



Ricciari (Viridis): l'impianto di Poviglio produce +20% all'anno rispetto a un sistema fisso

Descrizione

Adnkronos) Quello di Poviglio è un impianto fotovoltaico da 12 MW e produce circa 16 GWh l'anno di energia elettrica rinnovabile. È dotato di pannelli fotovoltaici monocristallini Trina Solar e inverter Huawei ed è equipaggiato con un sistema di inseguimento solare monoassiale che permette di massimizzare la produzione di energia. Rispetto a un sistema fisso produce circa il 20% in più all'anno. Cos'è - Matteo Ricciari, amministratore delegato di Viridis Energia, durante l'inaugurazione del nuovo impianto fotovoltaico di Poviglio in provincia di Reggio Emilia. L'infrastruttura si sviluppa tra i comuni di Poviglio e Boretto ed è stata realizzata proprio da Viridis Energia, società del Gruppo Fnm attiva nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il progetto ha aggiunto ha seguito un iter autorizzativo articolato tra livello nazionale e territoriale. L'energia viene trasformata in media tensione, 20.000 volt, e immessa nella rete elettrica. L'impianto ha seguito un iter autorizzativo a livello nazionale presso il Mase (ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) per la valutazione di impatto ambientale e successivamente a livello provinciale presso Arpae per l'autorizzazione unica, ha spiegato.

Ricciari ha infine illustrato le opere di compensazione e il modello di gestione e manutenzione: Sono state concordate opere compensative con i comuni di Poviglio e Boretto, legate alla realizzazione di impianti fotovoltaici su strutture pubbliche e all'installazione di colonnine di ricarica per veicoli elettrici a disposizione dei cittadini. L'impianto verrà monitorato dai tecnici di Viridis Energia da Ancona, dove seguiamo tutti i nostri impianti, e dopo i due anni di garanzia contrattuale sarà preso in carico dai nostri tecnici interni.

?

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Giugno 17, 2026

Autore

redazione

default watermark