.130 |
| 238 | LAZIO | RIETI | B - Rifacimento | Idraulica | 20.000 |
| 239 | LAZIO | RIETI | B - Rifacimento | Idraulica | 4.000 |
| 240 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.700 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------------------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|
| 241 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.600 |
| 242 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 4.260 |
| 243 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.920 |
| 244 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.200 |
| 245 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 265 |
| 246 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 597 |
| 247 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 238 |
| 248 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 959 |
| 249 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 890 |
| 250 | LAZIO | VITERBO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 697 |
| 251 | TOSCANA | LUCCA | B - Rifacimento | Idraulica | 297 |
| 252 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 9.000 |
| 253 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 4.200 |
| 254 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 650 |
| 255 | LIGURIA | GENOVA | B - Rifacimento | Idraulica | 110 |
| 256 | LIGURIA | GENOVA | C - Riattivazione | Idraulica | 535 |
| 257 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 258 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 40 |
| 259 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 370 |
| 260 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 85 |
| 261 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 8.998 |
| 262 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 370 |
| 263 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 264 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 265 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.000 |
| 266 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.000 |
| 267 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.430 |
| 268 | LIGURIA | GENOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.430 |
| 269 | LIGURIA | IMPERIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 470 |
| 270 | LIGURIA | IMPERIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.950 |
| 271 | LIGURIA | IMPERIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 9.800 |
| 272 | LIGURIA | IMPERIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.600 |
| 273 | LIGURIA | SAVONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.000 |
| 274 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.235 |
| 275 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.150 |
| 276 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.000 |
| 277 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 44.040 |
| 278 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 750 |
| 279 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 370 |
| 280 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 281 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.700 |
| 282 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 358 |
| 283 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 350 |
| 284 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 380 |
| 285 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 380 |
| 286 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.390 |
| 287 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 225 |
| 288 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.200 |
| 289 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 265 |
| 290 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.250 |
| 291 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 415 |
| 292 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.200 |
| 293 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.600 |
| 294 | LOMBARDIA | BERGAMO | B - Rifacimento | Biogas | 100 |
| 295 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 590 |
| 296 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 999 |
| 297 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 298 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 299 | LAZIO | VITERBO | C - Riattivazione | Idraulica | 90 |
| 300 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.300 |
| 301 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 450 |
| 302 | LOMBARDIA | BRESCIA | C - Riattivazione | Idraulica | 492 |
| 303 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 160 |
| 304 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 38.000 |
| 305 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 8.446 |
| 306 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.500 |
| 307 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 340 |
| 308 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 2.900 |
| 309 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 46.600 |
| 310 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 60.000 |
| 311 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 480 |
| 312 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 960 |
| 313 | LOMBARDIA | BRESCIA | B - Rifacimento | Idraulica | 200 |
| 314 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 882 |
| 315 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.010 |
| 316 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 719 |
| 317 | LOMBARDIA | BRESCIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 446 |
| 318 | LOMBARDIA | BRESCIA | B - Rifacimento | Gas di discarica | 1.032 |
| 319 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 55 |
| 320 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 980 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 321 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 980 |
| 322 | LOMBARDIA | COMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 16.000 |
| 323 | LOMBARDIA | COMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 490 |
| 324 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 980 |
| 325 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 980 |
| 326 | LOMBARDIA | COMO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.250 |
| 327 | LOMBARDIA | COMO | B - Rifacimento | Gas di scarica | 660 |
| 328 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 198 |
| 329 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 19.190 |
| 330 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 480 |
| 331 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 77 |
| 332 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 358 |
| 333 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 175 |
| 334 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.032 |
| 335 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 336 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.722 |
| 337 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 342 |
| 338 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 339 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 35 |
| 340 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 66.000 |
| 341 | LOMBARDIA | LECCO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.560 |
| 342 | LOMBARDIA | LECCO | B - Rifacimento | Idraulica | 2.960 |
| 343 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 344 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 55.194 |
| 345 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.800 |
| 346 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 347 | LAZIO | FROSINONE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 66 |
| 348 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.650 |
| 349 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 350 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 351 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.320 |
| 352 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 353 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 892 |
| 354 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 355 | LOMBARDIA | MANTOVA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 678 |
| 356 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 357 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 198 |
| 358 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 359 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.792 |
| 360 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.200 |
| 361 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 362 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 5.472 |
| 363 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 892 |
| 364 | LOMBARDIA | MONZA E DELLA BRIANZA | B - Rifacimento | Gas di scarica | 300 |
| 365 | LOMBARDIA | PAVIA | C - Riattivazione | Idraulica | 290 |
| 366 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 18.500 |
| 367 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.100 |
| 368 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 369 | LOMBARDIA | PAVIA | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 4.500 |
| 370 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 371 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 372 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 18.600 |
| 373 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 374 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 445 |
| 375 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 18.314 |
| 376 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 377 | LOMBARDIA | PAVIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 500 |
| 378 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.548 |
| 379 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 380 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 381 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 64.050 |
| 382 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 360 |
| 383 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 64.050 |
| 384 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 385 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 950 |
| 386 | LOMBARDIA | VARESE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 525 |
| 387 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 288.000 |
| 388 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 600 |
| 389 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.032 |
| 390 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 480 |
| 391 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 392 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 775 |
| 393 | MARCHE | ASCOLI PICENO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 98 |
| 394 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 48.300 |
| 395 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 396 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 397 | MARCHE | FERMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 239 |
| 398 | MARCHE | FERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 990 |
| 399 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.160 |
| 400 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 50 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 401 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 402 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 49 |
| 403 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 575 |
| 404 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 77 |
| 405 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.160 |
| 406 | MARCHE | MACERATA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.800 |
| 407 | MARCHE | MACERATA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.600 |
| 408 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 30.000 |
| 409 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | A - Potenziamento | Gas di scarica | 2.111 |
| 410 | MARCHE | PESARO E URBINO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 621 |
| 411 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 412 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 22.500 |
| 413 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 5.000 |
| 414 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 415 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.028 |
| 416 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.000 |
| 417 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 11.200 |
| 418 | MOLISE | CAMPOBASSO | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 13.500 |
| 419 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 420 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 14.000 |
| 421 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.372 |
| 422 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 100 |
| 423 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 20.000 |
| 424 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.032 |
| 425 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 22.500 |
| 426 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 50.000 |
| 427 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 50.000 |
| 428 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 22.080 |
| 429 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 34.000 |
| 430 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 23 |
| 431 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.090 |
| 432 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.500 |
| 433 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 11.200 |
| 434 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 2.190 |
| 435 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 90 |
| 436 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 285 |
| 437 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 438 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 195 |
| 439 | LOMBARDIA | CREMONA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 500 |
| 440 | PIEMONTE | ASTI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.500 |
| 441 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 502 |
| 442 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 443 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 250 |
| 444 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 96 |
| 445 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 446 | PIEMONTE | CUNEO | C - Riattivazione | Idraulica | 52 |
| 447 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 80 |
| 448 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 449 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 450 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 258 |
| 451 | PIEMONTE | CUNEO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 195 |
| 452 | PIEMONTE | CUNEO | B - Rifacimento | Idraulica | 1.605 |
| 453 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 590 |
| 454 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 55 |
| 455 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 456 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 340 |
| 457 | EMILIA ROMAGNA | REGGIO EMILIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 980 |
| 458 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.900 |
| 459 | PIEMONTE | NOVARA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.655 |
| 460 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 24.900 |
| 461 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.124 |
| 462 | PIEMONTE | NOVARA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 463 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 8 |
| 464 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 35.000 |
| 465 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 96.000 |
| 466 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 250 |
| 467 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 320 |
| 468 | PIEMONTE | TORINO | C - Riattivazione | Idraulica | 120 |
| 469 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 62.000 |
| 470 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.970 |
| 471 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 731 |
| 472 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 23.578 |
| 473 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 24.368 |
| 474 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 5.100 |
| 475 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 13.838 |
| 476 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 400 |
| 477 | PIEMONTE | TORINO | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 14.050 |
| 478 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 4.880 |
| 479 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 445 |
| 480 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 8.270 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 481 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.820 |
| 482 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 590 |
| 483 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.346 |
| 484 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 218 |
| 485 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.350 |
| 486 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 520 |
| 487 | PIEMONTE | TORINO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 960 |
| 488 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 489 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 490 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.950 |
| 491 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.876 |
| 492 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.555 |
| 493 | LOMBARDIA | CREMONA | C - Riattivazione | Idraulica | 60 |
| 494 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 11.715 |
| 495 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 64.000 |
| 496 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 41.830 |
| 497 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.600 |
| 498 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.300 |
| 499 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 250 |
| 500 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.490 |
| 501 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 354 |
| 502 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 436 |
| 503 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 660 |
| 504 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 15.749 |
| 505 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 820 |
| 506 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | C - Riattivazione | Idraulica | 230 |
| 507 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | C - Riattivazione | Idraulica | 94 |
| 508 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.904 |
| 509 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.323 |
| 510 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.550 |
| 511 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 990 |
| 512 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.112 |
| 513 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 514 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 315 |
| 515 | MOLISE | CAMPOBASSO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 912 |
| 516 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.580 |
| 517 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.560 |
| 518 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 950 |
| 519 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 710 |
| 520 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 521 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 7.730 |
| 522 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 900 |
| 523 | PIEMONTE | VERCELLI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 650 |
| 524 | PIEMONTE | VERCELLI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.345 |
| 525 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.000 |
| 526 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.280 |
| 527 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.280 |
| 528 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.000 |
| 529 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.000 |
| 530 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.028 |
| 531 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 68.304 |
| 532 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 20.000 |
| 533 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 700 |
| 534 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 535 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 536 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 537 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.055 |
| 538 | PUGLIA | BARI | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 12.000 |
| 539 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.000 |
| 540 | PUGLIA | BARI | B - Rifacimento | Bioliquidi | 8.282 |
| 541 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 380 |
| 542 | PUGLIA | BARI | B - Rifacimento | Bioliquidi | 8.280 |
| 543 | PUGLIA | BARI | B - Rifacimento | Bioliquidi | 8.280 |
| 544 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 545 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 37.500 |
| 546 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 547 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 548 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.000 |
| 549 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 59.000 |
| 550 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30.000 |
| 551 | PUGLIA | BARLETTA-ANDRIA-TRANI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 8.381 |
| 552 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 74.000 |
| 553 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.000 |
| 554 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 555 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 556 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 557 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 558 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 990 |
| 559 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 26.300 |
| 560 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 21.250 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|---------------------|-------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 561 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 562 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 563 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 564 | SARDEGNA | CAGLIARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 24.000 |
| 565 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 26.000 |
| 566 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 330 |
| 567 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 87.000 |
| 568 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.385 |
| 569 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 570 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 20.000 |
| 571 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 572 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 201 |
| 573 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 574 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 575 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 576 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 800 |
| 577 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 20 |
| 578 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 579 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.029 |
| 580 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 66 |
| 581 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 80 |
| 582 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 110 |
| 583 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 150 |
| 584 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 994 |
| 585 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 586 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 200 |
| 587 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 588 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 589 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 590 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.028 |
| 591 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 592 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 593 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 250 |
| 594 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 595 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 596 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 597 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 598 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.000 |
| 599 | PIEMONTE | ASTI | D - Nuova Costruzione | Biogas | 998 |
| 600 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 360 |
| 601 | CAMPANIA | AVELLINO | B - Rifacimento | Eolica | 2.400 |
| 602 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 3.600 |
| 603 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.200 |
| 604 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 7.200 |
| 605 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 7.500 |
| 606 | MOLISE | CAMPOBASSO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 9.000 |
| 607 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.500 |
| 608 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 600 |
| 609 | BASILICATA | POTENZA | B - Rifacimento | Eolica | 13.200 |
| 610 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 16.150 |
| 611 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 16.500 |
| 612 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 19.550 |
| 613 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.400 |
| 614 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.400 |
| 615 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20.400 |
| 616 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.500 |
| 617 | CAMPANIA | AVELLINO | B - Rifacimento | Eolica | 30.000 |
| 618 | CALABRIA | CROTONE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.000 |
| 619 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.000 |
| 620 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40.000 |
| 621 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 42.500 |
| 622 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 45.000 |
| 623 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 46.000 |
| 624 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 625 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 54.000 |
| 626 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1 |
| 627 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.048 |
| 628 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 629 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 630 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 631 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 632 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 633 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 634 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 635 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 636 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 637 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 638 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 639 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 640 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------------|-----------|------------------------|-----------------|--------------|
