

FOTOVOLTAICO

Rendi la tua azienda più sostenibile.

www.creaenergia.net



creaenergia
sostenibile. rinnovabile.

FOTOVOLTAICO: IL FUTURO DELLA TUA AZIENDA È ORA.

Sono sempre di più le aziende che investono nella **produzione di energia elettrica attraverso un impianto fotovoltaico.**

L'energia solare è una scelta sicura e vantaggiosa, soprattutto è un passo importante nei confronti del nostro pianeta.

Un'azienda consapevole e attenta alle tematiche ambientali è un'azienda al passo con i tempi, efficiente e sostenibile.



AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA A KM 0

Produci l'energia di cui hai bisogno grazie al tuo tetto.



SOSTENIBILE E RINNOVABILE

Produci energia pulita nel pieno rispetto dell'ambiente.

LA NOSTRA FORZA STA NEI VALORI E NELL'ESPERIENZA.

Siamo un'azienda dell'Emilia-Romagna che nasce nel 2010 con l'obiettivo di specializzarsi unicamente nel mondo delle energie rinnovabili, in particolare nel fotovoltaico industriale.

Curiamo la progettazione e l'installazione, fornendo il supporto per l'ottenimento di eventuali contributi.

Infine, ci occupiamo della successiva manutenzione e assistenza, aspetto fondamentale di questo investimento.

Crediamo nei principi di sostenibilità ambientale e risparmio energetico, distinguendoci nel mercato,

per **competenza, professionalità e tempestività d'intervento**.

La passione per quello che facciamo ci rende partner affidabili: rimaniamo al fianco delle aziende che scelgono il fotovoltaico, per promuovere il loro risparmio economico ed il bene dell'ambiente.

2010

anno di fondazione
di Crea Energia

Emilia Romagna

il nostro principale
campo d'azione

+ 30 MWp

installati direttamente



AMIAMO IL LAVORO DI SQUADRA

I nostri clienti sono davvero importanti per noi.

I nostri collaboratori lo sono allo stesso modo: sono uno dei tasselli fondamentali della nostra azienda.

Il lavoro di squadra per noi è fondamentale: lavorare in sinergia è la chiave per il raggiungimento degli obiettivi. **Un team felice e motivato porta la squadra e l'azienda a risultati migliori.**

Benefici: azienda e cliente felici. Il lavoro di squadra è in grado di produrre risultati incredibili.

SERVIZIO CHIAVI IN MANO.

- ✓ Progettazione e ricerca materiali.
- ✓ Installazione impianti attraverso manodopera interna qualificata.
- ✓ Servizio assistenza e manutenzione con ufficio dedicato.



DEFINIZIONE
REQUISITI



RICERCA
AGEVOLAZIONI



PROGETTAZIONE



INSTALLAZIONE



ASSISTENZA E
MANUTENZIONE
POST VENDITA

FOTOVOLTAICO PERCHÈ CONVIENE



+ RISPARMI

Riduci i costi in bolletta.



- INQUINI

Riduci l'emissione di CO₂.



+ OTTIMIZZI

Sfrutti il tetto dell'azienda.

Grazie all'installazione di moduli fotovoltaici è possibile **ridurre i costi energetici** attraverso l'**autoconsumo diretto dell'energia prodotta**, oppure ottenere la remunerazione dell'energia immessa con la cessione alla Rete. In questo modo potrai sfruttare uno spazio altrimenti inutilizzato della tua azienda aumentando il valore dell'edificio stesso.

ASSISTENZA E MANUTENZIONE.

Con il servizio di assistenza e manutenzione, accertiamo la presenza di guasti o difetti del sistema, evitando così ogni perdita di produzione. Eseguiamo attenti controlli in termini di:



MONITORAGGIO IMPIANTO

Supervisioniamo da remoto il vostro investimento, garantendovi tempestività nella comunicazione di eventuali problematiche.



ADEMPIMENTI BUROCRATICI

Compiliamo le pratiche annuali necessarie e gli eventuali aggiornamenti rispetto alle normative vigenti.



RIPARAZIONE / RIPRISTINO

Grazie alla nostra squadra di pronto intervento ripristiniamo tempestivamente eventuali malfunzionamenti / fermi dell'impianto.

RIMOZIONE AMIANTO PERCHÈ CONVIENE



+ SALUTE

L'impiego di amianto è cancerogeno e illegale. Proteggi te stesso e gli altri.



