

16 mar 2025

Energia pulita con tre nuovi impianti fotovoltaici

Buonabitacolo

Pasquale Sorrentino

Tre nuovi impianti fotovoltaici in Campania, di medie dimensioni su terreni agricoli, e per la precisione a Buonabitacolo, che garantiranno 2,41 MWp di energia pulita. Questo grazie all'azione di Seapower. I primi due impianti di potenza complessiva 1,25 MWp, sono stati realizzati con moduli in silicio monocristallino, montati su strutture fisse per ottimizzare la produzione in base alla morfologia del terreno. Il terzo, di potenza 1,16 MWp, situato su terreni pianeggianti, è stato realizzato sempre con moduli in silicio monocristallino, ma montati su strutture tracker a rotazione monoassiale. A quest'ultimo, saranno presto affiancati altri due impianti di 1,96 MWp, per i quali è previsto il collegamento alla rete giugno. La potenza totale sarà di 4,37 MWp, per una producibilità attesa di 6.900 MWh/anno e 3663.9 ton/anno di emissioni potenzialmente evitabili di CO2. «È stata per noi una grandissima soddisfazione vedere questi primi tre impianti completati e collaudati con il gestore di rete, perché abbiamo seguito tutte le fasi dell'intero progetto e ringrazio personalmente Cogefeed per la fiducia che ha riposto nelle nostre competenze e nella nostra professionalità - ha affermato il vicepresidente Seapower Francesco Lionello - Siamo già operativi sugli ultimi due impianti, che contiamo di consegnare nei prossimi mesi. Oggi siamo in grado di offrire un servizio completo, dall'autorizzazione degli impianti, fino alla loro completa realizzazione, garantendo, per ogni fase, la presenza di nostre figure professionali esperte, sia in ufficio, che in cantiere».

@ RIPRODUZIONE RISERVATA



Ogni articolo è per uso esclusivo del destinatario, non riproducibile e non cedibile a terzi

Ufficio Stampa

BRANDMAKER