



Rinnovabili, entra in esercizio lâ??impianto fotovoltaico realizzato da Magis Group a Trissino

Descrizione

(Adnkronos) â?? Ã? entrato in esercizio il nuovo impianto fotovoltaico realizzato dal Gruppo Magis a Trissino, in provincia di Vicenza. Lâ??impianto â?? spiega il Gruppo in una nota â?? interamente progettato e realizzato dallâ??area Ingegneria di Magis e costruito con le piÃ¹ efficienti tecnologie per la produzione di energia da fonte solare, rappresenta un perfetto modello di integrazione tra sviluppo industriale e sostenibilitÃ ambientale. Lâ??impianto di Trissino Ã? il piÃ¹ grande parco fotovoltaico del Gruppo Magis in Veneto e il secondo del Gruppo in Italia.

Realizzato in unâ??area precedentemente destinata ad attivitÃ estrattive (ex cava e discarica), lâ??impianto ha una potenza di picco di 8,8 MWp e produrrÃ 12 GWh di energia elettrica allâ??anno, equivalenti al fabbisogno energetico annuo di oltre 4mila famiglie, evitando al contempo lâ??emissione in atmosfera di circa 5mila tonnellate di CO2 allâ??anno, che diversamente verrebbero emesse da unâ??equivalente produzione da fonti fossili.

Lâ??entrata in esercizio dellâ??impianto di Trissino, che permette al Gruppo di raggiungere oltre 82 MW di potenza installata da fonte solare, si inserisce nel percorso di sviluppo tracciato dal Piano industriale al 2030 che, sul fronte degli impianti, prevede 508 milioni di euro destinati alla realizzazione di impianti di generazione 100% rinnovabili.

â??In un anno dove la produzione energetica del Gruppo ha raggiunto lâ??82% da fonti rinnovabile e la capacitÃ installata da fonti green ha superato per la prima volta quella da fonti tradizionali, il completamento dellâ??impianto di Trissino conferma la nostra capacitÃ di guidare la transizione energetica con investimenti concreti e visione industriale di lungo periodo â?? osserva Alessandro Russo, consigliere delegato di Magis â?? Questo impianto dimostra poi come, allâ??interno di Magis, ci siano professionalitÃ e competenze di altissimo livello. La sua realizzazione allâ??interno del Gruppo rappresenta un ulteriore elemento di valore, che testimonia la soliditÃ , lâ??integrazione e la capacitÃ di esecuzione della nostra organizzazioneâ?•.

Per Federico Testa, presidente di Magis, â??lâ??entrata in esercizio dellâ??impianto di Trissino rappresenta un ulteriore avanzamento nel programma di sviluppo del Gruppo nel settore delle energie

rinnovabili. La sua realizzazione Ã il frutto di una proficua collaborazione con le istituzioni locali e di un dialogo costruttivo con il territorio, con lâ?obiettivo di garantirne sviluppo e sostenibilitÃ ambientale. Il fatto che lâ?impianto sia stato costruito su unâ?area precedentemente occupata da una discarica rappresenta inoltre un importante simbolo di riqualificazione e attenzione ai territori, contribuendo a restituire loro nuova vitaâ?•.

â??Il parco solare di Trissino dimostra come sia possibile conciliare la produzione di energia da fonti rinnovabili, anche attraverso impianti di grande dimensione, con la tutela e la valorizzazione del territorio. Nel Vicentino questo progetto Ã uno dei primi esempi di come un impianto di questa taglia possa integrare sviluppo energetico sostenibile, riqualificazione ambientale e attenzione al contesto localeâ?•, dice Stefano Fracasso, vicepresidente di Magis.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 28, 2026

Autore

redazione

default watermark