



ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA

“Pensiamo
rinnovabile
realizziamo
sostenibile.”

Chi siamo

*General Contractor
specializzato
in impianti fotovoltaici
ed energie rinnovabili*

Romeo Group Fotovoltaica

La Romeo Group Fotovoltaica SRL nasce nel 1987 a Mandatoriccio, in provincia di Cosenza dalla mente imprenditoriale di due fratelli - Cataldo e Giovanni Romeo. Oggi l'azienda, che negli anni si è ingrandita e ha sviluppato nuovi e innovativi prodotti e servizi per i propri clienti, ha sede a Corigliano Rossano, sempre in provincia di Cosenza.

Grazie all'esperienza maturata negli anni, alla determinazione e all'amore non solo per la propria terra (la Calabria), ma soprattutto per la natura e l'ambiente, i due fratelli Romeo e il loro staff hanno reso oggi, la Romeo Group Fotovoltaica SRL, un'azienda che può vantare oltre mille impianti fotovoltaici realizzati in tutto il mondo.

***“Pensiamo rinnovabile,
realizziamo sostenibile.”***

- Una laurea in ingegneria nucleare e una grande voglia di cambiare il mondo
- Energia pulita e silenziosa, una sicurezza per il futuro
- Sole, acqua, vento, terra. Quattro parole per descrivere un nuovo orizzonte



La nostra mission

*Unità di intenti, unità di scelte,
unità di un orizzonte
che tende
alla ricerca del nuovo.*

L'azienda, che si è evoluta nel corso degli anni, traducendo i vantaggi nell'utilizzo di strumentazioni all'avanguardia in risparmio per il consumatore finale, offre i propri servizi su tutto il territorio nazionale ed in particolare in Calabria, Puglia, Basilicata e Campania e relative province.

Servizi
per i Comuni

Servizi
per privati
ed aziende

Fotovoltaico

*Impianti fotovoltaici
chiavi in mano*

Un impianto fotovoltaico produce energia elettrica a partire da luce solare, fonte energetica pulita, rinnovabile e inesauribile. Gli impianti, siano essi ad uso domestico/industriale, di piccole o grandi dimensioni, possono essere integrati su coperture, su tettoie, su serre, su parcheggi, a terra. Forniamo ai nostri clienti impianti chiavi in mano: ne seguiamo la progettazione, la cantierizzazione, l'installazione, la manutenzione, l'avvio della richiesta di connessione Enel, la richiesta al GSE per il riconoscimento della tariffa incentivante.

Progettazione di alto livello

Utilizzando il simulatore d'ombre PVSYST, studiamo puntualmente la produttività degli impianti.



Assistenza completa per la realizzazione di un impianto fotovoltaico

- Collaboriamo con diversi partner finanziari per la cessione del credito d'imposta (BPER Banca, Banca Intesa, MPS, BCC Mediocrati)
- Per le conformità fiscali ci avvaliamo della consulenza di Deloitte, una delle più importanti aziende al mondo nei servizi di consulenza e revisione
- Offriamo tutti i chiarimenti e le informazioni sulle normative

Efficientamento energetico

Utilizzare meglio le risorse, risparmiare e inquinare meno



Ristrutturazioni ed efficientamento di immobili

Romeo Group Fotovoltaica SRL oggi può avvalersi di un team d'ingegneri civili, energetici e architetti, con i quali possiamo seguire ogni cliente sul territorio italiano con soluzioni a 360°. Dalla valutazione economica alla progettazione e realizzazione degli interventi di efficientamento energetico.



Efficienza energetica e comfort elevati

Lavoriamo a interventi di risparmio energetico e utilizzo di fonti di energia rinnovabile. Possiamo garantire elevata efficienza energetica ed elevati comfort, con soluzioni a contenuto impatto ambientale ed economico. Servizi di pianificazione e progettazione chiavi in mano.

Piani Energetici

*Progettazione,
realizzazione, gestione
di centrali fotovoltaiche*

Analisi, studi, redazione di piani

L'azienda può provvedere ad analisi e studi e alla redazione di vari progetti per il settore:

- Piani Energetici Territoriali
- Piani Energetici Comunali
- Piani Energetici Regionali
- Piani Energetici Provinciali
- PAES - Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile
- PPP - Rapporti di Partenariato Pubblico Privato...

