



energia dalla natura

le nostre realizzazioni

Gaia Energy nasce il 24 settembre 2004,

grazie all'esperienza da me acquisita nella progettazione e nell'installazione di impianti fotovoltaici per importanti reti di telecomunicazione. Sin dal primo giorno di vita quindi, Gaia Energy è stata un'azienda di distribuzione del prodotto fotovoltaico, potendo contare sul supporto costante e specializzato di tutti i migliori brand internazionali, ognuno leader nel proprio specifico settore di produzione. Nei primi due anni di attività, Gaia Energy si è distinta tra le migliori aziende italiane per la realizzazione di impianti fotovoltaici per uso domestico ad alta qualità ed efficienza, guadagnando di fatto la possibilità di entrare nel mercato business to business e di ricevere importanti commesse EPC anche da player energetici stranieri. Riuscendo perfettamente in tutte le fasi più importanti di progettazione, autorizzazione, installazione e manutenzione, nel 2008 Gaia Energy realizza il suo primo impianto fotovoltaico di proprietà e proseguendo nel tempo lungo questa strada, produce oggi con i suoi impianti oltre 9,0 GWh anno di energia pulita.

Dal 2008 ad oggi, Gaia Energy è diventata la capogruppo di ben sei società partecipate o totalmente controllate, vantando uno sviluppo coerente ed esponenziale in tutti i reparti interni ed esterni all'azienda madre. Il 2012 ha visto il consolidamento dei nostri settori più importanti, in particolare quello della manutenzione e del telecontrollo degli impianti, per i quali vantiamo il primo sistema proprietario di monitoraggio, garantendo efficienza ancor prima che assistenza con ampio anticipo rispetto a qualsiasi altra azienda sul territorio italiano.

Da leader di mercato nel settore fotovoltaico, il gruppo Gaia Energy punta ad essere il nuovo riferimento nazionale ed internazionale per la realizzazione di impianti idroelettrici, eolici e di cogenerazione a biomasse per i quali impiegheremo tutto il know-how, le risorse umane e tecnologiche che hanno contraddistinto la nostra crescita.

Oggi siamo già pronti ad affrontare le sfide lanciate dai nuovi mercati della "Green Economy", perchè sappiamo che solo unendo tutte le nostre energie riusciremo a costruire un futuro in cui la natura sarà il nostro miglior partner di sempre.

Lorenzo Silvestre





Capannone Industriale

Teverola (CE)

977,265kWp

Impianto Fotovoltaico ad innovazione tecnologica fra i più grandi in Italia.



Polo Logistico Alimentare

Gricignano D'Aversa (CE)

897,70kWp

Impianto Fotovoltaico realizzato su uno dei poli logistici del settore alimentare più grandi d'Italia.





Polo Logistico Alimentare

Carinaro (CE)

776,16kWp

Impianto Fotovoltaico realizzato su uno dei poli logistici del settore alimentare più grandi d'Italia.



Capannone Industriale

Gricignano d'Aversa (CE)

815,25kWp

Impianto Fotovoltaico ad innovazione tecnologica di proprietà Gaia Energy s.r.l. realizzato con brevetto Solrif.





Capannone Industriale

Carinaro (CE)

816,48kWp

Impianto Fotovoltaico ad innovazione tecnologica di proprietà Gaia Energy s.r.l. realizzato con brevetto Solrif.



Polo Logistico Alimentare

Gricignano d'Aversa (CE)

865,70kWp

Impianto Fotovoltaico realizzato su uno dei poli logistici del settore alimentare più grandi d'Italia.





Polo Logistico Alimentare

Gricignano d'Aversa (CE)

164,16kWp

Impianto Fotovoltaico realizzato su uno dei poli logistici del settore alimentare più grandi d'Italia.



Capannone Industriale

Gricignano d'Aversa (CE)

2038,26kWp

Impianto realizzato con bonifica amianto della copertura di oltre 26000 mq.





Capannone Industriale

Mercato San Severino (SA)

354,96kWp

Impianto realizzato su azienda produttrice di coperchi open top e scatole.



