

Sostenibilità e visione industriale: con oltre 2,1 milioni di kWh prodotti e il 97% di autoconsumo, Ingra Brozzi punta all'autonomia energetica

ECO the Photovoltaic Group realizza quattro impianti in meno di tre anni: una collaborazione solida, costruita su fiducia, risultati e visione condivisa

Cremona, 8 Luglio 2025. Nel quadro del programma PNRR “Parco Agrisolare” – che prevede contributi a fondo perduto per l’installazione di impianti fotovoltaici su coperture di aziende agricole e agroindustriali – il progetto realizzato da ECO The Photovoltaic Group per Ingra Brozzi rappresenta un intervento significativo per impostazione strategica, risultati ottenuti e dimensioni. L’azienda Ingra Brozzi opera su due siti produttivi: lo stabilimento di Cogozzo di Viadana (MN) che si estende su 80.000 mq. e quello di Concordia sulla Secchia (MO), di 62.000 mq. L’acronimo “INGRA”, Industria Nazionale Grassi Raffinati Alimentari, è seguito da BROZZI, cognome della famiglia che l’ha fondata negli anni 50 ed ha dedicato la propria vita alla realizzazione di una delle principali realtà italiane nella produzione di strutto per l’industria alimentare, grassi fusi e farine per il pet food, la zootecnia e l’industria dei fertilizzanti, ma anche grassi fusi per usi tecnici.

ECO The Photovoltaic Group riunisce diverse società specializzate nello studio e nella realizzazione di soluzioni fotovoltaiche per industrie, PMI, aziende agricole e privati. Il Gruppo vanta un’esperienza di oltre 18 anni, durante i quali sono stati realizzati più di 2.400 impianti.

Il percorso di Ingra Brozzi verso l’autonomia energetica ha preso il via nel 2022, con la realizzazione dei primi due impianti fotovoltaici da 203,32 kWp e 994,16 kWp. A questi è seguito nel 2024 un ulteriore ampliamento da 499,38 kWp realizzato nell’ambito del bando “Parco Agrisolare”. Qualche mese fa sono iniziati i lavori per il quarto impianto, che verrà allacciato in questi giorni: una nuova tranches da 199,26 kWp che rientra nel secondo bando e che comprende anche un sistema di accumulo SMA da 80 kWh e una colonnina di ricarica per veicoli elettrici. La configurazione definitiva del progetto è quindi suddivisa su quattro lotti, uno dei quali installato su due coperture; complessivamente è stata raggiunta una potenza pari a **1.895,84 kWp**, grazie all’installazione di **5.218 moduli** fotovoltaici Jinko e JA Solar, gestiti da **19 inverter SMA** di ultima generazione. La produzione attesa supera i **2,1 milioni di kWh all’anno**, con un **tasso di autoconsumo del 97%**, che ha permesso all’azienda di raggiungere una **quota di autarchia energetica del 32%** e una riduzione annua di **oltre 1,1 milioni di chilogrammi di CO₂**.

La collaborazione con ECO The Photovoltaic Group si è estesa anche all’implementazione di un innovativo **sistema di accumulo SMA Commercial Storage**, abbinato a un inverter SMA Sunny Tripower Storage X 50. L’intero impianto è completato da una **colonnina SMA EV Charger Business**, pensata per supportare l’elettrificazione della mobilità aziendale.

../...

./..

L'adozione del fotovoltaico si inserisce in un percorso più ampio di efficientamento energetico e sostenibilità ambientale, che da tempo orienta le scelte strategiche di Ingra Brozzi. La tecnologia si è dimostrata all'altezza delle aspettative, con una **riduzione del 30% dell'energia prelevata dalla rete** già registrata nella fase iniziale, destinata a crescere ulteriormente con l'attivazione dell'ultimo impianto.

“Il nostro obiettivo è chiaro: unire solidità industriale e responsabilità ambientale. Il progetto fotovoltaico realizzato con ECO Group ha dimostrato che è possibile fare entrambe le cose con concretezza e risultati tangibili. Con questo progetto abbiamo compiuto un passo decisivo verso l'autonomia energetica, raggiungendo un tasso di **autoconsumo del 97% e riducendo di oltre un milione di chilogrammi le emissioni annue di CO₂**. Per un'azienda come la nostra, profondamente radicata nel territorio e impegnata in una produzione industriale continuativa, la transizione energetica non è un'opzione, ma una necessità strategica.” Ha dichiarato **Franco Brozzi**, Legale Rappresentante di Ingra Brozzi S.p.A.

Mentre **Valerio Natalizia**, CEO di ECO The Photovoltaic Group, ha aggiunto: “Accompagnare le imprese industriali nel passaggio a modelli energetici autonomi e a basso impatto ambientale è la nostra priorità. Con Ingra Brozzi abbiamo realizzato un programma strutturato che dimostra come il fotovoltaico possa diventare parte integrante della strategia produttiva: non solo una scelta sostenibile, ma anche lungimirante”.

ECO The Photovoltaic Group – www.ecogroup-italy.it

ECO The Photovoltaic Group rappresenta diverse società che offrono servizi nel settore fotovoltaico alle industrie, alle PMI e ai privati. La determinazione della proprietà nel promuovere il raggiungimento dell'indipendenza energetica in modo sostenibile, e in totale condivisione con i collaboratori, ha guidato l'evoluzione del Gruppo che può contare oggi su oltre 18 anni di esperienza nel corso dei quali sono stati installati 2.400 impianti. Il Gruppo è associato a Confindustria.