



Fascicolo:	55194	Nome:	URB_ELETTRODOTTI_NP FRANCAVILLA WIND
Titolario:	01.07.06.01		Infrastrutture ed insediamenti produttivi di preminente interesse nazionale

Trasmissione via PEC / Email

[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)Al **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica**DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI  
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E  
VAS

**Oggetto:** [ID: 10572] Istanza per l'avvio della consultazione per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico offshore denominato "Parco eolico off-shore Medio Adriatico" per la produzione di energia elettrica, collocato nel Medio Adriatico, di potenza pari a 800 MW e di un impianto storage di potenza pari a 200 MW sito nei comuni di Ortona (CH), Francavilla Al Mare (CH), Ripa Teatina (CH), Torrevicchia Teatina (CH), Chieti (CH), San Giovanni Teatino (CH), Cepagatti (PE), Spoltore (PE), Moscufo (PE) e Collecervino (PE).

Proponente: NP Francavilla Wind S.r.l.

#### Contributo.

Si fa seguito alla nota prot. 24745 del 09.1.2024 (assunta al prot. 2796 del 09.02.2024) con la quale è stato chiesto il contributo alla Provincia di Chieti, per la definizione della portata delle informazioni da inserire nello studio di impatto ambientale relativo al progetto in oggetto, da formularsi ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 152/2006, per significare che, da una preliminare visione della documentazione progettuale pubblicata sul sito web indicato nella nota ministeriale, non risultano rinvenibili analisi di compatibilità analitica e cartografica con lo strumento di area vasta della Provincia di Chieti, rilevandosi l'impossibilità a procedere ad una preliminare istruttoria di competenza rispetto al "non contrasto" con il PTCP, sia vigente che adottato, dato che non si dispone degli elementi minimi essenziali per una compiuta valutazione della proposta presentata.

Quanto sopra richiesto, è da intendersi quale apporto collaborativo limitato al Servizio Urbanistica, Pianificazione Territoriale e Organizzazione Scolastica e volto all'emanazione del predetto pronunciamento di competenza (v. art. 20 del D.Lgs. 267/2000) e fermo restando ogni valutazione di natura ambientale e ai fini del rilascio delle autorizzazioni provinciali, per gli attraversamenti di fossi e viabilità provinciale del cavidotto in progetto, con l'osservanza che occorre relazionarsi con i relativi servizi competenti della Provincia quali il Servizio Ambiente e il Servizio Viabilità e Concessioni.

Si rileva inoltre la necessità di effettuare i dovuti approfondimenti e analisi con riferimento ai campi elettromagnetici volti alla protezione della popolazione dall'esposizione degli stessi ed inoltre rispetto all'incremento delle fonti generate dalla proposta progettuale, dei cavidotti terrestri in alta tensione (v. DPCM 8 luglio 2003 - Legge 36/2001 – art. 21 delle NTA del PTCP), limitandosi il paragrafo 6 della relazione elettrica dedicato, ai campi magnetici generati da cavi, a valutazioni preliminari, non supportate da un quadro conoscitivo connesso anche alle interferenze e analisi di dettaglio con simulazioni in situ.

SETTORE 3

Infine si appalesa un necessario interessamento del Consiglio Provinciale, atteso la funzione di coordinamento che l'Ente riveste sulla scelta localizzativa del tracciato dell'infrastruttura a terra che interessa più municipalità.

Il Servizio resta a disposizione per ogni utile confronto e chiarimento.

Cordialmente.

**Il Dirigente del Settore 3**

Ing. Nicola Pasquini



Firmato digitalmente da:

PASQUINI NICOLA

Firmato il 26/02/2024 13:33

Seriale Certificato: 2100715

Valido dal 18/01/2023 al 18/01/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA