

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.

(Barrare la casella di interesse)

II/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

II/La Sottoscritto/a _____ Avv. ORESTE VIGORITO _____

in qualità di legale rappresentante della Società: IVPC POWER 6 srl con sede legale in NAPOLI alla Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11

PRESENTA

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

Piano/Programma, sotto indicato

Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 11036 - Società Proponente: Società SKI W A9 S.r.l con sede legale in Via Caradosso 9, Milano (MI) – relativo al : Progetto di un impianto eolico denominato “Wind Farm Costa delle Ripe”, composto da 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva pari a 50,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202303439.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- 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)

INTERFERENZA CON IMPIANTO IN ESERCIZIO e CARENZA DOCUMENTALE

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo

- Rumore, vibrazioni, radiazioni
 - Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 - Salute pubblica
 - Beni culturali e paesaggio
 - Monitoraggio ambientale
 - Altro (*specificare*) _____
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE :

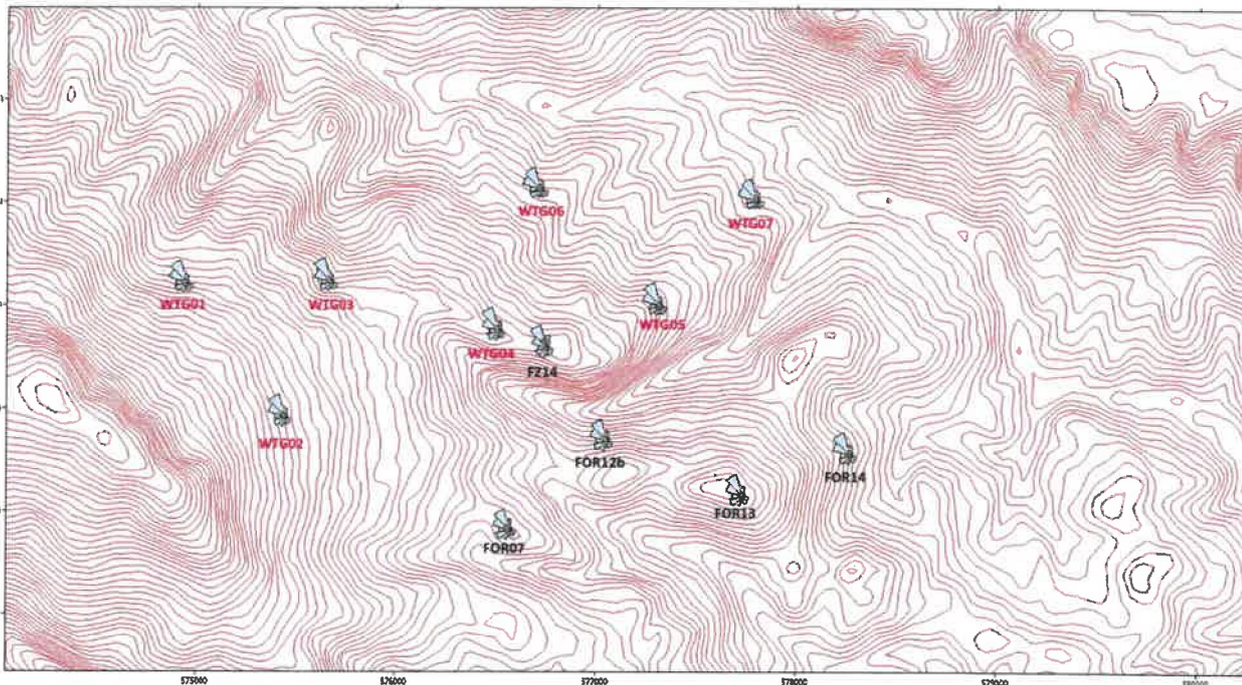
Con riferimento al progetto ID_VIP 11036 e relativo alla realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind Farm Costa delle Ripe", composto da 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva pari a 50,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) ed opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) presentato della Società SKI W A9 Srl con sede legale in Milano alla Via Caradosso 9, lo scrivente Oreste VIGORITO in qualità di Legale Rappresentante della Società IVPC Power 6 srl, titolare di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica in Forenza (PZ) alla località Costa delle Ripe e Cozzo delle Scimmie, della potenza complessiva pari a 15.2 MW, esistente ed in esercizio già a far data dal 26 giugno 2023, ritiene fondamentale rappresentare quanto segue, ai fini della corretta valutazione da parte degli Organismi preposti :