+ AGEVOLAZIONI

Finanziamenti e incentivi per la rimozione delle coperture.



+ VANTAGGI

Il rifacimento della copertura unito all'installazione di un impianto fotovoltaico sono l'abbinata vincente.

Noi di Crea Energia abbiamo intuito fin da subito il **vantaggio** di abbinare il processo di **rimozione dell'amianto** con l'installazione di pannelli fotovoltaici.

Il rifacimento della copertura è una spesa pura ma con l'aggiunta di un impianto fotovoltaico può trasformarsi in un vero e proprio investimento remunerativo. Inoltre, **lo smaltimento dell'amianto è incentivato dagli enti istituzionali** che forniscono contributi a fondo perduto e detrazioni.



Oltre **250**
impianti gestiti in
manutenzione diretta.



Oltre **100.000 mq**
di amianto smaltiti
in abbinato
al fotovoltaico.

IL NOSTRO ORGOGLIO, LE NOSTRE REFERENZE.



Oltre **20 MLN di TON**
di CO₂ emesse in meno
ogni anno grazie
ai nostri impianti.



Oltre **30 MWp**
installati in
Emilia-Romagna



A ZETA GOMMA S.p.A.



Potenza impianto: **290 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Sassuolo - **Modena**



Settore: **Ricambi Industriali**



Manutenzione attiva

**320
MWh**

produzione
annua
stimata

**180
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



BACKER FER s.r.l.



Potenza impianto: **225 kWp**



Impianto realizzato nel: **2021**



Roversetto - **Ferrara**



Settore: **Impiantistica**



Manutenzione attiva

**250
MWh**

produzione
annua
stimata

**140
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



BERTOLI ARREDAMENTI s.r.l.



Potenza impianto: **200 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Modena



Settore: **Distribuzione**



Manutenzione attiva

**230
MWh**

produzione
annua
stimata

**130
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno



sistema
per tetto piano



BORGO ANTICO s.r.l.



Potenza impianto: **400 kWp**



Impianto realizzato nel: **2019**



Sala Baganza - **Parma**



Settore: **Alimentare**



Manutenzione attiva

**450
MWh**

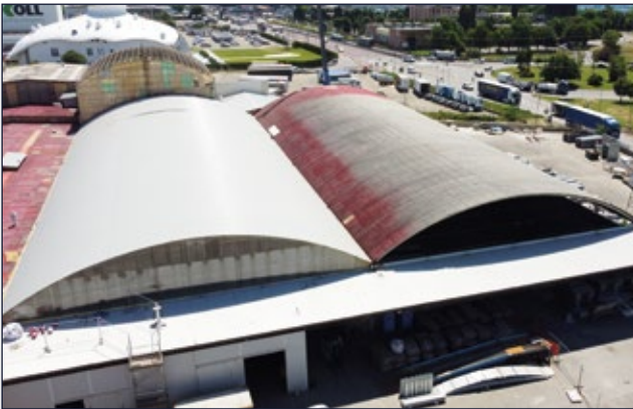
produzione
annua
stimata

**250
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



CERAMICA SAVOIA S.p.A.



Potenza impianto: **500 kWp**



Impianto realizzato nel: **2021**



Fiorano Modenese - **Modena**



Settore: **Industria Ceramica**



Manutenzione attiva

**550
MWh**

produzione
annua
stimata

**300
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



DOMUS LINEA s.r.l.



Potenza impianto: **200 kWp**



Impianto realizzato nel: **2011**



Rubiera - **Reggio Emilia**



Settore: **Industria Ceramica**



Manutenzione attiva

**220
MWh**

produzione
annua
stimata

**120
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



BORDONI s.r.l.



Potenza impianto: **100 + 150 kWp**



Impianto realizzato nel: **2011 + 2020**



Rolo - **Reggio Emilia**



Settore: **Lavorazione Metalli**



Manutenzione attiva

**275
MWh**

produzione
annua
stimata

**150
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



FERRARI STAMPI S.p.A.



