



Company
Profile
11.0

The background of the image is a close-up, top-down view of a tree trunk's cross-section, showing the intricate, concentric growth rings of the wood. The wood has a rich, warm brown color with darker, more textured areas. Three large, semi-circular cutouts are present: one in the upper right, one in the lower left, and one in the bottom left corner. The cutouts reveal a solid, light blue color. The text is positioned in the lower right quadrant, overlapping the wood grain.

La nostra identità,
il nostro impegno,
le nostre soluzioni.

Identità

Competenza,
professionalità
ed esperienza
al servizio del
Pianeta.

Gaia Energy opera nei settori delle **energie rinnovabili** e dell'**efficientamento energetico** al fianco di Privati ed Imprese per assicurare un *futuro sostenibile al nostro Pianeta* incentivando la produzione di energia pulita.

La grande attenzione al processo innovativo di settore è il tratto distintivo dell'operato di Gaia Energy. Una ricerca continua di fonti primarie attraverso cui offrire nuovi prodotti e servizi, accrescere le proprie competenze e differenziarsi dai competitors.

Lavoriamo quotidianamente alla ricerca di nuove idee affinché le possibilità di domani siano già quelle di oggi.

Il nostro impegno

Il Gruppo Gaia Energy si impegna a compiere la propria parte lavora al raggiungimento degli obiettivi e allo *sviluppo di una nuova mentalità green* apportando il proprio contributo allo sviluppo di un sentiero sostenibile a sostegno degli obiettivi promossi dall'Agenda 2030.

AGENDA 2030 per lo Sviluppo Sostenibile



Soluzioni

Attraverso un approccio a tuttotondo Gaia Energy opera alla ricerca costante di soluzioni che le consentano di garantire ai propri clienti offerte complete ed innovative.

Ogni fase del processo di produzione di energia pulita necessita di competenze specifiche: dalla ricerca della soluzione finanziaria personalizzata alla manutenzione dell'impianto per l'ottimizzazione produttiva e fino alla pianificazione di investimenti mirati.

**Realizzazione
Impianti**



**Riqualificazione
Energetica
Involucri Edilizi**



**Erogazione
servizi O&M e
Revamping**



**Ricerca e
Sviluppo**



Investimenti



Realizzazione impianti

CHIAVI IN MANO

Una soluzione **completamente personalizzabile** che prevede l'assegnazione di un **consulente dedicato** per l'intero processo di ideazione e valutazione di benefici ed incentivi fiscali, di progettazione e di realizzazione dell'impianto.

INTERVENTI ESCO

L'unione di servizi e garanzie specifiche, per fornire soluzioni di efficientamento energetico a PMI e privati garantendo le condizioni più convenienti e **senza alcun investimento** da parte del cliente finale.

NOLEGGIO OPERATIVO

Offre alle Aziende Clienti il vantaggio di non dover affrontare alcun investimento iniziale e al contempo di beneficiare di una **deduzione fiscale**, potendo porre a costo l'intero importo versato nell'anno.



*Diamo Valore al
Futuro riducendo
i consumi e
proteggendo
l'ambiente*

An aerial photograph showing a paved road with yellow lane markings running diagonally across the frame. To the left of the road is a large, vibrant green field, possibly a crop field. To the right of the road is a brown, tilled field. The image is partially obscured by a light blue diagonal shape in the top-left corner and a dark green background on the right side.

Manutenzione

La manutenzione non è un **Costo**
ma un **Guadagno**

I NOSTRI PLUS

- Gestione in 24h
- Ampio magazzino Spare Parts
- Tecnici specializzati
- Esperienza pluriennale

SOLUZIONI

Le soluzioni **O&M** sono personalizzabili in base alle esigenze del cliente e consentono di ottimizzare i costi definendo pacchetti di servizi.

Attraverso il **Revamping** è possibile agire per la riqualificazione e il rifacimento di un impianto fotovoltaico. Aggiornandolo con soluzioni attuali e all'avanguardia è possibile allungarne e migliorarne le performance.

Efficientamento involucro edilizio

Grazie alle opportunità offerte dagli incentivi statali del **Superbonus 110%** Gaia Energy mette a disposizione tutte le sue competenze per realizzare interventi di riqualificazione integrati e le prestazioni energetiche degli edifici.

