

2026

GUIDA OPERATIVA

Crea Energia ti accompagna nel tuo progetto energetico

Il Metodo Crea Energia ti permette di **RIDURRE I COSTI ENERGETICI AZIENDALI FINO AL 70%**

Perché il fotovoltaico è la scelta strategica per la tua azienda



Riduci i costi
energetici
fino al 70%
e migliora la
redditività



Conquista
l'indipendenza
energetica e
proteggi la tua
azienda dalle
**fluttuazioni di
mercato**



Accedi a **incentivi
e finanziamenti**
che rendono
l'investimento
conveniente

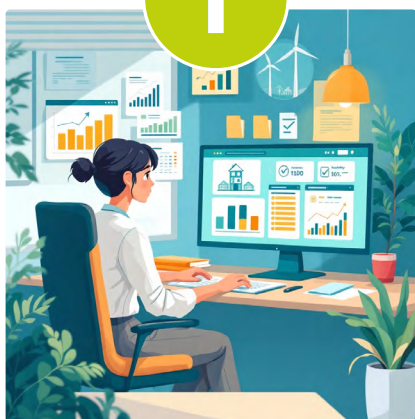


Rafforza la
sostenibilità
aziendale e il
tuo **valore di
mercato**

scopri come...

Dal Bando alla realizzazione: il percorso completo

1



SELEZIONE BANDI

Solo quelli davvero adatti, massimizzando le possibilità di successo

[Click](#) 

2



PIANIFICAZIONE

Sopralluogo e analisi con drone e rilievi tecnici per una progettazione su misura: rifacimento coperture (anche amianto), nuovi impianti, repowering e revamping.

[Click](#) 

3



REALIZZAZIONE

Sviluppo del progetto e installazione da parte del personale interno di Crea Energia.

[Click](#) 

4



BUROCRAZIA E MANUTENZIONE

Gestione completa di documentazione, pratiche e domande.
Manutenzione e assistenza con Crea Service srl.

[Click](#) 

1

Tutti gli incentivi che puoi sfruttare nel 2026

FONDO ENERGIA (PR FESR 2021-2027)

A chi è rivolto

PMI e grandi imprese

Obiettivo

Installazione di impianti fotovoltaici per efficientamento e riqualificazione energetica

Vantaggio

finanziamento agevolato (tasso zero su quota pubblica del 75%) + contributo a fondo perduto per le spese tecniche

BANDO SIMEST

A chi è rivolto

Principalmente PMI italiane

Vantaggio

Tasso Agevolato: 10% del tasso di riferimento UE (0,319% a gennaio 2026).
Fondo Perduto: Fino al 20% (o 30% per investimenti specifici) del finanziamento, con massimali de minimis fino a 300.000 euro

CER - COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (PNRR)

Obiettivo

Installazione di impianti fotovoltaici con condivisione dell'energia in eccesso

Vantaggio

contributo a fondo perduto fino al 40% + maggiorazione per energia condivisa

BANDO FERX

A chi è rivolto

Accesso diretto a incentivi per impianti sotto al 1MW mentre per quelli maggiori è prevista un'asta

Obiettivo

agevolare gli investimenti fotovoltaici di media e grande scala

Vantaggio

Meccanismo di incentivazione tramite corrispettivo di una tariffa per l'energia immessa in rete

IPERAMMORTAMENTO

A chi è rivolto

a tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa

Obiettivo

investimenti in sostenibilità e tecnologie energetiche

Vantaggio

maggiorazione del costo d'acquisto dei beni strumentali fino al 220%.

MIMIT - TRANSIZIONE 5.0

Intervento

Le misure finanziano impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, con ulteriori incentivi per l'autoproduzione

Obiettivo

Ridurre i consumi energetici, innovare i processi produttivi e investire in tecnologie più efficienti

Vantaggio

crediti d'imposta fino all'89,77% per efficienza e autoconsumo

Chiedici quali sportelli sono attivi al momento

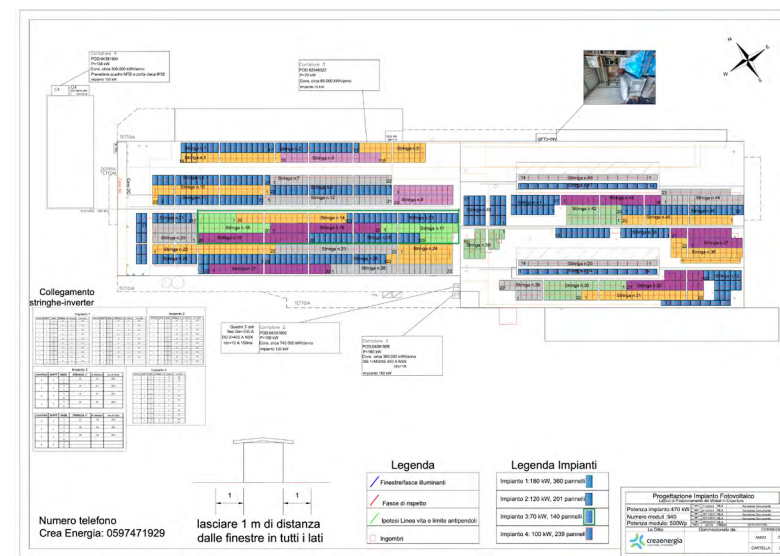
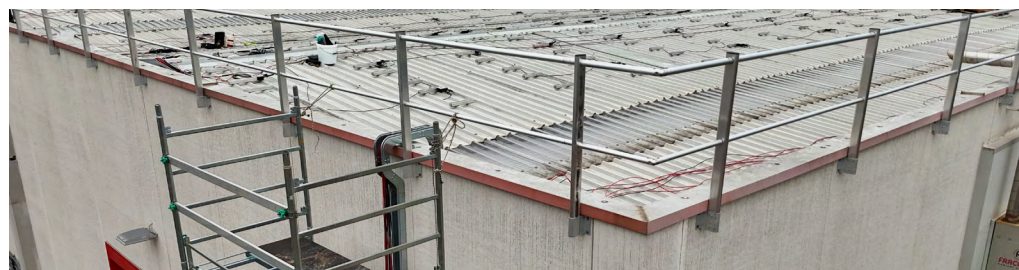
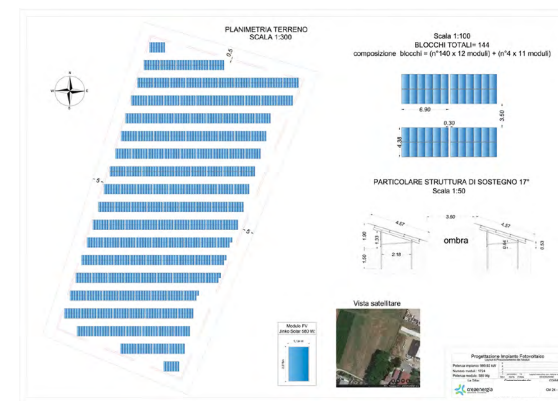
2 Pianificazione

Sopralluogo tecnico e analisi preliminare, supportati da **rilevi strumentali e ispezioni con drone**, per raccogliere dati precisi e completi.

Su questa base sviluppiamo una progettazione su misura che ottimizza ogni intervento: dal rifacimento delle coperture (anche con presenza di **amianto**) alla realizzazione di nuovi impianti, fino a operazioni di **revamping** e **repowering** su impianti esistenti.

Progettiamo e installiamo inoltre sistemi per la messa in sicurezza delle coperture, tra cui **linee vita, parapetti e dispositivi di ancoraggio** conformi alle normative vigenti.

Ogni soluzione è studiata per massimizzare performance, sicurezza e ritorno dell'investimento.



3 Realizzazioni

Scopri alcuni casi concreti:

Gruppo Alcar Uno

Impianto Fotovoltaico a Terra
Adesione al Fondo
Autoconsumo CACER



Scopri 

Gruppo Itexa

**Impianto Fotovoltaico e
rimozione amianto**
Adesione al Fondo Energia
2025



Scopri 

Caseificio La Cappelletta

Nuovo Impianto Fotovoltaico
Adesione al Bando Agrisolare



Scopri 

San Geminiano Prosciutti

Impianto Fotovoltaico a Terra
Adesione al Fondo 5.0



Scopri 

Campana Mirco e Figli srl

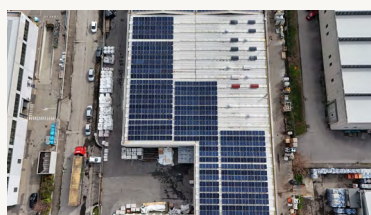
**Impianto Fotovoltaico e
rifacimento copertura**
Adesione al Bando Simest



Scopri 

Exacer srl

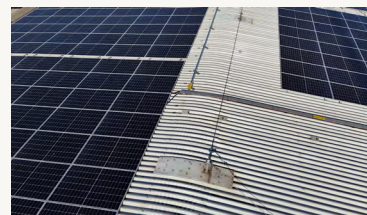
Repowering
Adesione al Fondo 5.0



Scopri 

Bordoni Bonfiglio

Revamping + Repowering
Adesione al Fondo Energia
2025



Scopri 

Elios Ceramica

**Impianto Fotovoltaico e
rimozione amianto**
Impianto Regime SEU
Adesione al Bando Ferx



Scopri 

Gruppo Alcar Uno Impianto Fotovoltaico a Terra

Crea Energia ha realizzato un impianto fotovoltaico a terra per il Gruppo Alcar Uno, presso la sede centrale di Castelnuovo Rangone, segnando un passo concreto nel percorso di transizione energetica dell'azienda.

L'impianto, composto da oltre 1.700 moduli fotovoltaici, raggiunge una potenza complessiva di 1 MWp, contribuendo in modo significativo alla produzione di energia rinnovabile e alla riduzione dei costi energetici.

Il progetto ha previsto un intervento strutturato e articolato: **dalla posa di quasi 2.000 componenti** per la struttura fotovoltaica, fino all'installazione dei pannelli e al collegamento degli inverter di stringa ai quadri elettrici, garantendo efficienza, affidabilità e continuità operativa.

- > Adesione al Fondo Autoconsumo CACER
- > Energia condivisa con altri stabilimenti di proprietà del Gruppo



Potenza impianto
1 MWp

Struttura
285 blocchi di struttura Barfix Duo (1.140 componenti)
142 barre di supporto Barfix Duo (568 barre singole)

Moduli fotovoltaici
1.724 pannelli Jinko Solar da 580 W

Inverter di stringa
330 kW di potenza ciascuno

Quadri fotovoltaici
Sistema integrato in container adibito a cabina di media tensione

Gruppo Itexa

Impianto Fotovoltaico e rimozione amianto

Crea Energia ha realizzato un intervento completo per Gruppo Itexa.

Partendo dalla **rimozione dell'amianto su tutta la superficie aziendale, fino al rifacimento della copertura stessa.**

Successivamente, è stato installato un sistema fotovoltaico con **una potenza da 690 kWp**, che consente all'azienda di produrre energia rinnovabile, riducendo i costi energetici e l'impatto ambientale.

- > **Gestione e ottenimento contributi Fondo Energia 2025**
- > **Progetto comprensivo del totale rifacimento della copertura**



Potenza impianto
690 kWp

Struttura
Minirail K2

Moduli fotovoltaici
1428 Jinko490

Inverter di stringa
6 SMA110

Caseificio La Cappelletta Nuovo Impianto Fotovoltaico

Il Caseificio La Cappelletta di San Possidonio ha scelto Crea Energia per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 440 kWp installato in copertura.

L'intervento è stato realizzato aderendo al bando Agrisolare, che prevede **contributi a fondo perduto fino all'80% per l'installazione di impianti su edifici agricoli.**

Un progetto che unisce sostenibilità e convenienza economica, permettendo all'azienda di ridurre i costi energetici e valorizzare al meglio le superfici esistenti.

- > **Adesione al Bando Agrisolare con ottenimento del 65% del fondo perduto**
- > **Progetto comprensivo della messa in sicurezza della copertura**



Potenza impianto
440 kWp

Struttura
Novotegra

Moduli fotovoltaici
862 Longi510
421 S1000

Inverter di stringa
4 SE 100

San Geminiano Prosciutti Impianto Fotovoltaico a Terra

San Geminiano Prosciutti ha scelto Crea Energia per la realizzazione di un **impianto fotovoltaico a terra da 700 kWp, sviluppato su una superficie di circa 6.000 m²**. L'intervento è stato realizzato nell'ambito del Piano Transizione 5.0, accedendo agli incentivi dedicati all'efficienza energetica e all'innovazione dei processi produttivi.

Un investimento strategico che migliora l'efficienza energetica complessiva e supporta la crescita dell'azienda in chiave più innovativa e sostenibile.

- > **Adesione al Fondo Transizione 5.0**
- > **Ritorno di investimento 3 anni**
- > **Impianto in totale autoconsumo**



Potenza impianto
700 kWp

Struttura
Personalizzata

Moduli fotovoltaici
1296 Bisol540

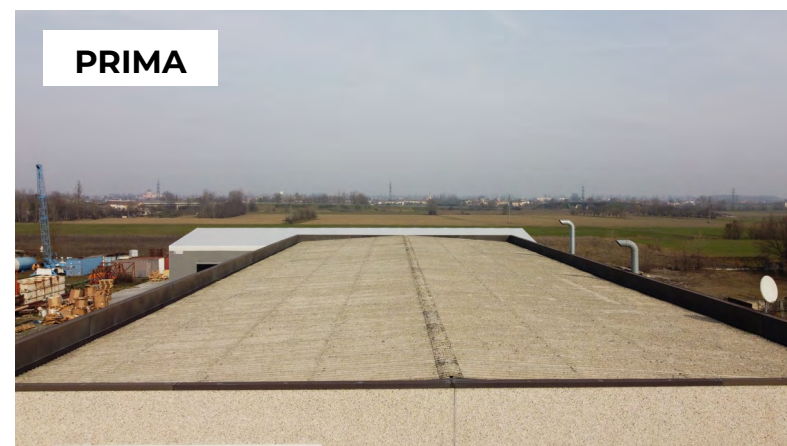
Inverter di stringa
5 SunGrow 125

Campana Mirco e Figli srl Impianto Fotovoltaico e rifacimento copertura

Campana Mirco e Figli ha scelto Crea Energia per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 170 kWp. Il progetto è stato sviluppato aderendo al fondo SIMEST, un'opportunità di supporto agli investimenti per la crescita e l'internazionalizzazione delle imprese.

Un intervento che consente all'azienda di **ridurre i costi energetici e rafforzare la propria competitività** attraverso una maggiore autonomia energetica e sostenibilità operativa.

- > Adesione al Bando Simest
- > Progetto comprensivo dello smaltimento amianto e rifacimento copertura



Potenza impianto
170 kWp

Struttura
Minirail K2
560/140/700

Moduli fotovoltaici
301 Bisol540

Inverter di stringa
1 Huawei 100
1 Huawei 50

Exacer srl Repowering

Exacer aveva già scelto Crea Energia nel 2022 per la realizzazione del proprio impianto fotovoltaico.

A distanza di tre anni, ha rinnovato la fiducia affidandoci un intervento di repowering finalizzato all'ampliamento dell'impianto, portando la **potenza complessiva a 300 kWp**.

