

**COMUNE DI TARANTO**

URBANISTICA – DEMANIO MARITTIMO

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazione Ambientale
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
pec: va@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID_VIP: 7923] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2016 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR) in località "Masseria Vizzo", per le opere di connessione saranno coinvolti anche i comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR). Proponente: ITW Francavilla S.r.l.

PARERE URBANISTICO

In riferimento al progetto eolico in argomento, si prende atto che la Società ITW Francavilla ha presentato presso il MITE, istanza per il rilascio del Provvedimento Unico Ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

- Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del D.lgs. n. 42/2004;
- Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del D.lgs. n. 42/2004;
- Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al R.D. n. 3267/1923 e al D.P.R. n. 616/1977.

Il progetto in questione rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), per i quali è stata istituita la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC cui compete la valutazione ambientale di competenza statale dei progetti compresi nel PNRR nonché dei progetti attuativi del PNIEC.

Il progetto di parco eolico prevede l'installazione di 10 pale eoliche di potenza unitaria pari a 5,6 MW per una potenza complessiva di impianto pari a circa 56 MW, nella località denominata "Masseria Vizzo" nel territorio comunale di Francavilla Fontana.

UFFICIO DI PIANO – PROCEDURE URBANISTICHE

Piazza Pertini nr. 4 - Quartiere Paolo VI - 74123 Taranto - +39 099 4581608

EMAIL ufficioprotocolourbanistica@comune.taranto.itPEC urbanistica.comunetaranto@pec.rupar.puglia.itwww.comune.taranto.it



Le opere di connessione alla rete, invece, attraverseranno i comuni di Francavilla Fontana, Villa Castelli, Grottaglie e Taranto.

Gli aerogeneratori saranno collegati fra loro e alla “stazione di utenza” mediante un elettrodotto interrato a 30 kV. Tale stazione di utenza da realizzarsi nel comune di Taranto al Fig. 1 P.Ile 65-2 sarà successivamente collegata a quella di trasformazione di futura costruzione da parte di Terna S.p.a. e per la quale sono state individuate due ipotesi di allocazione ancora oggetto di valutazione.

L’energia così prodotta sarà immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale nella linea 380 kV “Erchie 380 – Taranto N2”.

L’area del Comune di Taranto interessata dalla realizzazione della stazione di utenza risulta avere la destinazione di P.R.G. “Zona di verde agricolo di tipo B (A5)” regolamentata dall’art.17 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

L’intervento previsto risulta quindi non conforme con quanto regolamentato dalle N.T.A.

Tuttavia, le opere previste, ed in particolare per quanto di competenza del C.E. le opere di connessione, sono opere dichiarate di “pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti” ai sensi dell’art.12 del D.lgs. n. 387/2003.

In conclusione, questo Ufficio, limitatamente alle proprie competenze, e ritenendo non sussistano particolari fattori ostativi, ritiene di poter esprimere **parere favorevole** all’intervento oggetto della presente istanza.

Taranto, lì 08.09.2022

Istruttore Tecnico – Amministrativo

Ing. Antonio Angelini


Il Dirigente
Arch. Cosimo NETTI