PIANIFICAZIONE ENERGETICA PER LE PA

Romeo Group Fotovoltaica SRL offre le proprie competenze per la programmazione energetica che viene eseguita dalle PA, per creare e attuare i Piani Energetici. Sono strumenti importanti per lavorare bene e andare verso la sostenibilità energetica. Si possono creare interventi per migliorare l'efficienza energetica, aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili, ottimizzare l'utilizzo di energia...



Formazione e assistenza

Interveniamo con soluzioni di formazione e assistenza mirate per tecnici della Pubblica Amministrazione su tematiche energetiche; organizziamo e teniamo energy days, workshop sull'energia ed eventi atti a presentare idee e pratiche per un futuro energetico più green, migliore per tutti.

I professionisti di Romeo Group Fotovoltaica SRL possono aiutare le organizzazioni territoriali e gli enti pubblici e amministrativi nella gestione **NIMBY**. Le situazioni problematiche vengono gestite meglio da chi ha le competenze professionali per farlo. Lo scopo di questo tipo d'intervento è quello di arrivare a condividere una soluzione alle esigenze.

Agrisolare



Chi sono i beneficiari?

- IMPRENDITORI AGRICOLI PROFESSIONALI (IAP)

Di cui al D.Lgs n. 99/2004 e D.Lgs n. 101/2005

- COLTIVATORI DIRETTI (C.D.)

Iscritti alla previdenza agricola

- IMPRESE AGROINDUSTRIALI

(codice ateco).

È in dirittura di arrivo, prossimo all'invio alla Conferenza Stato-Regioni, il Decreto Ministeriale che definisce le modalità applicative della misura del PNRR denominata "Parco Agrisolare" avente come obiettivo principale la riduzione dell'impatto ambientale della filiera agroalimentare, attraverso l'incentivazione d'investimenti in impianti fotovoltaici da installare sui tetti degli edifici, la cui destinazione si prettamente agricola, zootecnica e agroindustriale.

Il bando mira a sostenere gli investimenti per la realizzazione d'impianti di produzione di energia elettrica in ambito agricolo, su una superficie complessiva pari a 4,3 milioni di mq per 0,43 GW, contribuendo così ad aumentare la sostenibilità e l'efficienza energetica del settore escludendo totalmente il consumo di suolo.

La misura prevederà, inoltre, una riqualificazione delle strutture oggetto d'intervento mediante la rimozione dell'eternit/amianto sui tetti e/o il miglioramento della coibentazione e dell'areazione delle coperture oggetto d'intervento.

Le risorse finanziarie messe a disposizione ammontano a totali 1,5 miliardi di euro per tutto il territorio nazionale.

Gli interventi ammessi all'agevolazione prevedono l'acquisto e la posa in opera di pannelli fotovoltaici, unitamente all'esecuzione di uno o più dei seguenti interventi:



Rimozione e smaltimento dell'amianto dai tetti



Realizzazione di un sistema di aerazione connesso alla sostituzione del tetto (intercapedine d'aria)



Realizzazione dell'isolamento termico dei tetti

Agrivoltaico

Ristrutturazione e efficientamento energetico di immobili a costo zero

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza prevede il sostegno nel settore dell'agrivoltaico stanziando risorse pari a 1,1 miliardi di euro da destinare entro il 2026, con l'obiettivo di diffondere impianti agrivoltaici di medie e grandi dimensioni (si punta all'installazione di 1,04 GWp di impianti fotovoltaici) auspicando in tal senso una riduzione di 0,8 milioni di tonnellate di CO2.

Lo sapevi?

Recenti studi condotti dai ricercatori dell'Università dell'Arizona hanno dimostrato che i sistemi Agrivoltaici sono in grado non soltanto di mantenere la temperatura più bassa e più costante nei terreni ma anche di trattenere l'umidità ciò comporta una diminuzione della necessità di acqua per le coltivazioni

L'agrivoltaico, in cui l'energia verde sposa l'agricoltura, intende rappresentare un'opportunità di promozione di una possibile integrazione tra la tecnologia fotovoltaica e la produzione agricola in generale.

Due sistemi spesso distanti tra loro che devono ora essere pensati e progettati insieme.

La combinazione tra agricoltura ed impianti fotovoltaici può apportare benefici per il territorio e l'ambiente, puntando alla produzione di energia rinnovabile oltre che a consentire miglioramenti alle colture agricole, nonché la regolazione del clima locale e la conservazione delle acque.

Quanto alle tecnologie di installazione, esistono molteplici possibilità, ma si mira a privilegiare strutture di montaggio ad inseguimento solare con un'altezza tale da consentire il passaggio dei mezzi agricoli, senza compromettere il naturale sviluppo delle piante, oltre ad essere efficacemente distanziati secondo opportune ottimizzazioni.



