

**Greenergy**

**2006 - 2026**

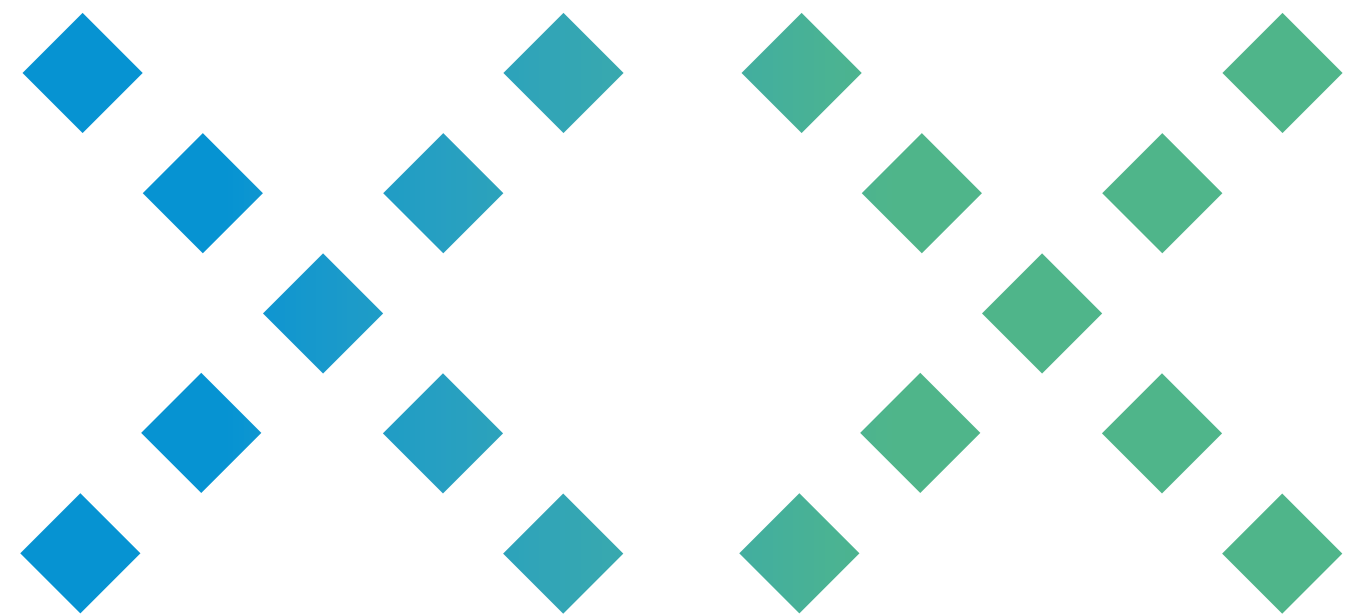


## INDICE

Chi siamo	3
Valori e team	11
Track record	16
Servizi	22
Agrivoltaico	24
Portfolio	26

---

Appendice fotografica	32
-----------------------	----



# Greenergy: soluzioni integrate per l'energia solare

## DAL 2006

Greenergy è un operatore EPC qualificato specializzato nella progettazione, costruzione e gestione di impianti fotovoltaici.

Attiva dal 2006, supporta aziende e investitori nella transizione energetica attraverso soluzioni su misura, dalla progettazione alla realizzazione, fino alla messa in esercizio e alla gestione operativa degli asset.

Curando l'intera catena del valore, garantisce presidio completo di tutte le fasi:

- Permitting primario e secondario
- Progettazione preliminare ed esecutiva
- Coordinamento della connessione alla rete
- Construction management e commissioning

Ad integrazione dei servizi EPC, offre attività di due diligence tecnica e rilievi specialistici (GPR/GPS) a supporto di studi di fattibilità e sviluppo progettuale. Completa l'offerta un servizio O&M dedicato, orientato a massimizzare performance, affidabilità e continuità di esercizio nel tempo.