| 641 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 642 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 643 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 644 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 645 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 646 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 647 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 648 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 649 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 650 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 651 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 652 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 653 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 654 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 655 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 656 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 10.000 |
| 657 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 658 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 659 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 660 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 661 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 662 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 663 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 664 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 665 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 666 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 25.200 |
| 667 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 8.000 |
| 668 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 24.100 |
| 669 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 271 |
| 670 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.026 |
| 671 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.600 |
| 672 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 10.000 |
| 673 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 2.997 |
| 674 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 25.000 |
| 675 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 676 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.500 |
| 677 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 37.250 |
| 678 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 700 |
| 679 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 680 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 999 |
| 681 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18 |
| 682 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 18 |
| 683 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 684 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 685 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 686 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 687 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 688 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 689 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 690 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 691 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 692 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 693 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 694 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 695 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 696 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 697 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 698 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 699 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 700 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 701 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 702 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 200 |
| 703 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 704 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 705 | CAMPANIA | SALERNO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 706 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 707 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 708 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 28.500 |
| 709 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 28.500 |
| 710 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 28.500 |
| 711 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 28.500 |
| 712 | EMILIA ROMAGNA | PARMA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 713 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 700 |
| 714 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 700 |
| 715 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 990 |
| 716 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 717 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 718 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 5.400 |
| 719 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6.000 |
| 720 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 721 | SARDEGNA | SASSARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 115.500 |
| 722 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 723 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 22.100 |
| 724 | SARDEGNA | CARBONIA-IGLESIAS | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 640 |
| 725 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 726 | MOLISE | ISERNIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.200 |
| 727 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 31.450 |
| 728 | SICILIA | CALTANISSETTA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.000 |
| 729 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5 |
| 730 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10.000 |
| 731 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 5 |
| 732 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.920 |
| 733 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.920 |
| 734 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.920 |
| 735 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 1.064 |
| 736 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 737 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 738 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 739 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 740 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 741 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 742 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 743 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 744 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 745 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 746 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 747 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 748 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 749 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 750 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 751 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 752 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 753 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 754 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 755 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 756 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 757 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 758 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 759 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 760 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 761 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 762 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 763 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 764 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 765 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 766 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 767 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 768 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 769 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 770 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 771 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 772 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 773 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 774 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 775 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 776 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 777 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 778 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 779 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 780 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 781 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 782 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 783 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 784 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 785 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 786 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 787 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 788 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 789 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 790 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 791 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 792 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 793 | SICILIA | FRAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 794 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 795 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.515 |
| 796 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 797 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 9.800 |
| 798 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 799 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.360 |
| 800 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.024 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|----------------|----------------------|---------------------------|------------------|--------------|
| 801 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 660 |
| 802 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 505 |
| 803 | PUGLIA | FOGGIA | B - Rifacimento | Eolica | 6.000 |
| 804 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Solare | 157 |
| 805 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 806 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 807 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 340 |
| 808 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 340 |
| 809 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 340 |
| 810 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 811 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 812 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 340 |
| 813 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 814 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 340 |
| 815 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 816 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 817 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 818 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 819 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 820 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.050 |
| 821 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 822 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 800 |
| 823 | SICILIA | CATANIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 1.610 |
| 824 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 825 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 40 |
| 826 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.750 |
| 827 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 530 |
| 828 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 6 |
| 829 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10 |
| 830 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 27.000 |
| 831 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.027 |
| 832 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 400 |
| 833 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 834 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 835 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 836 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 837 | CALABRIA | CATANZARO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 838 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 839 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 840 | SICILIA | MESSINA | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 330 |
| 841 | SICILIA | AGRIGENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 44.000 |
| 842 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 843 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Solare | 190 |
| 844 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 845 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 560 |
| 846 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 360 |
| 847 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 360 |
| 848 | SICILIA | PALERMO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 849 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 900 |
| 850 | EMILIA ROMAGNA | FORLI' | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 25 |
| 851 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 41.400 |
| 852 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.500 |
| 853 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 55.194 |
| 854 | TOSCANA | GROSSETO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.020 |
| 855 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 200 |
| 856 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 990 |
| 857 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 990 |
| 858 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 859 | PUGLIA | BRINDISI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 860 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Solare | 412 |
| 861 | SICILIA | SIRACUSA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 15.800 |
| 862 | PUGLIA | LECCE | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 863 | SICILIA | RAGUSA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 864 | LOMBARDIA | MANTOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 265 |
| 865 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Gas di discarica | 526 |
| 866 | SICILIA | TRAPANI | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 660 |
| 867 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 256 |
| 868 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 869 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 870 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 871 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 872 | TOSCANA | AREZZO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 320 |
| 873 | TOSCANA | AREZZO | B - Rifacimento | Idraulica | 390 |
| 874 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 827 |
| 875 | LOMBARDIA | SONDRIO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 10 |
| 876 | PIEMONTE | VERBANO-CUSIO-OSSOLA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 950 |
| 877 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 980 |
| 878 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 879 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Biogas | 625 |
| 880 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 105 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 881 | TOSCANA | FIRENZE | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 450 |
| 882 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 108 |
| 883 | ABRUZZO | TERAMO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 10 |
| 884 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 400 |
| 885 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 284 |
| 886 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 887 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 25.500 |
| 888 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 18.527 |
| 889 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Rifiuti | 10.700 |
| 890 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 70 |
| 891 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 24.361 |
| 892 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 11.240 |
| 893 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 206 |
| 894 | TOSCANA | LUCCA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 23.400 |
| 895 | TOSCANA | LUCCA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.800 |
| 896 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 9.500 |
| 897 | TOSCANA | LUCCA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.000 |
| 898 | TOSCANA | LUCCA | C - Riattivazione | Idraulica | 138 |
| 899 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 900 | TOSCANA | MASSA CARRARA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.200 |
| 901 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 6.000 |
| 902 | TOSCANA | PISA | A - Potenziamento | Geotermica | 60.000 |
| 903 | TOSCANA | PISA | BP - Rifacimento Parziale | Geotermica | 20.000 |
| 904 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 56 |
| 905 | TOSCANA | PISTOIA | C - Riattivazione | Idraulica | 204 |
| 906 | TOSCANA | PISTOIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.500 |
| 907 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 908 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 75 |
| 909 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 910 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 999 |
| 911 | TOSCANA | SIENA | A - Potenziamento | Geotermica | 60.000 |
| 912 | TOSCANA | SIENA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 939 |
| 913 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 127.700 |
| 914 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 21.600 |
| 915 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 81.000 |
| 916 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.751 |
| 917 | PUGLIA | TARANTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 918 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 796 |
| 919 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 528 |
| 920 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.284 |
| 921 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 7.960 |
| 922 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 12.300 |
| 923 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 951 |
| 924 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 603 |
| 925 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 75 |
| 926 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 254 |
| 927 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 300 |
| 928 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.960 |
| 929 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | A - Potenziamento | Biomasse Solide | 1.724 |
| 930 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 280 |
| 931 | CAMPANIA | CASERTA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.750 |
| 932 | LAZIO | LATINA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 154 |
| 933 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | B - Rifacimento | Idraulica | 205 |
| 934 | PUGLIA | BARI | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 5.000 |
| 935 | TOSCANA | PISA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 100 |
| 936 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 20 |
| 937 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 938 | CAMPANIA | AVELLINO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 50 |
| 939 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 940 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 941 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.970 |
| 942 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.600 |
| 943 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 21.030 |
| 944 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 80 |
| 945 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3 |
| 946 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | B - Rifacimento | Idraulica | 275 |
| 947 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 112 |
| 948 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 395 |
| 949 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 225 |
| 950 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 320 |
| 951 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 3.400 |
| 952 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 130 |
| 953 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 265 |
| 954 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 445 |
| 955 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 70 |
| 956 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.343 |
| 957 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | B - Rifacimento | Idraulica | 230 |
| 958 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | B - Rifacimento | Idraulica | 112 |
| 959 | CALABRIA | REGGIO DI CALABRIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 960 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.035 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|--------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 961 | ABRUZZO | L'AQUILA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 12.000 |
| 962 | LOMBARDIA | BERGAMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.370 |
| 963 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 680 |
| 964 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 6.400 |
| 965 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 980 |
| 966 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.250 |
| 967 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 200 |
| 968 | UMBRIA | PERUGIA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 580 |
| 969 | SICILIA | ENNA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 32.250 |
| 970 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 200 |
| 971 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 80 |
| 972 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 65.700 |
| 973 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 44.800 |
| 974 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.944 |
| 975 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 24.000 |
| 976 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 950 |
| 977 | UMBRIA | TERNI | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 21.250 |
| 978 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 152 |
| 979 | UMBRIA | TERNI | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 418 |
| 980 | UMBRIA | TERNI | B - Rifacimento | Rifiuti | 5.700 |
| 981 | UMBRIA | TERNI | B - Rifacimento | Rifiuti | 14.000 |
| 982 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 150 |
| 983 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.170 |
| 984 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 20.400 |
| 985 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 4.110 |
| 986 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 3.796 |
| 987 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 33.840 |
| 988 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 3.592 |
| 989 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 773 |
| 990 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | C - Riattivazione | Idraulica | 89 |
| 991 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 908 |
| 992 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.487 |
| 993 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 451 |
| 994 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 488 |
| 995 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 697 |
| 996 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 272 |
| 997 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.435 |
| 998 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.606 |
| 999 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.558 |
| 1000 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.250 |
| 1001 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 5.312 |
| 1002 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.063 |
| 1003 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.357 |
| 1004 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 21.000 |
| 1005 | VENETO | BELLUNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.750 |
| 1006 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.742 |
| 1007 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 778 |
| 1008 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 300 |
| 1009 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 445 |
| 1010 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.355 |
| 1011 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 1.832 |
| 1012 | VENETO | BELLUNO | B - Rifacimento | Biomasse Solide | 18.380 |
| 1013 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 124 |
| 1014 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 725 |
| 1015 | VENETO | BELLUNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 1.750 |
| 1016 | VENETO | BELLUNO | B - Rifacimento | Idraulica | 316 |
| 1017 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 470 |
| 1018 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 525 |
| 1019 | VENETO | BELLUNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 1020 | VENETO | BELLUNO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 226.780 |
| 1021 | SARDEGNA | OLBIA-TEMPIO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 70.000 |
| 1022 | LOMBARDIA | COMO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 376 |
| 1023 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.200 |
| 1024 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 400 |
| 1025 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 740 |
| 1026 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 420 |
| 1027 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 1028 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.000 |
| 1029 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.095 |
| 1030 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 440 |
| 1031 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 3.050 |
| 1032 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 36.880 |
| 1033 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 3.300 |
| 1034 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.052 |
| 1035 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30.880 |
| 1036 | VENETO | ROVIGO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30.900 |
| 1037 | PUGLIA | BARI | D - Nuova Costruzione | Eolica | 60 |
| 1038 | CAMPANIA | BENEVENTO | D - Nuova Costruzione | Eolica | 850 |
| 1039 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 1.000 |
| 1040 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 2.636 |

