



COMUNICATO STAMPA

## Protagonista nel settore dei surgelati, Gias sceglie EDP per decarbonizzare il suo stabilimento in Calabria

**EDP Energia Italia installerà un impianto fotovoltaico presso il sito produttivo dell'azienda, in Calabria. La partnership consentirà a Gias di produrre elettricità green nelle sue strutture e di ridurre la sua impronta ambientale.**

MILANO, 31 LUGLIO 2024 - Il produttore globale di energia rinnovabile **EDP** – attraverso la sua divisione italiana **EDP Energia Italia** – e **Gias** – industria italiana produttrice di piatti pronti surgelati - hanno firmato un accordo per l'installazione di un impianto solare presso gli impianti industriali di Gias nella provincia di Cosenza.

Gias necessita di un elevato fabbisogno energetico per produrre ogni giorno diverse tonnellate di prodotti pronti per l'uso, privi di additivi e confezionati con un unico conservante: il freddo. Grazie al nuovo impianto fotovoltaico sviluppato da EDP, che avrà una capacità totale di 2 MWp e produrrà quasi 3 GWh di elettricità all'anno, **Gias sarà in grado di coprire parte del proprio fabbisogno energetico con fonti rinnovabili.**

Questa partnership con un player globale delle energie rinnovabili, specializzato in soluzioni solari per le imprese, **rafforza l'impegno di Gias verso la sostenibilità**, producendo e utilizzando energia rinnovabile che eviterà l'emissione di 1.000 tonnellate di CO2 all'anno, contribuendo così alla decarbonizzazione della regione.

I vantaggi di questo progetto includono una più stretta collaborazione tra Gias e le comunità locali, garantendo la tracciabilità e l'affidabilità del fornitore e mantenendo processi sicuri con un impatto ambientale minimo. Questa partnership consentirà a Gias di beneficiare di importanti risparmi sui costi dell'elettricità e di ridurre la dipendenza dell'azienda dalla rete elettrica del 14%.



Questa collaborazione dimostra la capacità di EDP di soddisfare le esigenze di imprese di varie dimensioni e settori, con soluzioni su misura che possono aiutarle a migliorare il loro impatto ambientale, ridurre i costi e contribuire a una regione più pulita.

*"Siamo estremamente lieti di collaborare con Gias per l'installazione di un impianto fotovoltaico presso il loro sito industriale. Questa partnership rappresenta una tappa fondamentale nel nostro impegno per la diffusione delle energie rinnovabili e per la promozione di pratiche sostenibili nell'industria alimentare e nel sud Italia",* ha dichiarato **Andrea Casartelli, Country Manager di EDP Energia Italia.**

*"Crediamo fortemente che i virtuosi investimenti in energie rinnovabili ci aiuteranno a incrementare significativamente la nostra autonomia energetica, accelerando la transizione verso fonti più pulite e sostenibili. Questo ci permetterà di diventare maggiormente efficienti e di rivestire così un ruolo strategico per tutti i nostri partner",* ha dichiarato **Natale Lia, Direttore Generale Gias**

#### **EDP in Italia**

EDP è entrata nel mercato italiano nel 2010 con EDP Renewables e ha ampliato la sua presenza nel 2019 con EDP Energia Italia. Da allora, EDP Renewables ha portato online oltre 1 GW di progetti rinnovabili su larga scala in Italia e attualmente possiede una capacità installata di quasi 0,5 GW e quasi 0,2 GW in costruzione. EDP Energia Italia è diventata un partner chiave nel sostenere i progetti di decarbonizzazione delle aziende, offrendo soluzioni flessibili e su misura per soddisfare le esigenze specifiche dei vari clienti. Ha ormai superato una capacità di 130 MWp in impianti di autoconsumo convenzionati.

#### **Riguardo EDP**

EDP è leader globale nel settore dell'energia, presente in Europa, Nord America, Sud America e Asia Pacifico. L'azienda opera attraverso quattro piattaforme principali (asset di generazione rinnovabile, reti, soluzioni per i clienti e gestione globale dell'energia), con oltre 13.000 dipendenti in tutto il mondo.

Siamo pionieri nel settore delle energie rinnovabili e uno dei maggiori produttori al mondo, grazie a un portafoglio globale di attività nel settore eolico e solare onshore e offshore, nonché in quello idroelettrico, per un totale di 29 GW di capacità installata. Stiamo facendo leva su questo portafoglio per aumentare la diffusione delle energie rinnovabili attraverso le tecnologie del futuro, come l'idrogeno verde e l'ibridazione delle risorse rinnovabili e dello stoccaggio, espandendo al contempo la nostra infrastruttura di rete, un fattore chiave per la transizione energetica.

In EDP siamo orgogliosi di essere una delle aziende di servizi pubblici più ecologiche al mondo, con il 97% dell'energia generata da fonti rinnovabili e di essere al primo posto a livello globale come azienda di servizi pubblici più sostenibile nel Dow Jones Sustainability Index. Ci libereremo del carbone entro il 2025, saremo completamente verdi entro il 2030 e zero entro il 2040, investendo più di 17 miliardi di euro nella transizione energetica entro il 2026. In questo modo aumenteremo la nostra capacità rinnovabile, rafforzeremo le nostre reti elettriche, sosterremo i nostri clienti e daremo forza alle comunità nella transizione verso un pianeta più sostenibile.

#### **EDP Energia Italia Ufficio Stampa**

Barabino&Partners:

#### **Giovanni Vantaggi**

E-mail: [g.vantaggi@barabino.it](mailto:g.vantaggi@barabino.it)

Tel: 02/72023535 - Cell: +39 328.83.17.379



**Francesca Toselli**

E-mail: [f.toselli@barabino.it](mailto:f.toselli@barabino.it)

Tel: 02/72023535 – Cell: 334.91.30.214

**Camilla Siddu**

E-mail: [c.siddu@barabino.it](mailto:c.siddu@barabino.it)

Tel.: 06.679.29.29 – Cell.: 346.21.00.278

**Gias Ufficio Stampa:**

Lob&Partners

[ufficiostampa@lobepartners.it](mailto:ufficiostampa@lobepartners.it)

Tel. 0984.1451557