



In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Energia
solare
sì, ma
con il
partner
giusto

EDP
accompagna
le aziende
nella
transizione
verso le
energie
rinnovabili
vantando
un'esperienza
nel settore
della
chimica,
gomma e
materie
plastiche.

1 febbraio 2025 00:12



Con l'aumento della volatilità dei prezzi energetici e l'urgenza di decarbonizzare, le aziende sono chiamate a ripensare il proprio approccio agli approvvigionamenti, soprattutto se puntano a concretizzare ambiziosi obiettivi di sostenibilità.

Nei settori della chimica, gomma e materie plastiche, l'energia non è solo un costo da gestire, ma anche una variabile strategica che incide sulle scelte imprenditoriali.

In questo scenario, il fotovoltaico rappresenta una soluzione chiave: non solo aiuta a contenere i costi energetici, ma offre anche un percorso concreto verso la transizione ecologica. Tuttavia, per sfruttarne appieno i benefici, sono necessari investimenti mirati e un partner esperto, capace di integrare competenze tecniche e finanziarie con una profonda comprensione delle esigenze specifiche del settore.

Gli spazi aziendali – dai tetti agli spazi aperti come parcheggi e terreni – possono trasformarsi in un'opportunità grazie a impianti solari distribuiti. Questo approccio offre maggiore autonomia energetica, minori costi in bolletta e una ridotta dipendenza dalla rete. Una soluzione che coniuga efficienza economica e sostenibilità, tracciando un futuro più pulito per l'industria delle plastiche.



EDP è un'azienda multinazionale del settore energetico che, tra le sue attività commerciali, supporta le aziende nella transizione verso fonti di energia più pulite, presente nel nostro paese attraverso EDP Energia Italia e EDP Renewables.

La missione principale di EDP Energia Italia è contribuire alla decarbonizzazione delle aziende attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici utilizzando i tetti di uffici e stabilimenti, pensiline o terreni inutilizzati. Con oltre mille contratti firmati in meno di quattro anni, EDP Energia Italia ha già installato impianti per una capacità complessiva superiore a 130 MWp, pari all'estensione di 130 campi da calcio.

EDP offre ai suoi clienti flessibilità attraverso due modelli operativi:

- As a Service: ideale per aziende che vogliono beneficiare dell'energia solare senza sostenere un investimento iniziale. EDP si occupa dell'installazione, gestione e manutenzione dell'impianto, condividendo con il cliente i benefici.
- Transazionale: pensato per chi preferisce acquistare e gestire autonomamente il proprio impianto solare.

Un aspetto che non va trascurato è che EDP Energia Italia vanta una solida esperienza di installazioni nei settori della gomma-plastica. Un esempio significativo è la collaborazione con Ecologic, che ha portato all'installazione di un impianto da 5,1 MWp nello stabilimento di Taranto. Grazie a questo progetto, l'azienda soddisferà oltre il 30% del suo fabbisogno energetico con fonti rinnovabili, risparmiando 1,5 milioni di euro l'anno e riducendo le emissioni di CO₂ di 3.000 tonnellate annue.



Impianti analoghi, di diversa potenza, sono stati installati o sono in fase di realizzazione presso altre aziende del settore: Plasticol (130 kWp + 30 kWp), Colombo Ermanno & C (30 kWp), G.A.E. stampaggio materie plastiche (77 kWp), Bonomi Plastic (70 kWp), Lucy Plast (802 kWp), Abrax (820 kWp) e Selenis (550 kWp + 1143 kWp), attualmente in fase di attivazione.

Adottare il fotovoltaico rappresenta una scelta strategica per le aziende che vogliono coniugare sostenibilità e vantaggi economici. Produrre energia pulita direttamente in azienda consente, innanzitutto, di abbattere i costi in bolletta: fino al 30% del fabbisogno energetico può essere risparmiato grazie all'autoproduzione, riducendo la dipendenza dalla rete.



Ma i benefici non si fermano qui. L'autonomia energetica garantita dagli impianti solari permette alle imprese di proteggersi dalle fluttuazioni dei prezzi e dai rischi legati a interruzioni della fornitura, offrendo maggiore stabilità operativa. A questo si aggiunge un significativo miglioramento del profilo ambientale: utilizzare energie rinnovabili aiuta a rispettare i criteri ESG, e quindi contribuire

positivamente alle sfide del cambiamento climatico.

Oltre ai progetti fotovoltaici per i diversi settori industriali, EDP sta ampliando il suo investimento nelle energie rinnovabili – attraverso progetti solari ed eolici - in Italia, con progetti operativi nel Lazio, Puglia, Campania e Sicilia. Attualmente ha 229 MW in esercizio, 364 MW in costruzione e, quest'anno, ha inaugurato i suoi primi progetti solari su larga scala, a Boccadoro, con potenza di 10 MWp e Toscana, con una capacità di 72 MWp.

Con il contributo di:

EDP Energia Italia

numero verde: 800 195 384

[SITO INTERNET](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Fondo per la transizione industriale](#)

[Progetti di norma UNI in inchiesta pubblica](#)

[Solo energia verde per tecnopolimeri e poliuretani](#)

[Energia rinnovabile per il riciclo chimico](#)

[Accordo per il nucleare nell'industria](#)

[EPS con rivestimento antifiamma](#)

BLOG



[Cosa ci insegna il caso 'plastica nera'](#)

di: Carlo Latorre



[Deposito cauzionale: dopo l'impegno di Costa per un DL sulla misura, un Ovg di Elenora Evi impegna il Governo](#)

di: silvia ricci



Se Berlino piange,
Roma non ride

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale in Italia: eppur si
muove?

di: silvia ricci

Finanza e mercati
- Economia -
Uomini e Aziende - Leggi e norme -
Lavoro
Tecnologie
- Industria 4.0 -
Stampaggio -
Estrusione -
Soffiaggio -
Termoformatura
- Stampi e filiere -
Stampa 3D -
Altre tecnologie -
Trasporti
Logistica
Materie prime
- Poliolefine -
PVC - PS ABS
SAN - EPS -
PET -
Poliammidi -
Tecnopolimeri -
Gomme -
Compositi -
Bioplastiche -
Altre specialità

[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2025 Cronoart Srl | E'
vietata la riproduzione
di articoli, notizie e
immagini pubblicati su
Polimerica senza
espressa autorizzazione
scritta dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)