Capannone Industriale

Fisciano (SA)

251,28kWp

Impianto realizzato su centro di servizi per la verniciatura di fogli BS o TFS.





Capannone Industriale

Teverola (CE)

197,80kWp

Impianto realizzato su famosa azienda produttrice e di ingrosso di scarpe.



Polo Logistico Alimentare

Campolattaro (BN)

18,24kWp

Impianto realizzato su logistica di prodotti alimentari.





Retail

Roma

2,88kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli monocristallini.



Retail

Santi Cosma e Damiano (LT)

5,39kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Retail

Casandrino (NA)

5,64kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Arzano (NA)

5,88kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Retail

Farnese (VT)

2,94kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Mercato San Severino (SA)

9,12kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Retail

Mercato San Severino (SA)

9,12kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Caserta

4,70kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Retail

Casandrino (NA)

5,76kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Castel San Giorgio (SA)

2,99kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Retail

Castel San Giorgio (SA)

2,99kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Castel San Giorgio (SA)

2,76kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.





Capannone Industriale

Roccapiemonte (SA)

299,00kWp

Impianto realizzato su capannone di azienda operante nel settore della grafica e della stampa offset,



Capannone Industriale

Marcianise (CE)

177,00kWp

Impianto realizzato su azienda produttrice tappi corona, capsule HDPE e preforme PET per acque minerali.





Capannone Industriale

Nocera Inferiore (SA)

397,62kWp

Impianto realizzato su azienda produttrice di etichette autoadesive in bobina.



Terreno agricolo

Mondragone (CE)

19,60kWp

Impianto realizzato su terreno all'interno di azienda agricola.





Terreno agricolo

Mondragone (CE)

19,8kWp

Impianto realizzato su terreno all'interno di azienda agricola.



Capannone Industriale

Roccascerana (BN)

740,00kWp

Impianto di proprietà della Gaia Energy s.r.l. realizzato in diritto di superficie su un opificio industriale.





Retail

San Giuseppe Vesuviano (NA)

10,40kWp

Impianto realizzato con moduli in film sottile su abitazione privata.

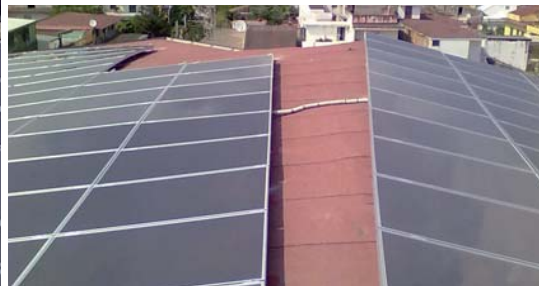


Retail

San Giuseppe Vesuviano (NA)

10,6kWp

Impianto realizzato con moduli in film sottile su abitazione privata.





Retail

Santi Cosma e Damiano (LT)

5,04kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Retail

Santi Cosma e Damiano (LT)

5,28kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini..





Retail

Aversa (CE)

19,84kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Capannone Industriale

Venosa (PZ)

144,00kWp

Impianto realizzato su azienda che si occupa di oli alimentari e frantoi oleari.





Tettoia

Salerno

29,40kWp

Impianto realizzato in azienda del settore nautico.



Pensilina

Pagani (SA)

19,60kWp

Impianto realizzato in azienda del settore vivaista.





Capannone Industriale

Mondragone (CE)

108,00kWp

Impianto realizzato su capannone all'interno di azienda agricola.



Pensilina

Mondragone (CE)

93,60kWp

Impianto realizzato su pensiline di azienda agricola.





Tettoia

Mondragone (CE)

43,56kWp

Impianto realizzato su tettoie all'interno di azienda agricola.



Capannone Industriale

Caserta

302,60kWp

Impianto di proprietà Gaia Energy s.r.l. realizzato in diritto di superficie su capannone di azienda del settore cooling production.





Condominio

Pignataro Maggiore (CE)

19,36kWp

Impianto su complesso condominiale.