Potenza impianto: **170 kWp**



Impianto realizzato nel: **2020**



Fiorano Modenese - **Modena**



Settore: **Ricambi Industriali**



Manutenzione attiva

**190
MWh**

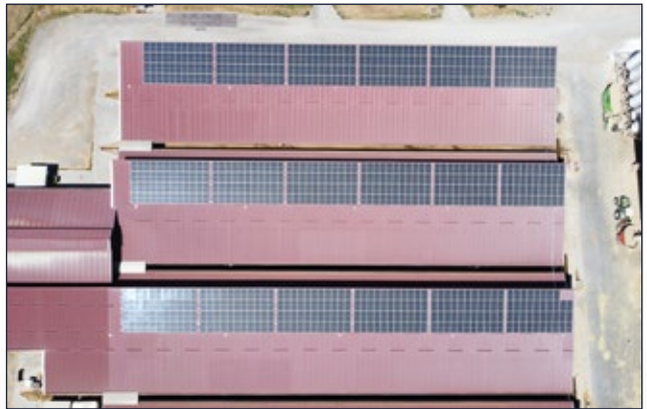
produzione
annua
stimata

**100
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



AZIENDA AGRICOLA PESSINA



Potenza impianto: **450 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Parma



Settore: **Azienda Agricola**



Manutenzione attiva

**500
MWh**

produzione
annua
stimata

**300
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno



Impianto
realizzato con
Fondi P.S.R.



ATK BINDINGS s.r.l.



Potenza impianto: **50 + 90 kWp**



Impianto realizzato nel: **2010 + 2019**



Fiorano Modenese - **Modena**



Settore: **Ricambistica**



Manutenzione attiva

**150
MWh**

produzione
annua
stimata

**90
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



ILMEC s.r.l.



Potenza impianto: **100 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Carpi - **Modena**



Settore: **Officina Meccanica**



Manutenzione attiva

**110
MWh**

produzione
annua
stimata

**60
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno



installazione
pannelli
in facciata



ITALSTICK Soc. Cop.



Potenza impianto: **490 kWp**



Impianto realizzato nel: **2021**



Soliera - **Modena**



Settore: **Industria Cartaria**



Manutenzione attiva

**550
MWh**

produzione
annua
stimata

**300
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



MODELLERIA BAGATTI s.r.l.



Potenza impianto: **120 kWp**



Impianto realizzato nel: **2021**



Modena



Settore: **Officina Meccanica**



Manutenzione attiva

**130
MWh**

produzione
annua
stimata

**70
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno



potenziamento
impianto
esistente



OIKI S.p.A.



Potenza impianto: **200 kWp**



Impianto realizzato nel: **2019**



Parma



Settore: **Distribuzione Acciaio**



Manutenzione attiva

**230
MWh**

produzione
annua
stimata

**130
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



PROSCIUTTIFICIO IL CONTE s.r.l.



Potenza impianto: **800 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Bazzano - **Parma**



Settore: **Alimentare**



Manutenzione attiva

**900
MWh**

produzione
annua
stimata

**500
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno



sistema
per tetto piano



SD LOGISTIC s.r.l.



Potenza impianto: **300 kWp**



Impianto realizzato nel: **2020**



Vignola - **Modena**



Settore: **Alimentare**



Manutenzione attiva

**330
MWh**

produzione
annua
stimata

**190
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



VETRI CERAMICI s.r.l.



Potenza impianto: **135 kWp**



Impianto realizzato nel: **2022**



Fiorano Modenese - **Modena**



Settore: **Forniture Industriali**



Manutenzione attiva

**150
MWh**

produzione
annua
stimata

**80
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto



LACUS s.r.l.



Potenza impianto: **100 kWp**



Impianto realizzato nel: **2021**



Sassuolo - **Modena**



Settore: **Distribuzione**



Manutenzione attiva

**110
MWh**

produzione
annua
stimata

**60
t**

di CO₂ risparmiate
all'ambiente
ogni anno

a

impianto abbinato
alla rimozione
di amianto

sostenibile. rinnovabile.

BROCHURE
VERSIONE DIGITALE



La nostra azienda ha a cuore
il rispetto per l'ambiente
e si impegna a ridurre al minimo
i documenti stampati.

Inquadrando il QR CODE potrai
visionare la versione digitale
di questa brochure
e condividerla con chi vuoi.

sostenibile. rinnovabile.

Stampato con il 100% di fibre riciclate



Crea Energia srl
Via Quattro Passi,2 - 41043 Formigine (MO)
Tel. +39 059 7471929 | info@creaenergia.net
www.creaenergia.net

seguici su:

