

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE FOGGIA

Estratto Determinazione Dirigenziale 1 luglio 2025, n. 1138

Verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. del progetto per la costruzione di una centrale per la produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da n. 7 aerogeneratori ad asse orizzontale, della potenza nominale di 3,0 mw, per una potenza complessiva installata di 21,0 mw. l'energia elettrica prodotta dall'impianto, denominato "parco eolico castelnuovo", sarà convogliata alla rtn, e più precisamente alla linea a 380 kv "portocannone - San severo", mediante futura stazione elettrica rtn a 380/150 kv, di proprietà di Terna SpA, da realizzarsi in agro del Comune di Torremaggiore (FG), in località "i fari".

Il Dirigente del Settore Ambiente della Provincia di Foggia con Det. Dir. N.1138 del 01/07/2025, ha determinato di non assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale/PAUR il progetto di cui all'istanza acquisita al protocollo generale della Provincia al n. 2025/0026727 in data 09/05/2025 dalla società: WIND ENERGY PROJECT 3 SRL - nella persona del legale rappresentante sig. CURTOTTI MICHELE RAFFAELE GIOVANNI:

"per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico di potenza elettrica totale pari a 21 MW, costituito da 7 aerogeneratori nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Castelnuovo della Daunia (FG) - località "La Strettola" censiti nel Comune di Castelnuovo della Daunia al Foglio 11, particelle nn. 66, 136, 106, 107, Foglio 17 particelle nn. 68, 98, 99, Foglio 14 particella n. 81, Foglio 16 particella n. 108, per le motivazioni di cui in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate"

PROVINCIA DI FOGGIA

Settore Ambiente

Servizio Gestione iniziative e interventi per la tutela e

valorizzazione ambientale

Ufficio Verifiche di assoggettabilità a VIA FER