

Prot. N.14905 del 16/02/2024

Spett.le
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: [ID_10210] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la costruzione e realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT). Trasmissione Controdeduzioni in risposta alle osservazioni

Il sottoscritto

Ernst Gostner

in qualità di legale rappresentante della Società

Fri-El Ofanto S.r.l.

con sede legale in:

*Bolzano (BZ), C.A.P. 39100, Piazza del Grano, n.3, telefono +39 0471 324 210, PEC:
fri-el.ofanto@legalmail.it*

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto, a seguito delle osservazioni formulate da:

- AEP S.R.L., codice elaborato MASE-2023-153473, del 03/10/2023;
- AEP S.R.L., codice elaborato MASE-2023-153351, del 03/10/2023;

FRI-EL OFANTO S.r.l.

Piazza del Grano 3 | I-39100 Bolzano (BZ) | T +39 0471 324 210 | F +39 0471 973 867 | www.fri-el.it | fri-el.ofanto@legalmail.it

Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214 | Iscritta nel Registro delle Imprese di Bolzano n. 03076540214 | Cap. Soc. € 10.000,00 int. Vers
Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Fri-El Green Power Spa. Iscritta nel registro delle imprese di Roma n.01533770218

precisa che

in riferimento all'analisi degli impatti cumulativi e, in particolare alle interdistanze tra gli aerogeneratori di progetto e quelli esistenti, compresi quelli relativi al progetto Alpha 2, gli stessi risultano già ampiamente analizzati negli elaborati indicati di seguito:

- Planimetria di progetto su Ortofoto con le distanze tra gli Aerogeneratori di progetto e quelli esistenti e/o autorizzati - Foglio 1;
- Planimetria di progetto su Ortofoto con le distanze tra gli Aerogeneratori di progetto e quelli esistenti e/o autorizzati - Foglio 2;
- Planimetria di progetto su Ortofoto con le distanze tra gli Aerogeneratori di progetto e quelli esistenti e/o autorizzati - Foglio 3;
- Planimetria di progetto su Ortofoto con le distanze tra gli Aerogeneratori di progetto e quelli esistenti e/o autorizzati - Foglio 4.


Negli elaborati elaborati sopra richiamati risulta evidente **l'assenza di interferenze fra gli aerogeneratori del progetto Ofanto e quelli del progetto Alpha2; ed infatti risulta sempre rispettata la distanza minima tra le macchine di 5 diametri del rotore della turbina sulla direzione prevalente del vento e di 3 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento**, come richiesto dalle "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" (D.M. 10/09/2010).

Le osservazioni presentate da AEP s.r.l. risultano scorrette da un punto di vista tecnico poichè non tengono conto della direzione del vento e si limitano *tout court* a tracciare una distanza tra due aerogeneratori.

Ad ogni modo, si rappresenta che, come riportato sul Decreto del Ministero dell'Ambiente di concerto con il MIC, prot. 499 del 26/10/2023, **il progetto Alpha 2 ha ottenuto giudizio negativo di compatibilità ambientale** e pertanto si ritiene che le osservazioni de quibus non debbano essere oggetto di valutazione da parte delle autorità competenti essendo venuta meno la possibilità di realizzare il progetto Alpha 2.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero della Transizione Ecologica pubblicherà tempestivamente sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it>) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)