Complesso Industriale

Fisciano (SA)

414,00kWp

Impianto realizzato su importante complesso industriale che si occupa di lavorazioni meccaniche.





Complesso Industriale

Fisciano (SA)

286,20kWp

Impianto realizzato su importante complesso industriale che si occupa di lavorazioni meccaniche.



Seminario

Pozzuoli (NA)

19,55kWp

Impianto realizzato presso complesso religioso .





Capannone Industriale

Venosa (PZ)

197,52kWp

Impianto realizzato da due sezioni, 1a in silicio policristallino 2a in thin-film amorfo.



Comune

Frontone (PU)

78,98kWp

Impianto realizzato per il comune con la convenzione di Scambio Sul Posto Altrove.





Isola ecologica

Carbonara di Nola (NA)

49,98kWp

Impianto realizzato su pensilina di Isola Ecologica.



Capannone Industriale

Carinaro (CE)

104,85kWp

Impianto realizzato su laboratorio di una conceria.





Multisala Cinema

Surbo (LE)

202,95kWp

Impianto realizzato su Cinema Multisala.



Comune

Oppido Mamertina (RC)

19,80kWp

Impianto realizzato su coperture di proprietà comunale.





Serre

Mondragone (CE)

623,70kWp

Impianto realizzato su serre di un'azienda agricola.



Terreno agricolo

Parabita (LE)

973,25kWp

Impianto su terreno agricolo.





Terreno comunale

Quinzano d'Oglio (BS)

508,72kWp

Gara di appalto pubblico per la realizzazione di impianto a terra suddiviso in due sezioni rispettivamente da 198,46 kWp e da 310,26 kWp.



Retail

Grumo Nevano (NA)

5,52kWp

Impianto realizzato su sede legale della Gaia Energy s.r.l.





Scuola Media

Carbonara di Nola (NA)

19,80kWp

Impianto realizzato su una scuola comunale.



Casa Comunale

Carbonara di Nola (NA)

17,10kWp

Impianto realizzato su un municipio comunale.





Campo Sportivo

Carbonara di Nola (NA)

19,80kWp

Impianto realizzato su coperture dello spogliatoio dello Stadio Comunale.



Capannone Industriale

Arzano (NA)

57,60kWp

Impianto realizzato su coperture di un'azienda di detersivi.





Retail

Frattamaggiore (NA)

10,20kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Terreno agricolo

Lamezia Terme (CZ)

14,96kWp

Impianto realizzato su terreno agricolo.





Pensilina

Ostuni (BR)

154,80kWp

Impianto realizzato su pensilina in legno realizzata per una Masseria.



Scuola Media

Sant'Agata de' Goti (BN)

19,80kWp

Impianto realizzato su copertura di una scuola pubblica.





Capannone Industriale

Mondragone (CE)

19,74kWp

Impianto realizzato all'interno di azienda agricola.



Gaia Energy - sede operativa

Casandrino (NA)

19,08kWp

Impianto realizzato su sede operativa della Gaia Energy s.r.l.





Capannone Industriale

Mugnano di Napoli (NA)

196,00kWp

Impianto realizzato su azienda di prodotti surgelati.



Capannone Industriale

Orta di Atella (CE)

264,25kWp

Impianto realizzato sul capannone della sede centrale di uno dei più grandi megastore di elettronica d'Italia.





Parrocchia

Quarto (NA)

39,96kWp

Primo impianto realizzato su struttura religiosa.



Capannone Industriale

Mondragone (CE)

38,80kWp

Impianto realizzato all'interno di azienda agricola





Capannone Industriale

Boscoreale (NA)

34,02kWp

Impianto realizzato su azienda agricola.



Capannone Industriale

Morcone (BN)

48,79kWp

Impianto realizzato su azienda operante nel settore grafico.





Retail

Ariano Irpino (AV)

9,24kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Centrale operativa

Pompei (NA)

29,40kWp

Impianto realizzato su centrale di un gestore di telefonia.





Capannone Industriale

Benevento

44,77 kWp

Impianto realizzato su capannone di azienda operante nel settore della qualità.