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Fonte | Potenza [kW] |
|------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 1041 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.200 |
| 1042 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 4.200 |
| 1043 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 40 |
| 1044 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 4.800 |
| 1045 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.068 |
| 1046 | VENETO | TREVISO | B - Rifacimento | Gas di scarica | 420 |
| 1047 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 434 |
| 1048 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 248 |
| 1049 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.970 |
| 1050 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 5.856 |
| 1051 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 409 |
| 1052 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 281 |
| 1053 | VENETO | TREVISO | D - Nuova Costruzione | Biogas | 716 |
| 1054 | VENETO | TREVISO | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 2.795 |
| 1055 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 168 |
| 1056 | TOSCANA | LIVORNO | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 55.940 |
| 1057 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 198 |
| 1058 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 420 |
| 1059 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 625 |
| 1060 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 13.200 |
| 1061 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 7.632 |
| 1062 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30.880 |
| 1063 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 20.100 |
| 1064 | BASILICATA | POTENZA | D - Nuova Costruzione | Gas di scarica | 495 |
| 1065 | VENETO | VERONA | C - Riattivazione | Biogas | 420 |
| 1066 | VENETO | VERONA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 627 |
| 1067 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 9.700 |
| 1068 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 460 |
| 1069 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 125 |
| 1070 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 150 |
| 1071 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 2.000 |
| 1072 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 1.029 |
| 1073 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 491 |
| 1074 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 150 |
| 1075 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 597 |
| 1076 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 990 |
| 1077 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 10.800 |
| 1078 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 30 |
| 1079 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 526 |
| 1080 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 939 |
| 1081 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 320 |
| 1082 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | Biomasse Solide | 1.052 |
| 1083 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 999 |
| 1084 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | Eolica | 999 |
| 1085 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | Idraulica | 258 |
| 1086 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 800 |
| 1087 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Biogas | 320 |
| 1088 | VENETO | VICENZA | B - Rifacimento | Biogas | 100 |
| 1089 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 720 |
| 1090 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 1091 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 1092 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 143 |
| 1093 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 563 |
| 1094 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 100 |
| 1095 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 408 |
| 1096 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 500 |
| 1097 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 150 |
| 1098 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 270 |
| 1099 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 197 |
| 1100 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 460 |
| 1101 | VENETO | VICENZA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 537 |
| 1102 | VENETO | VICENZA | BP - Rifacimento Parziale | Idraulica | 312 |
| 1103 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | D - Nuova Costruzione | Bioliquidi | 960 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| Nord | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|--------------|---|--------------|-----------|--------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 107 | 2.836 | 587 | 33 | 19 | 82 | 244 | 1.607 | 2.703 | 98 | 44 | 171 | 506 | 615 | 2.132 | - | - | - | 988 | 5.122 | 5.675 |
| Eolica | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 47 | 88 | - | - | - | 24 | 48 | 88 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0 | 1 | - | - | - | 6 | 0 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 4 | 30 | 199 | - | - | - | 1 | 18 | 131 | 41 | 141 | 682 | 4 | 501 | 54 | 50 | 690 | 1.066 |
| Bioliquidi | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 205 | 1.454 | - | - | - | 82 | 206 | 1.455 |
| Biogas | 6 | 8 | 27 | 16 | 14 | 73 | - | - | - | - | - | - | 211 | 136 | 905 | 1 | 1 | 0 | 234 | 159 | 1.005 |
| Gas di discarica | 2 | 5 | 13 | 3 | 8 | 55 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 92 | 118 | 727 | - | - | - | 98 | 131 | 795 |
| Rifiuti | 1 | 6 | 10 | 3 | 40 | 108 | - | - | - | - | - | - | 17 | 138 | 554 | 2 | 660 | 10 | 23 | 844 | 681 |
| TOTALE | 118 | 2.854 | 637 | 59 | 111 | 517 | 244 | 1.607 | 2.703 | 100 | 62 | 303 | 977 | 1.401 | 6.542 | 7 | 1.162 | 64 | 1.505 | 7.198 | 10.766 |