- A. Con Delibera di Giunta Regionale della Basilicata n°202100251 del 30 marzo 2021 è stato rilasciato alla scrivente I.V.P.C. Power 6 S.r.l. il Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di FORENZA (PZ) e relative opere connesse, comprensivo del giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale e di Autorizzazione Unica Regionale;
- B. La scrivente Società, ha dato avvio ai lavori di costruzione dell'impianto descritto al " punto A " che precede, in data **28 giugno 2022** e gli stessi, sono stati ultimati in data **26 giugno 2023**
- C. L'impianto di proprietà della Scrivente, è stato collegato alla Rete RTN e messo in esercizio a far data dal **26 giugno 2023** e risultava, quindi, già esistente alla data del 24 gennaio 2024 (data di presentazione al protocollo del MASE dell'istanza di cui all'iniziativa proposta dalla SKI W A9 Srl di cui al codice identificativo ID_VIP 11036).

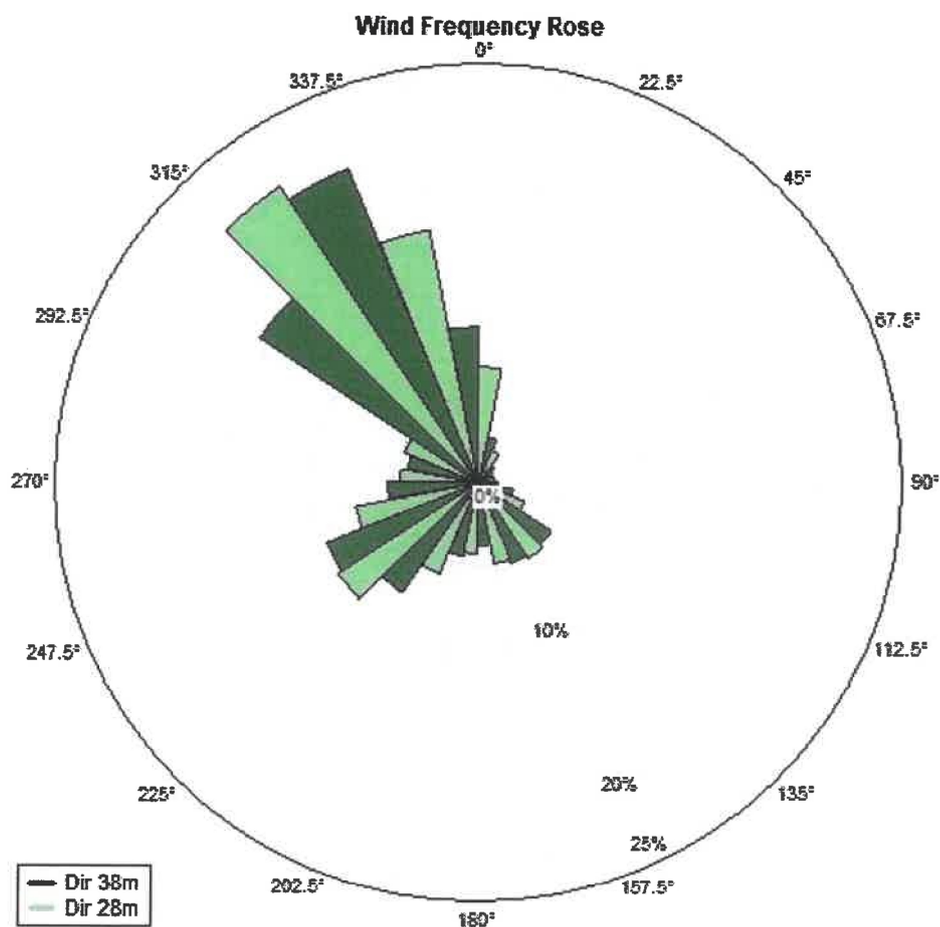
In ragione di quanto sopra sinteticamente rappresentato, appare del tutto palese come l'iniziativa proposta dalla SKI W A9 srl, nella sua attuale configurazione, risulta totalmente interferente e pienamente incompatibile con il parco eolico esistente di proprietà della IVPC Power 6 srl, già in esercizio, in quanto non risultano rispettate, in alcun modo, le interdistanze minime previste dalle norme di settore con particolare riferimento alle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010, tra gli aerogeneratori di progetto e quelli già presenti nell'area di interesse.

