

L'avvio del parco è previsto nel 2022. Oltre 6 mila le famiglie che potranno beneficiarne

Eolico, nasce un impianto green a Mazzarino

MAZZARINO

Nel nisseno nascerà un nuovo impianto eolico. Sarà realizzato a Mazzarino, in contrada Alzacuda. Ad investire sul territorio sarà Tozzi Green, un gruppo italiano attivo nel settore delle energie rinnovabili e player internazionale nell'elettrificazione rurale. La società, con sede a Ravenna, si è aggiudicata la sesta asta del Gse per impianti eolici. «Il gruppo - spiega l'azienda in una nota - già nel mese di ottobre, avvierà a Mazzarino, le operazioni per la costruzione del nuovo impianto eolico. L'impianto avrà una potenza complessiva di 10 Mw. L'avvio del parco eolico è previsto per dicembre 2022 e avrà una produzione



netta annua di 23 mila MWh/anno. Il parco fornirà energia elettrica rinnovabile ad oltre 6 mila famiglie e permetterà un risparmio di Co2 complessivo di oltre 300 mila tonnellate nei 20 anni di esercizio previsti e darà un contributo positivo in termini di indotto lavorativo nell'area di interesse». Tozzi Green si occuperà direttamente della costruzione e della gestione dell'impianto oltre che della realizzazione della stazione elettrica Terna Mazzarino sulla linea Ravanusa-San Cono.

L'operazione porterà un incremento della potenza installata del Gruppo Tozzi Green nel mondo a 146 Mw e oltre 216 mila kit fotovoltaici e rientra nella più ampia strategia di

Energia alternativa Meno inquinamento

espansione del Gruppo in Italia, Africa e Sud America ed in particolare nel settore eolico (onshore e offshore), fotovoltaico e idroelettrico. «Sono contento di questo risultato - ha dice l'ad Andrea Tozzi - che ci consentirà di far crescere la potenza installata in Italia a circa 100 Mw e che, soprattutto, premia la nostra costanza di voler realizzare un mondo green». Il Gruppo opera da oltre 30 anni in tutto il mondo nello sviluppo di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili ed è l'unico che integra in modo completo e orizzontale l'intera filiera per tutti gli impianti da fonti energetiche rinnovabili. (*DOC*)

Donata Calabrese

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