| Centro | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 15 | 43 | 15 | 7 | 3 | 14 | 32 | 626 | 661 | 20 | 9 | 32 | 66 | 43 | 165 | - | - | - | 140 | 724 | 888 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 51 | 92 | - | - | - | 11 | 51 | 92 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 0 | - | - | - | 3 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 7 | 280 | 227 | - | - | - | 4 | 80 | 319 | 2 | 40 | 251 | 1 | 60 | 306 | - | - | - | 14 | 460 | 1.103 |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 6 | 29 | - | - | - | 4 | 6 | 29 |
| Bioliquidi | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 22 | 40 | 285 | 1 | 6 | 6 | 24 | 46 | 291 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 13 | 7 | 46 | - | - | - | 14 | 7 | 47 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 43 | 67 | 357 | - | - | - | 44 | 68 | 365 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 72 | 139 | - | - | - | 8 | 72 | 139 |
| TOTALE | 22 | 323 | 242 | 9 | 4 | 23 | 36 | 706 | 980 | 23 | 49 | 284 | 171 | 346 | 1.418 | 1 | 6 | 6 | 262 | 1.434 | 2.953 |

| Sud + Isole | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|---------------|---|------------|-----------|------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 5 | 47 | 3 | 2 | 1 | 3 | 19 | 187 | 277 | 21 | 13 | 51 | 29 | 54 | 168 | - | - | - | 76 | 302 | 503 |
| Eolica | - | - | - | 17 | 138 | 298 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 302 | 4.274 | 8.232 | - | - | - | 320 | 4.412 | 8.531 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 6 | 8 | - | - | - | 61 | 6 | 8 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 493 | 695 | 1 | 240 | 35 | 15 | 733 | 730 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 359 | 2.585 | - | - | - | 23 | 359 | 2.585 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 16 | 7 | 45 | - | - | - | 17 | 7 | 46 |
| Gas di discarica | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 34 | - | - | - | - | - | - | 45 | 60 | 357 | - | - | - | 48 | 66 | 396 |
| Rifiuti | 1 | 2 | 16 | 1 | 12 | 85 | - | - | - | - | - | - | 8 | 38 | 187 | - | - | - | 10 | 51 | 288 |
| TOTALE | 7 | 50 | 24 | 23 | 155 | 421 | 19 | 187 | 277 | 22 | 14 | 52 | 499 | 5.291 | 12.276 | 1 | 240 | 35 | 571 | 5.937 | 13.086 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| Sud | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 5 | 47 | 3 | 2 | 1 | 3 | 19 | 187 | 277 | 20 | 11 | 45 | 23 | 21 | 87 | - | - | - | 69 | 267 | 416 |
| Eolica | - | - | - | 17 | 138 | 298 | - | - | - | - | - | - | 220 | 2.581 | 5.207 | - | - | - | 237 | 2.719 | 5.505 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 3 | 3 | - | - | - | 32 | 3 | 3 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 139 | 536 | - | - | - | 10 | 139 | 536 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 309 | 2.210 | - | - | - | 19 | 309 | 2.210 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 6 | 44 | - | - | - | 13 | 6 | 44 |
| Gas di discarica | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 20 | - | - | - | - | - | - | 37 | 41 | 243 | - | - | - | 39 | 45 | 268 |
| Rifiuti | - | - | - | 1 | 12 | 85 | - | - | - | - | - | - | 6 | 26 | 113 | - | - | - | 7 | 37 | 198 |
| TOTALE | 6 | 48 | 8 | 21 | 153 | 406 | 19 | 187 | 277 | 20 | 11 | 45 | 360 | 3.126 | 8.443 | - | - | - | 426 | 3.524 | 9.180 |

| Isole | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|-----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 6 | 33 | 81 | - | - | - | 7 | 35 | 87 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 82 | 1.693 | 3.025 | - | - | - | 83 | 1.693 | 3.026 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 3 | 4 | - | - | - | 29 | 3 | 4 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 355 | 159 | 1 | 240 | 35 | 5 | 595 | 194 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 50 | 375 | - | - | - | 4 | 50 | 375 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 2 | - | - | - | 4 | 1 | 3 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 2 | 14 | - | - | - | - | - | - | 8 | 19 | 114 | - | - | - | 9 | 21 | 128 |
| Rifiuti | 1 | 2 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 12 | 74 | - | - | - | 3 | 14 | 89 |
| TOTALE | 1 | 2 | 16 | 2 | 2 | 15 | - | - | - | 2 | 3 | 7 | 139 | 2.165 | 3.833 | 1 | 240 | 35 | 145 | 2.413 | 3.906 |

| ABRUZZO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 | 32 | 83 | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | 9 | - | - | - | 17 | 35 | 99 |
| Eolica | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 17 | 129 | 231 | - | - | - | 18 | 130 | 233 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 10 | - | - | - | 2 | 1 | 10 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 8 | - | - | - | 2 | 1 | 8 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 28 | - | - | - | 4 | 4 | 28 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | 1 | 0 | 3 |
| TOTALE | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 5 | 32 | 83 | 5 | 1 | 5 | 30 | 137 | 288 | - | - | - | 44 | 171 | 380 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| BASILICATA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|------------|------------|---|--------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 22 | - | - | - | 3 | 5 | 22 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 162 | 339 | - | - | - | 13 | 162 | 339 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 192 | - | - | - | 1 | 26 | 192 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 1 | - | - | - | 3 | 0 | 1 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 60 | - | - | - | 1 | 8 | 60 |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 200 | 614 | - | - | - | 21 | 200 | 614 |

| CALABRIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | 31 | 7 | 12 | 41 | - | - | - | 17 | 20 | 72 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 447 | 804 | - | - | - | 24 | 447 | 804 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 1 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 100 | 278 | - | - | - | 4 | 100 | 278 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 36 | - | - | - | 1 | 5 | 36 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 17 | - | - | - | 5 | 2 | 17 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 22 | - | - | - | 4 | 4 | 22 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | 31 | 50 | 571 | 1.198 | - | - | - | 60 | 579 | 1.229 |

| CAMPANIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 2 | 46 | 2 | - | - | - | 8 | 118 | 113 | 1 | 0 | 1 | 7 | 2 | 9 | - | - | - | 18 | 167 | 125 |
| Eolica | - | - | - | 8 | 85 | 178 | - | - | - | - | - | - | 50 | 609 | 1.192 | - | - | - | 58 | 694 | 1.370 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 2 | 2 | - | - | - | 7 | 2 | 2 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 11 | - | - | - | 1 | 1 | 11 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 89 | 659 | - | - | - | 6 | 89 | 659 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 11 | - | - | - | 2 | 2 | 11 |
| Gas di discarica | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 20 | - | - | - | - | - | - | 9 | 15 | 67 | - | - | - | 11 | 19 | 92 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | - | - | - | 1 | 0 | 2 |
| TOTALE | 3 | 47 | 7 | 9 | 87 | 198 | 8 | 118 | 113 | 1 | 0 | 1 | 83 | 720 | 1.953 | - | - | - | 104 | 972 | 2.271 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| EMILIA ROMAGNA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 3 | 29 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 20 | 12 | 50 | - | - | - | 35 | 45 | 67 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 14 | 25 | - | - | - | 7 | 14 | 25 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 15 | 113 | - | - | - | - | - | - | 3 | 24 | 181 | 1 | 3 | 4 | 5 | 43 | 297 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 106 | 749 | - | - | - | 12 | 106 | 749 |
| Biogas | - | - | - | 3 | 4 | 16 | - | - | - | - | - | - | 30 | 14 | 90 | - | - | - | 33 | 18 | 106 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 24 | 153 | - | - | - | 19 | 24 | 153 |
| Rifiuti | - | - | - | 1 | 26 | 27 | - | - | - | - | - | - | 2 | 15 | 14 | - | - | - | 3 | 41 | 40 |
| TOTALE | 3 | 29 | 3 | 6 | 45 | 156 | 3 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 94 | 210 | 1.261 | 1 | 3 | 4 | 115 | 291 | 1.437 |

| FRIULI VENEZIA GIULIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-----------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|---|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 | 13 | 19 | 53 | 4 | 1 | 6 | 26 | 16 | 71 | - | - | - | 48 | 42 | 144 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 336 | 46 | 2 | 337 | 47 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 20 | - | - | - | 4 | 3 | 20 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | - | - | - | 2 | 1 | 6 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 80 | - | - | - | 1 | 15 | 80 |
| TOTALE | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 11 | 13 | 19 | 53 | 4 | 1 | 6 | 35 | 36 | 182 | 1 | 336 | 46 | 58 | 398 | 302 |

| LAZIO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 2 | 19 | 9 | - | - | - | 6 | 94 | 125 | 3 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 12 | 115 | 146 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 14 | - | - | - | 4 | 8 | 14 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 42 | - | - | - | 8 | 6 | 42 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 13 | - | - | - | 4 | 2 | 13 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 32 | 142 | - | - | - | 12 | 32 | 142 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 44 | 63 | - | - | - | 4 | 44 | 63 |
| TOTALE | 2 | 19 | 9 | - | - | - | 6 | 94 | 125 | 3 | 2 | 11 | 34 | 92 | 273 | - | - | - | 45 | 207 | 419 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| LIGURIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------|---|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | 6 | 20 | 9 | 3 | 18 | 7 | 2 | 6 | - | - | - | 28 | 15 | 50 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 19 | 38 | - | - | - | 10 | 19 | 38 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 155 | - | 1 | 155 | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | - | - | - | 1 | 0 | 2 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 6 | 15 | 87 | - | - | - | 7 | 16 | 95 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 12 | 9 | 6 | 20 | 9 | 3 | 18 | 24 | 36 | 133 | 1 | 155 | - | 47 | 205 | 185 |

| LOMBARDIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 19 | 550 | 71 | 1 | 0 | 1 | 45 | 797 | 1.114 | 13 | 18 | 67 | 84 | 130 | 411 | - | - | - | 162 | 1.496 | 1.664 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 2 | 9 | 43 | - | - | - | - | - | - | 17 | 67 | 232 | 1 | 7 | 4 | 20 | 83 | 279 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 48 | 344 | - | - | - | 23 | 48 | 344 |
| Biogas | 4 | 5 | 22 | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | 90 | 68 | 475 | 1 | 1 | 0 | 101 | 76 | 505 |
| Gas di discarica | 1 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 32 | 198 | - | - | - | 21 | 35 | 204 |
| Rifiuti | 1 | 6 | 10 | 1 | 11 | 60 | - | - | - | - | - | - | 10 | 94 | 370 | - | - | - | 12 | 110 | 440 |
| TOTALE | 25 | 564 | 109 | 10 | 21 | 110 | 45 | 797 | 1.114 | 13 | 18 | 67 | 245 | 439 | 2.030 | 2 | 8 | 4 | 340 | 1.848 | 3.435 |

| MARCHE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 5 | 5 | 3 | 6 | 2 | 13 | 16 | 53 | 78 | 9 | 4 | 12 | 31 | 9 | 38 | - | - | - | 67 | 72 | 144 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 13 | - | - | - | 4 | 2 | 13 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 9 | - | - | - | 3 | 1 | 9 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 17 | 107 | - | - | - | 14 | 17 | 107 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 5 | 5 | 3 | 6 | 2 | 13 | 16 | 53 | 78 | 9 | 4 | 12 | 53 | 29 | 167 | - | - | - | 89 | 92 | 272 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| MOLISE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 6 | 37 | 82 | 3 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | 11 | 39 | 88 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 219 | 387 | - | - | - | 17 | 219 | 387 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 | 101 | - | - | - | 1 | 14 | 101 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 9 | - | - | - | 2 | 1 | 9 |
| Rifiuti | - | - | - | 1 | 12 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 85 |
| TOTALE | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85 | 6 | 37 | 82 | 3 | 1 | 5 | 22 | 233 | 497 | - | - | - | 34 | 284 | 670 |

| PIEMONTE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 27 | 108 | 64 | 5 | 5 | 25 | 95 | 483 | 830 | 33 | 12 | 41 | 126 | 258 | 761 | - | - | - | 286 | 866 | 1.721 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 13 | 23 | - | - | - | 5 | 13 | 23 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 40 | 221 | - | - | - | 8 | 40 | 221 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 8 | 59 | - | - | - | 9 | 8 | 59 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 6 | 33 | - | - | - | - | - | - | 25 | 17 | 122 | - | - | - | 27 | 23 | 156 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 7 | 1 | 6 | 40 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 21 | 25 | 166 | - | - | - | 24 | 33 | 213 |
| Rifiuti | - | - | - | 1 | 3 | 21 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 | - | - | - | 2 | 5 | 28 |
| TOTALE | 28 | 109 | 71 | 9 | 19 | 119 | 95 | 483 | 830 | 34 | 12 | 42 | 197 | 364 | 1.358 | - | - | - | 363 | 987 | 2.421 |

| PUGLIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | - | - | - | 3 | 2 | 9 |
| Eolica | - | - | - | 8 | 52 | 118 | - | - | - | - | - | - | 99 | 1.016 | 2.255 | - | - | - | 107 | 1.068 | 2.374 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 0 | 0 | - | - | - | 18 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 24 | 145 | - | - | - | 4 | 24 | 145 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 189 | 1.313 | - | - | - | 9 | 189 | 1.313 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | 1 | 1 | 7 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 17 | 117 | - | - | - | 18 | 17 | 117 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 18 | 49 | - | - | - | 3 | 18 | 49 |
| TOTALE | - | - | - | 8 | 52 | 118 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 154 | 1.265 | 3.893 | - | - | - | 163 | 1.318 | 4.015 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| SARDEGNA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|-----------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 6 | 33 | 81 | - | - | - | 7 | 35 | 87 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 533 | 967 | - | - | - | 22 | 533 | 967 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 353 | 150 | 1 | 240 | 35 | 4 | 593 | 185 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 37 | 276 | - | - | - | 2 | 37 | 276 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 2 | - | - | - | 4 | 1 | 3 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 2 | 14 | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 20 | - | - | - | 5 | 6 | 34 |
| Rifiuti | 1 | 2 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 28 | - | - | - | 2 | 7 | 43 |
| TOTALE | 1 | 2 | 16 | 2 | 2 | 15 | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 41 | 965 | 1.524 | 1 | 240 | 35 | 46 | 1.212 | 1.596 |

| SICILIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|----------|----------|-----------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 60 | 1.160 | 2.057 | - | - | - | 61 | 1.161 | 2.058 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 3 | 4 | - | - | - | 29 | 3 | 4 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | - | - | - | 1 | 1 | 9 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 14 | 99 | - | - | - | 2 | 14 | 99 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 15 | 94 | - | - | - | 4 | 15 | 94 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 46 | - | - | - | 1 | 7 | 46 |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 98 | 1.200 | 2.309 | - | - | - | 99 | 1.200 | 2.310 |

| TOSCANA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 7 | 19 | 3 | 1 | 0 | 2 | 5 | 29 | 61 | 8 | 2 | 10 | 29 | 31 | 109 | - | - | - | 50 | 81 | 185 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 43 | 78 | - | - | - | 6 | 43 | 78 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 7 | 280 | 227 | - | - | - | 4 | 80 | 319 | 2 | 40 | 251 | 1 | 60 | 306 | - | - | - | 14 | 460 | 1.103 |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| Bioliquidi | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 6 | 27 | 192 | 1 | 6 | 6 | 8 | 33 | 199 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 7 | - | - | - | 5 | 1 | 8 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 13 | 15 | 81 | - | - | - | 14 | 16 | 89 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 15 | 71 | - | - | - | 3 | 15 | 71 |
| TOTALE | 14 | 299 | 229 | 3 | 2 | 10 | 9 | 109 | 381 | 11 | 43 | 262 | 65 | 193 | 849 | 1 | 6 | 6 | 103 | 651 | 1.736 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| TRENTINO ALTO ADIGE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|---------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 28 | 1.533 | 253 | 20 | 8 | 36 | 50 | 138 | 155 | 10 | 2 | 7 | 161 | 133 | 606 | - | - | - | 269 | 1.814 | 1.056 |
| Eolica | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | 40 | - | - | - | 10 | 8 | 40 |
| Bioliquidi | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 23 | 163 | - | - | - | 15 | 23 | 164 |
| Biogas | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 28 | 7 | 33 | - | - | - | 31 | 8 | 35 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 17 | - | - | - | 3 | 3 | 17 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 31 | 1.533 | 255 | 22 | 8 | 37 | 50 | 138 | 155 | 10 | 2 | 7 | 218 | 175 | 859 | - | - | - | 331 | 1.857 | 1.312 |

| UMBRIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 5 | 451 | 397 | - | - | - | 5 | 4 | 17 | - | - | - | 11 | 454 | 414 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 24 | - | - | - | 3 | 5 | 24 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 38 | - | - | - | 4 | 5 | 38 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 17 | - | - | - | 2 | 2 | 17 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 27 | - | - | - | 4 | 4 | 27 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 13 | 5 | - | - | - | 1 | 13 | 5 |
| TOTALE | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 5 | 451 | 397 | - | - | - | 19 | 33 | 129 | - | - | - | 25 | 484 | 526 |

| VALLE D'AOSTA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|-----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 12 | 287 | 62 | 1 | 1 | 4 | 4 | 12 | 43 | 4 | 3 | 11 | 22 | 46 | 137 | - | - | - | 43 | 348 | 257 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 12 | 287 | 62 | 1 | 1 | 4 | 4 | 12 | 43 | 4 | 3 | 11 | 23 | 46 | 137 | - | - | - | 44 | 348 | 257 |