Vantaggi

-  Riduzione del fabbisogno idrico
-  Sviluppo nuove pratiche agricole
-  Valorizzazione dei terreni con il duplice utilizzo del suolo
-  Miglioramento della qualità dei prodotti
-  Impatto positivo dal punto di vista sociale anche attraverso la creazione di nuove figure professionali

Grandi Centrali

*Progettazione,
realizzazione, gestione
di centrali fotovoltaiche*

Romeo Group Fotovoltaica srl - bluegreen

Per quello che riguarda la cosiddetta “decarbonizzazione”, un obiettivo è difatti l’abbandono del carbone per la produzione elettrica. Per raggiungere tale obiettivo si deve provvedere alla realizzazione di impianti e infrastrutture sufficienti per mantenere in equilibrio il sistema elettrico. In pratica si tratta di una diffusione rilevante sostanzialmente di impianti di eolico e fotovoltaico.

La Romeo Group sta progettando grandi centrali, dove la natura è al centro dell’investimento.

Un parco solare è una centrale elettrica fotovoltaica, quindi un impianto fotovoltaico di grandi dimensioni. Si tratta di impianti progettati e realizzati con lo scopo di cedere la produzione alla rete elettrica.

Per i parchi solari, Romeo Group Fotovoltaica SRL provvede a tutto, dallo sviluppo del progetto fino alla consegna di impianti fotovoltaici certificati, alla gestione, al monitoraggio, al controllo...



Comunità energetiche

*Realizzare
una comunità
energetica*

Tutti sono produttori con le comunità energetiche

Con la comunità energetica l'energia prodotta resta in loco e consumata tra gli appartenenti alla comunità stessa, avendo per l'energia autoconsumata l'incentivo da parte del GSE (provvediamo noi agli adempimenti amministrativi legati a realizzazioni che utilizzano incentivi del GSE). Romeo Group Fotovoltaica SRL è affianco del consumatore per una nuova sfida, per essere sempre più green.

In Italia si stanno diffondendo sempre maggiormente le Comunità energetiche, vale a dire associazioni di cittadini e di imprese che hanno deciso di produrre energia da fonti rinnovabili e consumare l'energia prodotta direttamente "sul posto", o stoccarla in appositi sistemi di accumulo.

Romeo Group Fotovoltaica SRL offre le proprie competenze per poter produrre e sfruttare energia a chilometro zero, basata sul principio dell'autoconsumo.

Le Comunità energetiche sono un'occasione per tutti, anche perché possono aiutare a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione a livello nazionale e comunitario.



Comunità energetiche

I servizi offerti da fotovoltaica srl

Sviluppo commerciale e organizzativo della CER:

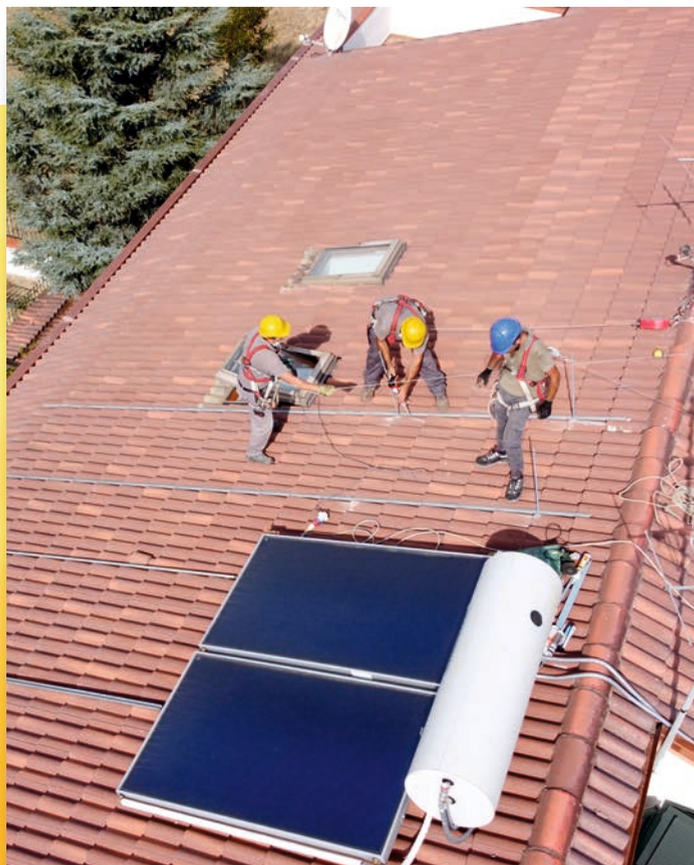
- **Supporto** all'aggregazione dei membri e alla creazione della Comunità attraverso l'individuazione della forma giuridica ottimale;
- **Predisposizione** della contrattualistica necessaria per la costituzione della CER;
- **Progettazione** e realizzazione d'impianti di produzione.