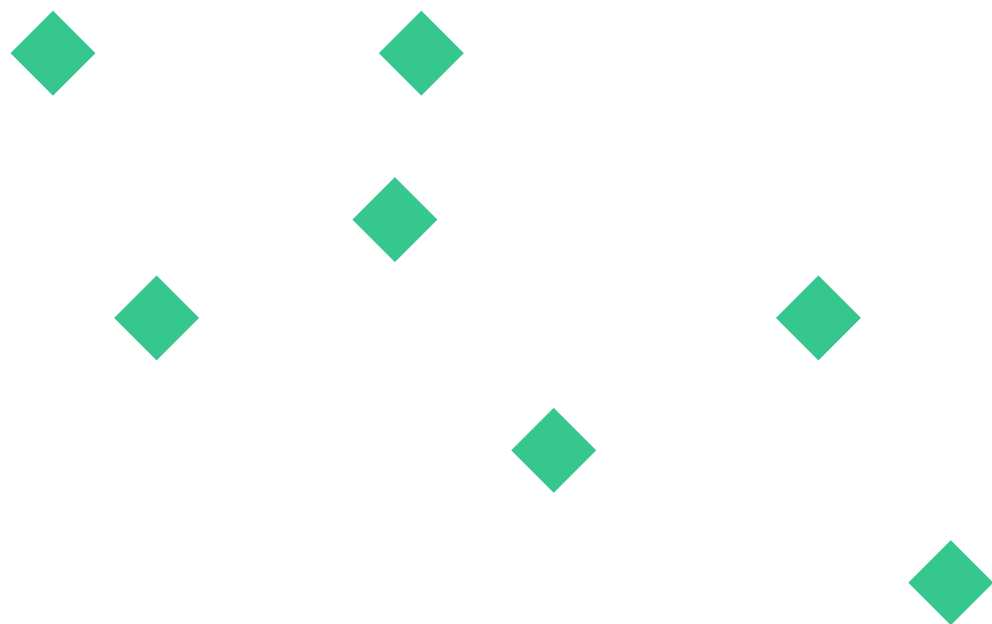
# Un futuro più sostenibile per l'Italia

## RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

Con personale dedicato e qualificato e mezzi ed attrezzature di proprietà, Greenergy contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> e alla crescita di un modello energetico più sostenibile.

Fondata in Puglia, Greenergy opera su tutto il territorio nazionale con sedi a **Castellaneta, Bari, Lecce, Cagliari e Padova**. Con un organico di oltre **140 dipendenti**, affianca clienti pubblici e privati offrendo soluzioni innovative e affidabili per molteplici settori, dall'industria alla pubblica amministrazione.

Grazie a competenze consolidate e a un approccio orientato ai risultati, Greenergy è oggi un punto di riferimento nel panorama delle energie rinnovabili, contribuendo concretamente a un futuro più sostenibile per l'Italia.



# RINNOVARE OGNI GIORNO IL NOSTRO IMPEGNO PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE, INCORAGGIANDO L'UTILIZZO DI FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE.



AMBIENTE, RESPONSABILITÀ,  
MIGLIORAMENTO CONTINUO,  
INNOVAZIONE, PERSEVERANZA,  
LEADERSHIP, SICUREZZA E  
TRASPARENZA.



## Certificazioni

### GARANZIA E AFFIDABILITÀ

Le certificazioni di Greenergy attestano la competenza nella progettazione e gestione di impianti fotovoltaici.

Ogni attestato è garanzia di affidabilità, sicurezza e conformità agli standard più elevati, confermando l'impegno per un'energia sostenibile ed efficiente. Greenergy è un'impresa **certificata OG9**, qualificata per la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Il team comprende **Project Manager certificati ed EGE**, che assicurano una gestione strutturata, trasparente ed efficace di ogni commessa, dal coordinamento operativo al controllo di tempi, costi e qualità.

### LE CERTIFICAZIONI





FORNIRE ENERGIE E SOLUZIONI  
TECNICHE INNOVATIVE,  
SICURE ED EFFICIENTI.



## I pilastri di Greenergy

### OBIETTIVI

Raggiungere un impatto zero in ogni attività umana, con questo obiettivo Greenergy guida il cambiamento verso un futuro sostenibile e rispettoso dell'ambiente, favorendo la transizione verso un mondo alimentato da fonti rinnovabili.

Il coinvolgimento è guidato da valori radicati nell'ambiente, nella responsabilità sociale, nella consapevolezza dell'impatto delle azioni, nell'innovazione continua, nella perseveranza di affrontare nuove sfide e nella leadership nel settore delle energie rinnovabili.

### Mission

Fornire energie e soluzioni tecniche innovative, sicure ed efficienti.

