

## **ENERRAY ALIMENTA DI ENERGIA VERDE IL SITO INDUSTRIALE DI ENI A GELA**

***La società del Gruppo Industriale Maccaferri inaugura un altro parco fotovoltaico per Eni, questa volta a servizio della raffineria di Gela***

**Bologna, 09 ottobre 2018.** Enerray ha terminato la costruzione e la messa in esercizio di un impianto fotovoltaico su terreno che fornirà energia alla raffineria di Gela per conto di Eni New Energy, la nuova società del gruppo Eni dedicata allo sviluppo di progetti per la produzione di energia da fonte rinnovabile in Italia.

Il sistema realizzato da Enerray, controllata di SECI Energia (Gruppo Industriale Maccaferri), sarà in grado di sviluppare una potenza di 995 kWp, con una capacità di produzione pari a 1.956 MWh/anno, ottenuta grazie all'utilizzo di tracker monoassiali di ultima generazione, che permettono ai 2.884 pannelli policristallini installati di orientarsi a seconda della posizione del sole.

L'impianto è il secondo che Enerray realizza per Eni e, nello specifico, si inserisce nel processo di riconversione della raffineria di Gela. La raffineria a ciclo tradizionale diverrà infatti un impianto di produzione di biocarburanti, riuscendo a rispondere alle più recenti direttive europee che impongono, su impianti di nuova costruzione, la riduzione delle emissioni di gas serra del 60% su tutta la filiera.

Ad aprile 2018 Enerray aveva già connesso alla rete un impianto fotovoltaico di potenza pari a 964 kWp interamente a supporto del "cervello" operativo per l'Eni Green Data Center, situato nel comune di Ferrera Erbognone (PV), a ridosso della raffineria di Sannazzaro de' Burgondi.

Lo sviluppo di energie rinnovabili nei Paesi e nei luoghi in cui Eni opera rappresenta un elemento fondamentale nella strategia della società di evoluzione del modello di business verso uno scenario low carbon.

"Il rinnovo della fiducia da parte di un importante player dell'energia italiano e di livello internazionale come Eni, è la conferma della qualità dell'operato e dei servizi offerti da Enerray, che ha già alle spalle oltre 240 impianti realizzati nel mondo. Enerray, anche in questa occasione, ha trovato la soluzione più idonea per risolvere le esigenze specifiche del Cliente, garantendo un elevato livello costruttivo dell'impianto, tramite l'utilizzo di una struttura zavorrata al suolo e con cavidotti realizzati in cemento armato carrabile, vista l'impossibilità di effettuare scavi a causa della tipologia del terreno," ha commentato **Andrea Venezia**, CEO di Enerray.

Costituita nel 2006 e presieduta da Gaetano Maccaferri, **Seci Energia** è la sub-holding del Gruppo Industriale Maccaferri in cui sono concentrate le partecipazioni nelle società operanti nel settore dell'energia. Attraverso le sue controllate - PowerCrop nel settore delle biomasse, Enerray nel fotovoltaico, Sebigas nel biogas, Exergy nel settore del recupero energetico, oltre ad altre attive nell'eolico e nell'idroelettrico - SECI Energia realizza la diversificazione tecnologica e la diffusione sui mercati internazionali grazie all'esperienza ed il know-how del gruppo di appartenenza, implementa le tecnologie delle fonti rinnovabili, dalla progettazione alla costruzione fino alla gestione e manutenzione degli impianti. [www.seci-energia.com](http://www.seci-energia.com)

Specializzata nel settore fotovoltaico, dal 2011 **Enerray** ha avviato un importante processo di internazionalizzazione e, ad oggi, ha realizzato più di 240 impianti fotovoltaici, per 800 MWp installati e in fase di costruzione, di cui oltre 700 MWp in gestione, consentendo una riduzione delle emissioni di CO2 di oltre 700 mila tonnellate l'anno. Nata nel 2007, grazie ai suoi dipartimenti interni, è in grado di progettare, sviluppare, realizzare e gestire impianti fotovoltaici "chiavi in mano". Notevole il consolidamento dell'azienda bolognese anche nell'off grid, tecnologia che consente di fornire la corrente elettrica anche in zone che ne sono sprovviste. [www.enerray.com](http://www.enerray.com)