- > Ampliamento dell'impianto esistente
- > Sistema speciale per ancoraggio moduli



Potenza impianto
300 kWp

Struttura
Dome + SingleRail
Sun Ballast

Moduli fotovoltaici
568 3Sun500 300 S1000

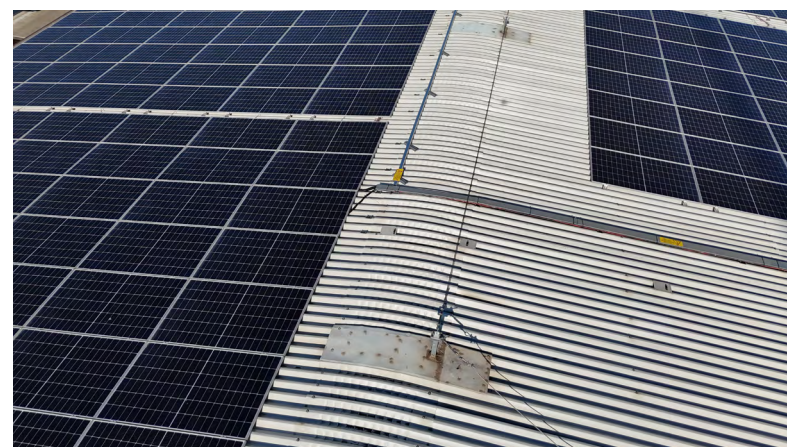
Inverter di stringa
3 SE 100

Bordoni Bonfiglio Repowering + Revamping

L'azienda Bordoni Bonfiglio di Rolo aveva già scelto Crea Energia nel **2011** per la realizzazione del primo impianto fotovoltaico. **Nel 2022 ci ha nuovamente affidato un intervento completo** di repowering e revamping, con l'obiettivo di rinnovare e potenziare l'impianto esistente.

Il progetto ha previsto la sostituzione con 165 nuovi moduli e un incremento di potenza di 100 kWp, **portando l'impianto a una potenza complessiva di 250 kWp.**

- > **Ampliamento dell'impianto e rifacimento di quello esistente**
- > **Consumi ridotti del 70%**



Potenza impianto
250 kWp

Struttura
Minirail K2
MC + EC

Moduli fotovoltaici
165 Longi610

Elios Ceramica

Impianto Fotovoltaico e rimozione amianto

L'intervento ha previsto la **rimozione di oltre 9.000 mq di amianto** e la realizzazione di un **impianto fotovoltaico da 1.000 kWp**, progettato per massimizzare efficienza e rendimento nel tempo.

Il progetto è stato sviluppato con adesione al fondo FERX e configurato in regime SEU, permettendo al proprietario dell'immobile di **fornire energia direttamente all'azienda utilizzatrice**, Elios Ceramica, con benefici economici e gestionali per entrambe le parti.

- > Adesione al Bando Ferx
- > Proprietario dell'impianto diverso dall'utilizzatore finale
- > Progetto di riqualificazione completo del sito industriale



Potenza impianto
1000 kWp

Struttura
Minirail K2

Moduli fotovoltaici
1410 Trina710

Inverter di stringa
7 SunGrow 125

4 Burocrazia e manutenzione



CreaService è la divisione operativa di Crea Energia dedicata alla gestione e alla cura degli impianti nel tempo.

Un punto di riferimento **unico** che accompagna il cliente in tutte le fasi successive alla realizzazione, trasformando complessità tecniche e burocratiche in un processo semplice e fluido.

Attraverso CreaService, gestiamo in modo completo e continuativo tutto ciò che ruota intorno all'impianto, sollevando il cliente da ogni incombenza. **Dalla preparazione e invio delle pratiche autorizzative alla gestione dei rapporti con gli enti, fino al monitoraggio degli adempimenti normativi:** ogni passaggio è seguito con precisione e competenza.

Sul fronte operativo, squadre tecniche interne si occupano della manutenzione ordinaria e straordinaria, garantendo interventi rapidi e un controllo costante delle performance. Un approccio proattivo che assicura continuità, sicurezza ed efficienza nel tempo, massimizzando il rendimento dell'investimento.





Chiamaci ora per una consulenza gratuita!

+39 059 74 71 929

info@creaenergia.net