### Vision

Rinnovare ogni giorno il nostro impegno per uno sviluppo sostenibile, incoraggiando l'utilizzo di fonti energetiche alternative.

### Valori

Ambiente, responsabilità, miglioramento continuo, innovazione, perseveranza, leadership, sicurezza, trasparenza.

# IL GREEN TEAM È IL MOTORE DELLA SOSTENIBILITÀ IN GREENERGY



## Green Team

2026

Trasformiamo competenze tecniche e strategiche in soluzioni innovative per le sfide ambientali.

Il Green Team è il cuore pulsante della visione sostenibile di Greenergy, perchè unisce competenze tecniche e strategiche per affrontare le sfide ambientali con soluzioni innovative. La squadra è composta da **140 dipendenti**, di cui il **60% ingegneri**, affiancati da esperti in diverse discipline per garantire un approccio multidisciplinare e completo; il **40% del team è formato da donne**, a conferma dell'impegno verso un ambiente di lavoro inclusivo e valorizzante. Con passione e competenza, Greenergy lavora per sviluppare progetti sostenibili, migliorare l'efficienza energetica e guidare la transizione ecologica del nostro Paese.

## 140 DIPENDENTI

**60% INGEGNERI**



## Track record

### TRACK RECORD

Greenergy sviluppa soluzioni efficienti a supporto della transizione energetica.

Greenergy può contare su un solido track record di progetti innovativi nei settori della sostenibilità e delle energie rinnovabili. Grazie ad un approccio integrato e orientato alla tecnologia, sviluppa soluzioni efficienti a supporto della transizione energetica, contribuendo alla riduzione dell'impatto ambientale e alla crescita sostenibile. Ogni progetto nasce dall'esperienza maturata sul campo, dalla competenza del team e da un impegno costante verso un futuro più verde.



+ 100 MW EPC

+ 1,5 GW PROGETTI UTILITY SCALE FV IN SVILUPPO

+1 GW PROGETTI UTILITY SCALE BESS IN SVILUPPO

+30 MW O&M



# Servizi

**Greenergy combina esperienza e tecnologia per realizzare impianti fotovoltaici efficienti e sostenibili.**

In un mondo dove l'energia è centrale per ambiente ed economia, ottimizzare i consumi e favorire l'autoconsumo da fonti rinnovabili è essenziale. Greenergy supporta le aziende nella riduzione dell'impatto ambientale con soluzioni innovative per la produzione di energia solare.

Come partner specializzato, Greenergy si occupa di progettazione, costruzione e gestione di impianti fotovoltaici, garantendo efficienza e prestazioni ottimali nel tempo. Oltre alla realizzazione, assicura un servizio di manutenzione per mantenere elevata la produttività dei pannelli solari.

Le aziende possono così produrre energia sostenibile, ridurre il carbon footprint e contribuire alla transizione energetica verso un futuro più verde.

A

## Servizi di ingegneria per impianti fotovoltaici

Greenergy offre supporto tecnico-specialistico e progettazione per impianti ad energia rinnovabile, garantendo soluzioni innovative e sostenibili in tutte le fasi del progetto. Grazie a un approccio integrato, Greenergy può curare l'intera catena del valore, dallo sviluppo alla realizzazione fino al supporto tecnico nelle fasi di investimento.

### SERVIZI OFFERTI

#### PERMITTING PRIMARIO E SECONDARIO (IMPIANTI FER)

Gestione del processo autorizzativo per ottimizzare tempi e iter burocratici.

#### PROGETTAZIONE

Dallo studio preliminare all'esecuzione, assicurando qualità e conformità normative.

#### RILIEVI SPECIALISTICI (GPS/GPR)

Analisi del sottosuolo per progettazioni sicure e senza imprevisti.

#### ADVISORING E DUE DILIGENCE

Valutazioni ed analisi tecniche ed economiche di progetti in ambito FER.

B

## EPC – Progettazione e costruzione di impianti fotovoltaici

Grazie a competenze consolidate e a un approccio ingegneristico, Greenergy supporta la transizione energetica con soluzioni all'avanguardia.

Greenergy è specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici (a terra e su tetto), con soluzioni affidabili e sostenibili orientate alla massima efficienza.

### SERVIZI OFFERTI

#### GENERAL CONTRACTOR (EPC)

Gestione completa del progetto, dalla progettazione alla costruzione fino alla messa in servizio, garantendo rispetto di tempi, costi e standard di qualità.

