



COMUNICATO STAMPA

ACEA, AVVIATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN SICILIA CON UNA POTENZA DI 28 MW

La capacità produttiva annua prevista è di circa 55 GWh che corrisponde a circa 22 mila ton di CO2 evitata all'anno

Importante contributo alla transizione energetica e allo sviluppo delle energie rinnovabili

Roma, 20 giugno 2024 – Prosegue la crescita di ACEA Solar (100% ACEA Produzione) nel fotovoltaico con l'entrata in produzione dell'impianto realizzato in Contrada Grotte Alte, nel Comune di Licodia (CT); con una potenza installata di 28 MW è tra i più grandi della Sicilia.

Il parco, sviluppato e costruito interamente da ACEA Solar, è stato realizzato e connesso alla rete di alta tensione nella vicina Stazione Elettrica di Terna. La produzione attesa è di circa **55 GWh/anno**, in grado di fornire l'energia sufficiente a soddisfare il fabbisogno annuale di circa **20.000 nuclei familiari**, evitando l'emissione in atmosfera di **22 mila tonnellate/anno di CO2** rispetto ad una equivalente produzione da fonti fossili.

L'impianto beneficia della remunerazione da parte di Terna per la partecipazione al mercato della capacità.

Il parco, che si estende su una superficie di quasi 60 ettari, è stato realizzato con le più avanzate tecniche di installazione prevedendo l'utilizzo di moduli bifacciali e di un sistema ad inseguimento monoassiale, finalizzati a garantire un incremento di produzione dell'impianto a parità di superficie.

Il progetto, complessivamente, contribuirà agli obiettivi di transizione energetica del Paese, grazie alla produzione di energia rinnovabile, oltre che alla stabilità della rete.

Contatti Ufficio Stampa ACEA:
Tel. +39 06 57997733
email: ufficio.stampa@aceaspa.it