Fase operativa:

- **Individuazione** e gestione dei fabbisogni finanziari della CER;
- **Gestione** pluriennale della comunità a supporto dei rapporti con il GSE;
- **Monitoraggio** energetico e supporto alla ripartizione del valore interno della Comunità;
- **Gestione** e manutenzione degli impianti fotovoltaici.

Servizi per privati e aziende

*Tutti i vantaggi
delle energie rinnovabili*



Da sempre “Pensiamo Rinnovabile”, offrendo servizi, impianti per produrre energia, soluzioni personalizzate per percorrere insieme - e sempre più - una strada che è fatta di rispetto per il territorio e di amore per l'ambiente. Abbiamo maturato una solida know-how che si aggiorna in modo continuo, vogliamo portare a persone, aziende ed enti tutti i vantaggi delle energie rinnovabili.

Per rendere concreti i nostri valori, la nostra voglia di cambiare il mondo e lavorare alla sostenibilità, ci affidiamo all'esperienza e alla professionalità. Offriamo a privati e aziende la possibilità di realizzare impianti fotovoltaici, impianti di climatizzazione, soluzioni di efficientamento energetico nella ristrutturazione delle abitazioni, servizi nel settore della geotermia, assistenza amministrativa per avvio impianti, taratura e verifica sistemi di protezione...



Servizi per privati e aziende

- Impianti fotovoltaici
- Impianti di climatizzazione
- Efficientamento energetico nella ristrutturazione delle abitazioni
- Geotermia
- Taratura e verifica sistemi di protezione
- Assistenza amministrativa per avvio impianti

Servizi per i Comuni

*Competenze esperte
per soluzioni sostenibili*

I servizi dedicati ai Comuni sono molti. Spaziano dall'illuminazione pubblica efficientata energeticamente (attraverso l'efficientamento energetico di tutta la rete di illuminazione pubblica) alle ristrutturazioni edilizie in conto termico sino agli adempimenti amministrativi in merito a pratiche per incentivi del GSE e la stesura e realizzazione di un Piano Energetico Comunale (o anche Regionale) e piani energetici territoriali con annessa valutazione del territorio di riferimento. Ci occupiamo anche della pianificazione e programmazione energetica per la PA (Pubblica Amministrazione), di consulenze e servizi di ingegneria, e della taratura e verifica di sistemi di protezione.

Promozione delle fonti rinnovabili

*Realizzazione
Piano Energetico Comunale*

Romeo Group Fotovoltaica SRL mette a disposizione un'expertise di più di trentacinque anni su tutto il territorio nazionale per la realizzazione del Piano Energetico per i territori, per puntare alla riduzione dei consumi energetici e alla promozione dell'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Gestore dei servizi energetici

*Adempimenti amministrativi
per incentivi GSE*

GSE - Gestore dei Servizi Energetici è la società individuata dallo Stato per mettere in pratica gli obiettivi di sostenibilità ambientale nei due pilastri dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili. Romeo Group Fotovoltaica SRL offre ausilio negli adempimenti per incentivi GSE.



Una gamma di servizi alle realtà comunali

- Ingegneria al servizio degli impianti comunali, loro gestione
- Illuminazione pubblica efficientata energeticamente
- Adempimenti amministrativi legati a realizzazioni che utilizzano incentivi del GSE
- Piano energetico comunale: valutazione nel territorio di competenza di risorse energetiche al fine di utilizzarla per la riduzione dei consumi energetici
- Ristrutturazioni edilizie per efficientamento energetico, con l'utilizzo di Sisma Bonus,
- Taratura e verifica sistemi di protezione
- Servizi vari di ingegneria



ROMEO GROUP FOTOVOLTAICA



87064 Corigliano-Rossano (CS)
C.da Sant'Irene
Z.I. - area urbana Rossano



+39 (0983) 565374
WhatsApp + 39 (347) 9110013



www.romeogroup.it



commerciale@romeogroup.it
segreteria@romeogroup.it