#### REVAMPING/REPOWERING

Riqualificazione di impianti esistenti tramite sostituzione di componenti obsoleti e aggiornamento tecnologico per migliorarne le prestazioni e prolungarne la vita utile.

C

## O&M – Gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici

Con un approccio integrato, Greenergy si occupa della manutenzione e monitoraggio di impianti FER con lo scopo di ottimizzare le performance nel tempo.

Il servizio O&M di Greenergy assicura efficienza e continuità operativa agli impianti fotovoltaici, riducendo le perdite di produzione e garantendo la conformità normativa.

### SERVIZI OFFERTI

#### MANUTENZIONE PROGRAMMATA, PREVENTIVA E CORRETTIVA

Interventi mirati per ridurre guasti, usura e tempi di fermo.

#### MANUTENZIONE MIGLIORATIVA E REVAMPING

Ottimizzazioni per incrementare l'efficienza e contrastare il degrado prestazionale.

#### MONITORAGGIO E GESTIONE

Controllo continuo delle performance, sicurezza e conformità normativa.



# Agrivoltaico: energia e agricoltura sostenibile

È una soluzione strategica per coniugare transizione energetica e tutela del territorio, favorendo modelli di sviluppo più resilienti e sostenibili.

L'agrivoltaico integra impianti fotovoltaici e attività agricole, ottimizzando l'uso del suolo e creando valore sia per la produzione di energia rinnovabile sia per la continuità produttiva delle colture.

Greenergy progetta soluzioni agrivoltaiche su misura, combinando competenze ingegneristiche e attenzione alle specificità agronomiche del sito.

## VANTAGGI DELL'AGRIVOLTAICO

Massimizzazione del suolo

Produzione agricola ed energia nello stesso terreno, senza sottrarre superfici coltivabili.

Miglioramento del microclima

Protezione delle colture e riduzione dell'evaporazione dell'acqua, con benefici sulla gestione idrica.

Efficienza energetica

Riduzione delle emissioni e maggiore autosufficienza grazie alla generazione da fonte solare.

Opportunità economiche

Nuove fonti di reddito per gli agricoltori, grazie alla produzione energetica e ai meccanismi di incentivazione.

## L'IMPEGNO DI GREENERGY

I nostri impianti sono concepiti per:

- **Ridurre** l'impatto sulle colture
- **Integrare** tecnologie avanzate di monitoraggio
- **Garantire** performance energetiche affidabili
- **Supportare** la transizione energetica del settore agricolo nel rispetto della produttività e del paesaggio.



## Portfolio Clienti

Il portfolio clienti testimonia la fiducia che grandi aziende e istituzioni ripongono in Greenergy. L'azienda collabora con realtà appartenenti a diversi settori, sviluppando soluzioni su misura per l'efficienza energetica e la sostenibilità. Ogni partnership rappresenta un percorso condiviso di innovazione e creazione di valore, a supporto della crescita responsabile dei clienti e dell'evoluzione verso un'economia a minore impatto ambientale.




















## Appendice Fotografica

Selezione di alcuni lavori dal 2006 al 2026



3,61 MW  
Agrivoltaico Avanzato  
Solignano (PR)  
2.160.000 kg CO2 risparmiata



6 MW  
Impianto su tetto  
Guidonia (RM)  
4.320.000 kg CO2 risparmiata



3 MW  
Impianto a terra  
Siniscola (NU)  
2.160.000 kg CO2 risparmiata



1,1 MW  
Impianto a terra  
Bisceglie (BT)  
720.000 kg CO2 risparmiata



1,1 MW  
Impianto su pensiline e impianto a terra  
Brindisi (BR)  
720.000 kg CO2 risparmiata



809 kW  
Impianto su tetto  
Padova (PD)  
610.000 kg CO2 risparmiata



700 kW  
Impianto su tetto  
Laterza (TA)  
490.000 kg CO2 risparmiata



500 kW  
Impianto su tetto  
Tura (SS)  
357.700 kg CO2 risparmiata



450 kW  
Impianto su tetto  
Giove (SS)  
322.000 kg CO2 risparmiata



327,18 kW  
Impianto su tetto  
Ravenna (RA)  
195.000 kg CO2 risparmiata



**LE NOSTRE SEDI**

Castellaneta

Cagliari

Lecce

Bari

Padova