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

| VENETO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|-----------|------------|---|------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | 14 | 326 | 128 | 1 | 0 | 0 | 25 | 151 | 486 | 17 | 2 | 9 | 60 | 18 | 91 | - | - | - | 117 | 497 | 715 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 6 | 44 | - | - | - | 1 | 18 | 131 | 2 | 1 | 7 | - | - | - | 4 | 25 | 182 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 19 | 135 | - | - | - | 22 | 19 | 135 |
| Biogas | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 16 | - | - | - | - | - | - | 32 | 26 | 162 | - | - | - | 36 | 31 | 182 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | 21 | 17 | 101 | - | - | - | 22 | 18 | 109 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 13 | 83 | 2 | 660 | 10 | 5 | 673 | 93 |
| TOTALE | 15 | 328 | 132 | 6 | 9 | 67 | 25 | 151 | 486 | 18 | 19 | 140 | 141 | 96 | 582 | 2 | 660 | 10 | 207 | 1.264 | 1.417 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| Nord | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|---|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 14 | 40 | 148 | 144 | 1.371 | 2.067 | 13 | 2 | 10 | 73 | 340 | 1.285 | - | - | - | 244 | 1.753 | 3.510 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 37 | 66 | - | - | - | 4 | 37 | 66 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 1 | 2 | 2 | 4 | 57 | 415 | - | - | - | - | - | - | 46 | 217 | 1.541 | - | - | - | 51 | 276 | 1.958 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 501 | 3.719 | - | - | - | 89 | 501 | 3.719 |
| Biogas | - | - | - | 2 | 0 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 3 | 73 | 65 | 459 | - | - | - | 76 | 65 | 463 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 18 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | - | - | - | 7 | 5 | 31 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 73 | 210 | - | - | - | 4 | 73 | 210 |
| TOTALE | 2 | 4 | 8 | 24 | 100 | 582 | 144 | 1.371 | 2.067 | 14 | 3 | 13 | 291 | 1.233 | 7.288 | - | - | - | 475 | 2.711 | 9.958 |

| Centro | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 4 | 25 | 123 | 23 | 204 | 293 | 3 | 0 | 2 | 14 | 12 | 42 | - | - | - | 44 | 241 | 461 |
| Eolica | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 14 | - | - | - | 5 | 10 | 17 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 2 | 120 | 174 | - | - | - | 1 | 20 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 140 | 273 |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 82 | 546 | - | - | - | 16 | 82 | 546 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 459 | 1.212 | - | - | - | 35 | 459 | 1.212 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 7 | 46 | - | - | - | 8 | 7 | 46 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 10 | 73 | - | - | - | 5 | 10 | 73 |
| Rifiuti | - | - | - | 3 | 34 | 105 | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 | 37 | - | - | - | 4 | 44 | 143 |
| TOTALE | 2 | 120 | 174 | 8 | 60 | 231 | 24 | 224 | 393 | 3 | 0 | 2 | 83 | 588 | 1.971 | - | - | - | 120 | 992 | 2.771 |

| Sud + Isole | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|------------|--------------|---------------------------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|----------|----------|------------|--------------|---------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 18 | 3 | 1 | 4 | 7 | 9 | 46 | - | - | - | 14 | 19 | 67 |
| Eolica | - | - | - | 21 | 326 | 664 | - | - | - | - | - | - | 264 | 2.890 | 5.372 | - | - | - | 285 | 3.216 | 6.037 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 5 | 76 | 565 | - | - | - | 1 | 41 | 280 | 29 | 256 | 1.869 | - | - | - | 35 | 373 | 2.714 |
| Bioliquidi | - | - | - | 3 | 25 | 170 | - | - | - | - | - | - | 151 | 867 | 5.965 | - | - | - | 154 | 892 | 6.135 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 13 | 93 | - | - | - | 7 | 13 | 93 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 6 | 44 | - | - | - | 9 | 6 | 44 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | 1 | 0 | 3 |
| TOTALE | - | - | - | 29 | 427 | 1.399 | 4 | 9 | 18 | 4 | 42 | 284 | 471 | 4.042 | 13.395 | - | - | - | 508 | 4.520 | 15.095 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| Sud | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|---|--------|----------|--------|--------|----------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 18 | 3 | 1 | 4 | 7 | 9 | 46 | - | - | - | 14 | 19 | 67 |
| Eolica | - | - | - | 18 | 258 | 522 | - | - | - | - | - | - | 225 | 1.447 | 2.816 | - | - | - | 243 | 1.705 | 3.338 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 5 | 76 | 565 | - | - | - | 1 | 41 | 280 | 17 | 140 | 1.012 | - | - | - | 23 | 257 | 1.857 |
| Bioliquidi | - | - | - | 3 | 25 | 170 | - | - | - | - | - | - | 67 | 811 | 5.621 | - | - | - | 70 | 836 | 5.791 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 13 | 93 | - | - | - | 7 | 13 | 93 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 27 | - | - | - | 5 | 4 | 27 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | 1 | 0 | 3 |
| TOTALE | - | - | - | 26 | 359 | 1.257 | 4 | 9 | 18 | 4 | 42 | 284 | 329 | 2.424 | 9.619 | - | - | - | 363 | 2.834 | 11.177 |

| Isole | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|---|--------|----------|--------|--------|----------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | 3 | 68 | 142 | - | - | - | - | - | - | 39 | 1.443 | 2.556 | - | - | - | 42 | 1.511 | 2.698 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 116 | 857 | - | - | - | 12 | 116 | 857 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 56 | 344 | - | - | - | 84 | 56 | 344 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 17 | - | - | - | 4 | 2 | 17 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 3 | 68 | 142 | - | - | - | - | - | - | 142 | 1.618 | 3.775 | - | - | - | 145 | 1.686 | 3.918 |

| ABRUZZO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|---|--------|----------|--------|--------|----------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 14 | - | - | - | 3 | 5 | 31 | - | - | - | 6 | 13 | 45 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 12 | 22 | - | - | - | 2 | 12 | 22 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 52 | - | - | - | 4 | 8 | 52 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 20 | 142 | - | - | - | 4 | 20 | 142 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | 1 | 0 | 3 |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 14 | - | - | - | 15 | 46 | 258 | - | - | - | 18 | 54 | 272 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| BASILICATA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | 2 | 53 | 105 | - | - | - | - | - | - | 12 | 53 | 107 | - | - | - | 14 | 106 | 213 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 22 | 151 | - | - | - | 4 | 22 | 151 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 139 | 1.042 | - | - | - | 10 | 139 | 1.042 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 4 | - | - | - | 1 | 0 | 4 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 2 | 53 | 105 | - | - | - | - | - | - | 27 | 215 | 1.303 | - | - | - | 29 | 267 | 1.409 |

| CALABRIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|--------|----------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 10 | - | - | - | 4 | 3 | 13 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 445 | 794 | - | - | - | 17 | 445 | 794 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 2 | 46 | 340 | - | - | - | 1 | 41 | 280 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 4 | 87 | 621 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 71 | - | - | - | 4 | 9 | 71 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | - | - | - | 2 | 1 | 6 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | - | - | - | 1 | 0 | 2 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 2 | 46 | 340 | - | - | - | 3 | 41 | 282 | 27 | 458 | 884 | - | - | - | 32 | 545 | 1.506 |

| CAMPANIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|--------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 2 | 0 | 2 |
| Eolica | - | - | - | 4 | 74 | 120 | - | - | - | - | - | - | 43 | 224 | 434 | - | - | - | 47 | 298 | 555 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 27 | 180 | - | - | - | 2 | 27 | 180 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 57 | 424 | - | - | - | 15 | 57 | 424 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | 1 | 1 | 7 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 4 | 74 | 120 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 62 | 309 | 1.047 | - | - | - | 67 | 383 | 1.168 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| EMILIA ROMAGNA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 16 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 13 | - | - | - | 12 | 8 | 28 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 21 | 140 | - | - | - | - | - | - | 6 | 29 | 177 | - | - | - | 7 | 49 | 317 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 26 | 192 | - | - | - | 17 | 26 | 192 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 6 | 45 | - | - | - | 7 | 6 | 45 |
| Gas di discarica | 1 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1 | 2 | 6 | 1 | 21 | 140 | 7 | 4 | 16 | 1 | 0 | 0 | 35 | 65 | 427 | - | - | - | 45 | 92 | 589 |

| FRIULI VENEZIA GIULIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|-----------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 7 | 239 | 214 | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 11 | - | - | - | 12 | 242 | 226 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 10 | 71 | - | - | - | 3 | 10 | 71 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 153 | 1.127 | - | - | - | 9 | 153 | 1.127 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 27 | - | - | - | 3 | 4 | 27 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 30 | - | - | - | 2 | 8 | 30 |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | 7 | 239 | 214 | 2 | 0 | 1 | 20 | 177 | 1.266 | - | - | - | 29 | 416 | 1.481 |

| LAZIO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 2 | 24 | 122 | 8 | 18 | 38 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | - | - | - | 12 | 44 | 168 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 39 | 275 | - | - | - | 2 | 39 | 275 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 33 | 227 | - | - | - | 10 | 33 | 227 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 14 | - | - | - | 3 | 2 | 14 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 57 | - | - | - | 2 | 8 | 57 |
| Rifiuti | - | - | - | 1 | 14 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 | 48 |
| TOTALE | - | - | - | 3 | 38 | 170 | 8 | 18 | 38 | 1 | 0 | 0 | 19 | 83 | 581 | - | - | - | 31 | 139 | 789 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| LIGURIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|---|--------|----------|-----------|-----------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 4 | 14 | 35 | 8 | 39 | 68 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | - | - | - | 18 | 55 | 109 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 17 | 119 | - | - | - | 3 | 17 | 119 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 4 | 14 | 35 | 8 | 39 | 68 | 1 | 1 | 1 | 9 | 22 | 128 | - | - | - | 22 | 75 | 233 |

| LOMBARDIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 2 | 3 | 15 | 38 | 384 | 572 | 3 | 1 | 5 | 6 | 15 | 21 | - | - | - | 49 | 403 | 613 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 5 | 32 | - | - | - | - | - | - | 9 | 70 | 524 | - | - | - | 10 | 75 | 556 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 93 | 696 | - | - | - | 23 | 93 | 696 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 26 | 26 | 183 | - | - | - | 27 | 26 | 183 |
| Gas di discarica | - | - | - | 3 | 2 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 15 | |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 19 | - | - | - | 1 | 3 | 19 |
| TOTALE | - | - | - | 7 | 10 | 62 | 38 | 384 | 572 | 3 | 1 | 5 | 65 | 207 | 1.444 | - | - | - | 113 | 601 | 2.083 |