Si rappresenta inoltre, come il layout di progetto così come instanziato, determinerebbe, in caso di approvazione e successiva realizzazione, una significativa riduzione della resa energetica netta degli aerogeneratori in esercizio, con punte stimabili ben oltre il 15% .

Di seguito, si rappresenta graficamente la disposizione dettagliata delle turbine della scrivente IVPC Power 6 srl (esistenti ed in esercizio) e quella delle turbine del progetto proposto dalla SKI W A9 srl :



La caratterizzazione e l'analisi dei risultati ottenuti dalla elaborazione dei dati del vento acquisiti dalla IVPC Power 6 srl a mezzo di una stazione anemometrica sita in agro di Forenza e posta nell'area di impianto (coordinate E 576756 N4522793) su un periodo compreso tra maggio 2015 e luglio 2023, consentono di specificare come risultato la seguente rosa dei venti che permette di determinare quale deve essere la distanza minima tra le diverse WTG al fine di minimizzarne/ annullarne le interferenze :



E' altresì, appena il caso di evidenziare come, dall'analisi della documentazione a corredo dell'istanza presentata dalla Società SKI W A9 srl (codice identificativo ID_VIP 11036), non risultano riportate ed analizzate le analoghe iniziative presenti nella stessa area dell'impianto proposto, né quelle presenti nelle immediate vicinanze (cfr. Elaborato Progettuale A.16 a.15) benchè facilmente rintracciabili già nella stessa tavola aerofotogrammetrica utilizzata per l'elaborato e dalla quale appare del tutto evidente come le WTG della scrivente, risultavano già a quella data, in avanzata fase di realizzazione.

Né è stato possibile rintracciare tra gli elaborati presentati, alcuno studio sui potenziali impatti cumulativi che contemplasse, se non le numerose iniziative già in avanzata fase di valutazione presenti nell'area vasta, almeno quelle già autorizzate definitivamente, quelle in corso di costruzione o addirittura già in esercizio e quelle per le quali vi sia già stato un parere ambientale favorevole. E' appena il caso di ricordare come lo studio di area vasta d'indagine è da definirsi nello spazio determinato dal buffer pari a 50 volte l'altezza, all'interno del quale oltre all'impianto in progetto siano presenti e analizzate le altre sorgenti d'impatto i cui effetti possano cumularsi con quelli indotti dall'opera proposta, sia in termini di distribuzione spaziale che temporanee.

Considerazione a parte, merita, inoltre, la relazione anemologica allegata al progetto, per la quale, pur non entrando nel merito delle considerazioni e delle metodologie utilizzate, presenta, a parere della Scrivente, delle conclusioni che possono essere potenzialmente viziata dalla correlazione di dati anemometrici relativi a stazioni di rilevamento allocate a distanze considerevoli dal sito oggetto di studio. (Il sito di Muro Lucano ad esempio, nel quale risulta installato e calibrato uno dei due anemometri citati nella relazione, di altezza di soli 15 mt, dista infatti ben oltre 30 KM in linea d'aria da Forenza e dal sito oggetto di studio in un contesto orografico caratterizzato da colline e montagne)

Alla luce di quanto sopra esposto, anche in considerazione della accertata carenza documentale appena accennata, si chiede che venga dichiarata l'improcedibilità dell'iniziativa proposta e si rimarca come la stessa, sia totalmente incompatibile per le numerose interferenze con l'impianto già in esercizio di proprietà della scrivente Società IVPC Power 6 srl.

Si conferma, tuttavia, ampia e piena disponibilità agli approfondimenti del caso con riserva di ogni ed ulteriore valutazione all'esito di un esame più approfondito della documentazione disponibile e nel prosieguo e/o all'esito del procedimento.

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).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data : NAPOLI 02 maggio 2024

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

Avv. ORESTE VIGORITO

(Firma)



ORESTE
VIGORITO
02.05.2024
11:43:43
GMT+01:00