Capannone Industriale

Curti (CE)

33,70 kWp

Impianto realizzato su azienda che si occupa di oli alimentari e frantoi oleari.





Negozio

Santa Maria Capua Vetere (CE)

14,70kWp

Impianto realizzato su negozio operante nel settore dell'elettronica.



Retail

Benevento

7,92kWp

Impianto realizzato su abitazione privata con moduli policristallini.



Assistenza e telecontrollo

Investire in impianti di produzione di energia pulita non rappresenta solo una valida alternativa ad investimenti tradizionali come quelli immobiliari o azionari, ma garantisce dei tassi di rendimento al di sopra della media ed al contempo fa “lavorare” il capitale investito contribuendo alla produzione di energia pulita. Il tutto funziona se l’impianto è tenuto in perfetta efficienza ed è per questo che noi della Gaia energy prestiamo un efficientissimo servizio di assistenza e manutenzione specializzata ai nostri clienti .

La nostra assistenza comprende ispezioni e controlli dettagliati su tutte le componenti dell’impianto. Con l’impiego di tecnologie avanzate come ad esempio la “termocamera”, strumento che permette di rilevare la temperatura su specifici punti dell’impianto, siamo in grado di diagnosticare lo stato di salute o l’eventuale sostituzione mirata di componenti usurati, garantendo quindi efficienza energetica a tutto l’impianto.

Con Gaia connect, il nostro sistema di telecontrollo, possiamo inoltre offrire un servizio esclusivo di controllo remoto dell’impianto che rappresenta un validissimo strumento per monitorare il rendimento di ogni singolo impianto collegato con la nostra centrale operativa, 24 ore su 24, 365 giorni all’anno. Grazie a questo sistema sviluppato internamente, ad hoc sulle reali esigenze dei nostri clienti, siamo in grado di prevedere con largo anticipo qualsiasi eventuale chiamata di emergenza, gestendo in maniera rapida e mirata tutte le potenziali minacce al rendimento energetico di un impianto.

Noi di Gaia Energy siamo consapevoli del fatto che gli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili siano a tutti gli effetti degli importanti investimenti economici, per questo il nostro impegno ed il nostro know-how sono da sempre rivolti alla garanzia di continuità di funzionamento ed alla rapidità di intervento in fase di assistenza.

Proprio come per i nostri clienti, il tempo è per noi denaro, ed il tempo che risparmiamo con i nostri sistemi di controllo a distanza e le nostre capacità di assistenza mirata, ci consente di massimizzare i ricavi monetari provenienti dalla produzione efficiente di energia, riducendo al minimo i rischi dell’investimento.



fotovoltaico e solare termico

Grazie alla nostra tecnologia fotovoltaica e solare termica catturiamo direttamente l'energia incidente sulla superficie terrestre e la rendiamo disponibile ai nostri clienti come energia elettrica e calore.

idroelettrico

Mettiamo a vostra disposizione l'energia idroelettrica sfruttando la potenza di una massa d'acqua e trasformandola in energia elettrica necessaria ai nostri clienti alla copertura della propria domanda energetica.



minieolico

Siamo capaci di trasformare l'energia cinetica del vento in energia meccanica e da questa, attraverso un generatore elettrico, in energia elettrica mettendo a disposizione dei nostri clienti una fonte di energia pulita, naturale ed inesauribile.

cogenerazione a biomasse

Progettiamo impianti a biomassa legnosa che sfruttano il cippato di legno trasformandolo in gas per alimentare motori per la generazione di energia elettrica e calore. I nostri clienti conterranno su una produzione di energia a basso costo, utilizzando ciò che la natura mette già a loro disposizione ogni giorno.



Gaia Energy S.R.L.

registered office:

c.so Cirillo 83
80028 Grumo Nevano (NA)

head office:

via Borsellino 116
80025 Casandrino (NA)

operative office:

via Ferrovie dello Stato zona A.S.I.
81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL (+39) 081 8334510
FAX (+39) 081 5055727



info@gaiaenergy.it