Ricerca e sviluppo

La ricerca di soluzioni innovative per la progettazione di prodotti e servizi in grado di rispondere in maniera sempre più mirata e puntuale alle specifiche necessità dei clienti e, contestualmente, accrescere le competenze aziendali per un costante miglioramento ed un posizionamento unico nel mercato di riferimento.

*Il mondo è la nostra
casa ovunque
possiamo produrre
energia pulita.*





Investimenti

GRID PARITY

In assenza di incentivi, Gaia Energy investe direttamente o in co-sviluppo con soggetti investitori di Private Equity o Banche d’Affari per la realizzazione di grosse fotovoltaiche in ottica Grid-Parity

IMPIANTI FER

Per la realizzazione di impianti su coperture industriali o terreni sfruttando le opportunità introdotte dai decreti di incentivazione FER (Fonti Energetiche Rinnovabili).

COMUNITÀ ENERGETICHE

A sostegno delle comunità che desiderano agire nel rispetto dell’ambiente, Gaia Energy partecipa allo sviluppo delle azioni necessarie a creare comunità energetiche per l’ottenimento di benefici economici, attraverso il meccanismo d’incentivazione dell’energia prodotta e autoconsumata.

Modello operativo

1 Consulenza

con un nostro esperto per valutare nel dettaglio le soluzioni applicabili in linea con le esigenze energetiche.

2 Audit energetico

è il processo di analisi dei fabbisogni energetici del cliente al fine di determinare le migliori soluzioni di efficientamento.

3 Progettazione e realizzazione

dell'impianto sulla base delle analisi effettuate e in accordo con le scelte operate dal cliente.

Certificazioni

L'impegno profuso con costanza e dedizione ci ha condotto al conseguimento delle certificazioni di qualità dei prodotti e dei processi.

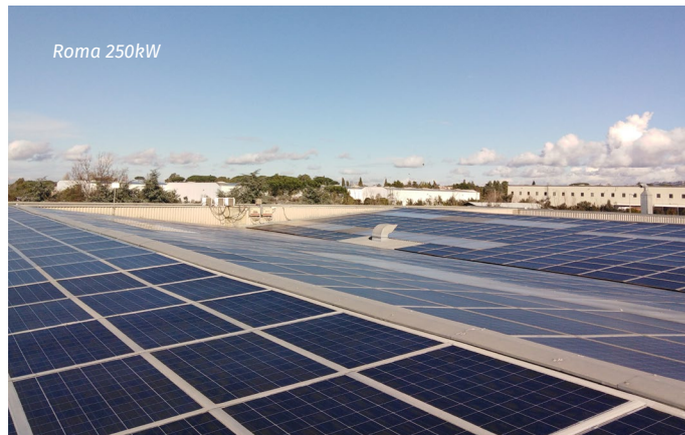
Per la garanzia dei risultati verso i nostri clienti (UNI CEI 11352), per la gestione dell'energia (ISO 50001), per l'attenzione alla salute e alla sicurezza dei nostri dipendenti e di tutte le parti interessate (ISO 45001), per il rispetto dell'ambiente (ISO 14001), per l'efficacia e l'efficienza dei processi (ISO 9001).



Impianti realizzati

Operiamo sull'intero territorio nazionale per la realizzazione e la manutenzione di impianti in risposta a richieste di realtà industriali, privati, Enti Pubblici.

Il processo di installazione degli impianti è seguito in modo minuzioso in ogni sua fase con una reportizzazione tecnica e fotografica.



Marcianise 400kW



Carinara 850kW



An aerial photograph of a dense forest. A dirt road curves through the trees, starting from the top left and moving towards the right. The trees are mostly evergreens, with some deciduous trees showing yellowish-green foliage. The lighting is bright, creating strong shadows and highlights on the forest canopy.

La tua scelta positiva

Per le aziende, per le famiglie, per il pianeta



www.gaiaenergy.it

SEDE CAMPANIA

Via Ferrovie dello Stato Zona ASI
81030 Gricignano di Aversa (CE)
+39.081.833.45.10

SEDE TOSCANA

Loc. Drove n.2
53036 Poggibonsi (SI)
+39.0577.169.76.25

SEDE LOMBARDIA

Corso Giacomo Matteotti, 20
20831 Seregno (MB)
+39.0362.15.10.201

Gaia Energy srl

P.IVA 04874961214
info@gaiaenergy.it
www.gaiaenergy.it