| MARCHE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|------------|-----------|---|--------|----------|-----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 4 | 15 | 27 | - | - | - | 7 | 3 | 11 | - | - | - | 11 | 18 | 38 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 14 | - | - | - | 1 | 8 | 14 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 293 | 38 | - | - | - | 9 | 293 | 38 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 12 | - | - | - | 2 | 2 | 12 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | 4 | 15 | 27 | - | - | - | 20 | 307 | 82 | - | - | - | 24 | 322 | 109 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| MOLISE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|----------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 8 |
| Eolica | - | - | - | 1 | 27 | 50 | - | - | - | - | - | - | 6 | 143 | 269 | - | - | - | 7 | 170 | 319 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 14 | 101 | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 | 84 | - | - | - | 2 | 25 | 185 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 193 | 1.423 | - | - | - | 8 | 193 | 1.423 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | 1 | 1 | 7 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 2 | 41 | 151 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 17 | 349 | 1.787 | - | - | - | 20 | 390 | 1.942 |

| PIEMONTE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 41 | 379 | 733 | 5 | 1 | 3 | 14 | 20 | 71 | - | - | - | 61 | 402 | 815 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 14 | 105 | - | - | - | - | - | - | 11 | 45 | 326 | - | - | - | 12 | 59 | 431 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 29 | 214 | - | - | - | 5 | 29 | 214 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 13 | 94 | - | - | - | 15 | 13 | 94 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 62 | 161 | - | - | - | 1 | 62 | 161 |
| TOTALE | - | - | - | 2 | 16 | 114 | 41 | 379 | 733 | 5 | 1 | 3 | 46 | 169 | 865 | - | - | - | 94 | 564 | 1.715 |

| PUGLIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|--------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | 11 | 104 | 247 | - | - | - | - | - | - | 145 | 570 | 1.190 | - | - | - | 156 | 674 | 1.436 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 2 | 17 | 124 | - | - | - | - | - | - | 5 | 73 | 544 | - | - | - | 7 | 90 | 668 |
| Bioliquidi | - | - | - | 3 | 25 | 170 | - | - | - | - | - | - | 26 | 393 | 2.520 | - | - | - | 29 | 418 | 2.690 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 65 | - | - | - | 2 | 9 | 65 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 21 | - | - | - | 3 | 3 | 21 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 16 | 146 | 540 | - | - | - | - | - | - | 181 | 1.048 | 4.339 | - | - | - | 197 | 1.194 | 4.880 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| SARDEGNA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|------------|------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | 3 | 68 | 142 | - | - | - | - | - | - | 5 | 302 | 580 | - | - | - | 8 | 370 | 722 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 3 | 68 | 142 | - | - | - | - | - | - | 6 | 303 | 584 | - | - | - | 9 | 371 | 726 |

| SICILIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|---------------------------|--------|----------|-------------------|--------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|--------|----------|------------|--------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 1.141 | 1.976 | - | - | - | 34 | 1.141 | 1.976 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 115 | 853 | - | - | - | 11 | 115 | 853 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 56 | 344 | - | - | - | 84 | 56 | 344 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 17 | - | - | - | 4 | 2 | 17 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 136 | 1.315 | 3.192 | - | - | - | 136 | 1.315 | 3.192 |

| TOSCANA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------------|----------|----------|---------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 28 | 68 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5 | 13 | - | - | - | 9 | 34 | 85 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | 2 | 120 | 174 | - | - | - | 1 | 20 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 140 | 273 |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 18 | 78 | - | - | - | 11 | 18 | 78 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 132 | 940 | - | - | - | 15 | 132 | 940 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 32 | - | - | - | 5 | 5 | 32 |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 | 37 | - | - | - | 1 | 11 | 37 |
| TOTALE | 2 | 120 | 174 | 2 | 1 | 1 | 4 | 48 | 168 | 2 | 0 | 2 | 36 | 170 | 1.100 | - | - | - | 46 | 339 | 1.445 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| TRENTINO ALTO ADIGE | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|-------------|-----------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 6 | 21 | 87 | 20 | 37 | 70 | - | - | - | 16 | 243 | 995 | - | - | - | 42 | 302 | 1.152 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 34 | 61 | - | - | - | 2 | 34 | 61 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 9 | - | - | - | 4 | 3 | 11 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 1 | - | - | - | 2 | 0 | 1 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 1 | 2 | 2 | 6 | 21 | 87 | 20 | 37 | 70 | - | - | - | 23 | 279 | 1.066 | - | - | - | 50 | 339 | 1.225 |

| UMBRIA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|---------------------------|------------|-------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|--|-----------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 8 | 143 | 160 | - | - | - | 4 | 2 | 11 | - | - | - | 12 | 145 | 171 |
| Eolica | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 25 | 187 | - | - | - | 2 | 25 | 187 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | 1 | 1 | 7 |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| Rifiuti | - | - | - | 2 | 20 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 20 | 58 |
| TOTALE | - | - | - | 3 | 21 | 60 | 8 | 143 | 160 | - | - | - | 8 | 28 | 208 | - | - | - | 19 | 193 | 429 |

| VALLE D'AOSTA | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | - | - | - | 4 | 43 | 104 | 1 | 0 | 0 | 4 | 27 | 76 | - | - | - | 9 | 70 | 179 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biogas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gas di discarica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | - | - | - | 4 | 43 | 104 | 1 | 0 | 0 | 5 | 28 | 81 | - | - | - | 10 | 71 | 185 |

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

| VENETO | A - Potenziamento | | | B - Rifacimento | | | BP - Rifacimento Parziale | | | C - Riattivazione | | | D - Nuova Costruzione | | | E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999 | | | TOTALE | | |
|------------------|-------------------|--------|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------|---|--------|----------|------------|------------|--------------|
| | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) | N. | P (MW) | EI (GWh) |
| Idrraulica | - | - | - | 1 | 0 | 2 | 19 | 246 | 291 | - | - | - | 21 | 26 | 94 | - | - | - | 41 | 273 | 387 |
| Eolica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Solare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moto ondoso | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geotermica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse solide | - | - | - | 1 | 18 | 138 | - | - | - | - | - | - | 10 | 43 | 309 | - | - | - | 11 | 62 | 447 |
| Bioliquidi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 200 | 1.490 | - | - | - | 33 | 200 | 1.490 |
| Biogas | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 3 | 22 | 16 | 110 | - | - | - | 24 | 16 | 114 |
| Gas di discarica | - | - | - | 1 | 0 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | - | - | - | 3 | 1 | 10 |
| Rifiuti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE | - | - | - | 4 | 19 | 143 | 19 | 246 | 291 | 1 | 0 | 3 | 88 | 287 | 2.011 | - | - | - | 112 | 553 | 2.448 |

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Potenza [kW] |
|----|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | CALABRIA | COSENZA | D - Nuova Costruzione | 1,60 |
| 2 | CALABRIA | VIBO VALENTIA | D - Nuova Costruzione | 1,09 |
| 3 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | 0,06 |
| 4 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | 0,80 |
| 5 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | 1,95 |
| 6 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | 4,80 |
| 7 | EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | D - Nuova Costruzione | 85,00 |
| 8 | EMILIA ROMAGNA | MODENA | D - Nuova Costruzione | 0,60 |
| 9 | EMILIA ROMAGNA | RIMINI | D - Nuova Costruzione | 0,73 |
| 10 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | 0,57 |
| 11 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | D - Nuova Costruzione | 1,05 |
| 12 | LAZIO | ROMA | BP.C - Rifacimento Parziale Centrale | 25,69 |
| 13 | LAZIO | ROMA | D - Nuova Costruzione | 0,26 |
| 14 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | 0,13 |
| 15 | LIGURIA | GENOVA | D - Nuova Costruzione | 0,24 |
| 16 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | 0,37 |
| 17 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | 1,02 |
| 18 | LOMBARDIA | BERGAMO | D - Nuova Costruzione | 1,60 |
| 19 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | 0,23 |
| 20 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | 1,11 |
| 21 | LOMBARDIA | BRESCIA | D - Nuova Costruzione | 5,10 |
| 22 | LOMBARDIA | LODI | D - Nuova Costruzione | 3,98 |
| 23 | LOMBARDIA | MILANO | BP.C - Rifacimento Parziale Centrale | 1,27 |
| 24 | LOMBARDIA | MILANO | BP.C - Rifacimento Parziale Centrale | 9,60 |
| 25 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 0,08 |
| 26 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 0,12 |
| 27 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 0,12 |
| 28 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 0,12 |
| 29 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 0,74 |
| 30 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 1,11 |
| 31 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 1,41 |
| 32 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 2,63 |
| 33 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 2,83 |
| 34 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 7,71 |
| 35 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 11,75 |
| 36 | LOMBARDIA | MILANO | D - Nuova Costruzione | 24,00 |
| 37 | LOMBARDIA | MONZA E DELLA BRIANZA | D - Nuova Costruzione | 0,10 |
| 38 | LOMBARDIA | MONZA E DELLA BRIANZA | D - Nuova Costruzione | 9,64 |
| 39 | LOMBARDIA | PAVIA | D - Nuova Costruzione | 0,06 |
| 40 | LOMBARDIA | SONDRIO | D - Nuova Costruzione | 14,22 |
| 41 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | 0,36 |
| 42 | MARCHE | ANCONA | D - Nuova Costruzione | 3,12 |
| 43 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | 0,12 |
| 44 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | 0,13 |
| 45 | PIEMONTE | ALESSANDRIA | D - Nuova Costruzione | 1,06 |
| 46 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | 0,96 |
| 47 | PIEMONTE | BIELLA | D - Nuova Costruzione | 3,20 |
| 48 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 0,74 |
| 49 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 0,92 |
| 50 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 1,60 |
| 51 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 1,94 |
| 52 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 6,20 |
| 53 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 7,50 |
| 54 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 10,70 |
| 55 | PIEMONTE | CUNEO | D - Nuova Costruzione | 49,95 |
| 56 | PIEMONTE | TORINO | A - Potenziamento | 400,00 |
| 57 | PIEMONTE | TORINO | BP.R - Rifacimento Parziale Rete | 19,40 |
| 58 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 0,97 |
| 59 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 1,06 |
| 60 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 1,41 |
| 61 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 1,42 |
| 62 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 2,13 |
| 63 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 3,00 |
| 64 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 3,05 |
| 65 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 11,25 |
| 66 | PIEMONTE | TORINO | D - Nuova Costruzione | 390,00 |
| 67 | PUGLIA | FOGGIA | D - Nuova Costruzione | 381,00 |
| 68 | TOSCANA | PISA | BP.R - Rifacimento Parziale Rete | 7,00 |
| 69 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 0,22 |
| 70 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 0,48 |
| 71 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 1,50 |
| 72 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 3,00 |
| 73 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 3,29 |
| 74 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 3,65 |
| 75 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 4,80 |
| 76 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | D - Nuova Costruzione | 6,13 |
| 77 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | 0,37 |
| 78 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | 1,06 |
| 79 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | 2,90 |
| 80 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | D - Nuova Costruzione | 58,00 |

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Categoria d'intervento | Potenza [kW] |
|----|---------|-----------|------------------------|--------------|
| 81 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,12 |
| 82 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,21 |
| 83 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,23 |
| 84 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,71 |
| 85 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,96 |
| 86 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 0,99 |
| 87 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 1,53 |
| 88 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 1,60 |
| 89 | UMBRIA | PERUGIA | D - Nuova Costruzione | 3,85 |
| 90 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | 0,51 |
| 91 | VENETO | PADOVA | D - Nuova Costruzione | 3,00 |
| 92 | VENETO | VENEZIA | D - Nuova Costruzione | 0,30 |
| 93 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | 0,97 |
| 94 | VENETO | VERONA | D - Nuova Costruzione | 6,48 |

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Fonte | Data Esercizio | Potenza [kW] |
|----|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
| 1 | CAMPANIA | SALERNO | Bioliquidi | 12/08/2008 | 0,60 |
| 2 | EMILIA ROMAGNA | RAVENNA | Biogas | 04/07/2005 | 2,13 |
| 3 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | Risorse idriche | 01/10/1946 | 0,52 |
| 4 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | Risorse idriche | 24/09/2001 | 0,11 |
| 5 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | Risorse idriche | 01/10/2006 | 0,64 |
| 6 | FRIULI VENEZIA GIULIA | UDINE | Risorse idriche | 19/03/2008 | 0,85 |
| 7 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 25/02/1922 | 0,60 |
| 8 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 01/01/1927 | 2,87 |
| 9 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 19/04/1929 | 0,80 |
| 10 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 3,33 |
| 11 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 4,39 |
| 12 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 5,24 |
| 13 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 09/09/1954 | 1,23 |
| 14 | LOMBARDIA | BERGAMO | Risorse idriche | 01/01/1987 | 3,40 |
| 15 | LOMBARDIA | BRESCIA | Biogas | 26/07/2001 | 2,68 |
| 16 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 01/01/1927 | 5,39 |
| 17 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 01/01/1950 | 3,74 |
| 18 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 03/12/1958 | 4,00 |
| 19 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 01/06/2003 | 0,95 |
| 20 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 08/04/2005 | 1,17 |
| 21 | LOMBARDIA | BRESCIA | Risorse idriche | 19/05/2005 | 2,06 |
| 22 | LOMBARDIA | MILANO | Risorse idriche | 01/04/1951 | 21,00 |
| 23 | MARCHE | ASCOLI PICENO | Bioliquidi | 01/02/2001 | 0,37 |
| 24 | MARCHE | MACERATA | Risorse idriche | 01/01/1940 | 1,95 |
| 25 | MARCHE | MACERATA | Risorse idriche | 01/02/1963 | 6,16 |
| 26 | MARCHE | MACERATA | Risorse idriche | 01/03/2004 | 2,20 |
| 27 | MARCHE | PESARO E URBINO | Biogas | 03/01/2005 | 0,08 |
| 28 | MARCHE | PESARO E URBINO | Risorse idriche | 26/02/2006 | 0,10 |
| 29 | MARCHE | PESARO E URBINO | Risorse idriche | 26/10/2006 | 0,21 |
| 30 | MOLISE | CAMPOBASSO | Biomasse Solide | 27/06/2002 | 14,60 |
| 31 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 1,40 |
| 32 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 2,60 |
| 33 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 27/01/1961 | 0,14 |
| 34 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 15/04/1989 | 1,27 |
| 35 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 28/03/1998 | 0,18 |
| 36 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 01/06/2001 | 0,64 |
| 37 | PIEMONTE | CUNEO | Risorse idriche | 01/05/2004 | 0,16 |
| 38 | PIEMONTE | NOVARA | Risorse idriche | 01/01/1935 | 0,80 |
| 39 | PIEMONTE | NOVARA | Risorse idriche | 11/04/1990 | 0,40 |
| 40 | PIEMONTE | NOVARA | Risorse idriche | 31/08/2002 | 0,42 |
| 41 | PIEMONTE | NOVARA | Risorse idriche | 27/07/2006 | 0,36 |
| 42 | PIEMONTE | TORINO | Biomasse Solide | 30/05/2002 | 14,60 |
| 43 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/01/1940 | 15,60 |
| 44 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/01/1945 | 14,80 |
| 45 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/10/1988 | 40,00 |
| 46 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 31/12/1988 | 22,00 |
| 47 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/05/1992 | 0,25 |
| 48 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/05/1992 | 0,60 |
| 49 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/05/1992 | 0,91 |
| 50 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 29/03/2001 | 0,20 |
| 51 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 15/07/2003 | 0,65 |
| 52 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 27/08/2003 | 0,26 |
| 53 | PIEMONTE | TORINO | Risorse idriche | 01/01/2005 | 156,00 |
| 54 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 17/08/2005 | 22,00 |
| 55 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 23/07/2006 | 18,00 |
| 56 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 21/08/2007 | 12,90 |
| 57 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 13/11/2007 | 20,00 |
| 58 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 21/11/2007 | 18,40 |
| 59 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 23/11/2007 | 11,50 |
| 60 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 24/10/2008 | 26,00 |
| 61 | PUGLIA | FOGGIA | Vento | 12/01/2009 | 12,00 |
| 62 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | Risorse idriche | 01/01/1924 | 28,60 |
| 63 | TRENTINO ALTO ADIGE | BOLZANO | Risorse idriche | 01/01/1963 | 230,00 |
| 64 | TRENTINO ALTO ADIGE | TRENTO | Risorse idriche | 01/01/1942 | 0,43 |
| 65 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 31/12/1909 | 12,60 |
| 66 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1918 | 11,80 |
| 67 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1918 | 33,09 |
| 68 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1919 | 2,55 |
| 69 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1920 | 51,45 |
| 70 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1921 | 14,10 |
| 71 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1921 | 16,68 |
| 72 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1926 | 45,82 |
| 73 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1928 | 35,00 |
| 74 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1939 | 7,36 |
| 75 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1939 | 33,84 |
| 76 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1940 | 29,40 |
| 77 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 31/12/1943 | 18,86 |
| 78 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 31/12/1947 | 18,50 |
| 79 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1950 | 32,00 |
| 80 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1951 | 43,50 |

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 30/06/2010

| n° | Regione | Provincia | Fonte | Data Esercizio | Potenza [kW] |
|-----|---------------|-----------|-----------------|----------------|--------------|
| 81 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1954 | 146,70 |
| 82 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1958 | 23,20 |
| 83 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1958 | 40,00 |
| 84 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1958 | 143,60 |
| 85 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1959 | 9,95 |
| 86 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/1966 | 50,00 |
| 87 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/04/1996 | 0,11 |
| 88 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 12/07/1997 | 9,04 |
| 89 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/2002 | 0,95 |
| 90 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/2002 | 1,74 |
| 91 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/2002 | 3,20 |
| 92 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/2002 | 3,23 |
| 93 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 01/01/2002 | 25,20 |
| 94 | VALLE D'AOSTA | AOSTA | Risorse idriche | 09/07/2002 | 21,80 |
| 95 | VENETO | PADOVA | Biogas | 01/01/2006 | 0,50 |
| 96 | VENETO | TREVISO | Risorse idriche | 01/01/1953 | 0,43 |
| 97 | VENETO | TREVISO | Risorse idriche | 06/10/1956 | 0,30 |
| 98 | VENETO | TREVISO | Risorse idriche | 21/07/1992 | 0,32 |
| 99 | VENETO | VERONA | Risorse idriche | 01/10/1993 | 0,09 |
| 100 | VENETO | VICENZA | Biogas | 01/01/2004 | 1,12 |