

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il/La Sottoscritto Amedeo Liurni in qualità di legale rappresentante della Società Voreas srl_

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM):9722

Opera: Eolico costituito da 6 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza totale di 37,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Pietramontecorvino (FG), San Severo (FG), Volturino (FG), Lucera (FG) e Torremaggiore (FG).

Progetto: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza totale di 37,2 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Pietramontecorvino (FG), incluso un impianto di accumulo da 12 MW, con opere di connessione alla RTN e infrastrutture indispensabili ricadenti nel Comune di San Severo (FG) (cod. MYTERNA n. 202202059).

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (*es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali*)
- Aspetti programmatici (*coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale*)
- Aspetti progettuali (*proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali*)
- Aspetti ambientali (*relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali*)
- Altro _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La posizione di tre aerogeneratori (WTG n.4, WTG n.5, WTG n.6) previsti dal progetto è prossima all'area dell'impianto in funzione dal 2008 di proprietà di Voreas srl. In particolare l'aerogeneratore WTG n.6 proposto progettualmente è posizionato a circa 630 m di distanza in linea aerea dall'aerogeneratore n. 30 ed a circa 900 m sia dall'aerogeneratore 17, sia dall'aerogeneratore 22 dell'impianto operativo di proprietà di Voreas srl. Le direzioni di tali distanze coincidono con alcune delle direzioni prevalenti del vento, così come, peraltro, risultano evidenziate anche dal documento "Analisi Producibilità Attesa", parte integrante del progetto.

In considerazione delle caratteristiche dimensionali degli aerogeneratori previste dal progetto, tali distanze risultano quindi corrispondere a circa 3,7 diametri e 5,2 diametri.

Tali distanze non appaiono conformi ai requisiti di legge.

La documentazione progettuale non fornisce l'opportuna evidenza della situazione sopra descritta, né, tantomeno, contiene valutazioni che la riguardino.

Non sembra adeguata, inoltre, la rappresentazione di pag.21 della "Relazioni Impatti Cumulativi" che, al contrario di quanto emerge dall'elaborato, dovrebbe evidenziare la presenza all'interno del buffer di 1 km degli aerogeneratori WTG n.4, WTG n.5, WTG n.6 del progetto proposto.

Fermo quanto fin qui evidenziato, risulta facilmente documentabile l'oggettiva azione di ostacolo, a danno del regolare funzionamento dell'impianto in funzione, che si concretizzerebbe con la realizzazione dell'impianto proposto e, in particolare, dell'aerogeneratore WTG n.6 che ne costituisce parte. La ridotta distanza dello stesso, oltretutto nell'ambito delle direzioni prevalenti del vento, comporterebbe infatti l'insorgere, per l'impianto in funzione dal 2008 di proprietà della scrivente, di condizioni di funzionamento parziali nonché al di fuori del campo di lavoro della macchina per almeno tre dei suoi aerogeneratori (aerogeneratori n.30, n.22, n.17). Alleghiamo alla presente la planimetria che riporta il posizionamento dell'impianto in funzione dal 2008.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – tavola 2 – layout impianto relativo all'impianto eolico in funzione dal 2008 di proprietà di Voreas srl (già Zephiros Energia srl)

Roma, 4 dicembre 2023

Il/La dichiarante
VOREAS S.r.l.
P.zza Manifattura, 38066 Rovereto (TN)
C.F. e P.IVA 0535421960

LEGENDA

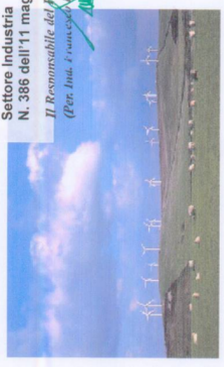
n	●	Aerogeneratore
	—	Caviodotto a 20 KV
	—	Linea ENEL Distribuzione a 150 KV
	■	Stazione elettrica di smistamento

PROVINCIA DI FOGGIA
Comune di Pietramontecorvino

PROGETTO DEFINITIVO

Questo elaborato, parte integrante del Progetto Definitivo, è allegato all'Atto Dirigenziale del Settore Industria N. 386 dell'11 maggio 2006.

Il Responsabile del Procedimento
(Per. Inv. Funz. L. GRANDI)



PROPRIETA':

PROGETTO	Centrali per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
CATEGORIA OPERA	
PROGETTISTA	CONSULENZA GULLO
LIBERAZIONE	Comune di Pietramontecorvino (FC) Localita': Altopiano S. Nicola e Coppa Civitanare
ELABORATO	LAY-OUT IMPIANTO
REV.	00
DATA	10/02/2006
UNITA' MISURA	m
SCALA	1:10.000

ZEPHYROS ENERGIA S.R.L.

