

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)

Il/La Sottoscritto/a **PASQUALE MIGNOGNA**

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

Il/La Sottoscritto/a _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

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: 10454 Progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 55 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Riccia (CB), Tufara (CB), Gambatesa(CB), Castelpagano(BN)

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

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)
 Altro *(specificare)* _____

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

- Si fa presente l'eccessiva vicinanza della torre **WTG 5** ad aree boscate e ad abitazione **F 42 Part. 212-217**
- **WTG 3** e **WTG 4** ricadono nel verde agricolo boschivo del Programma di Fabbricazione del comune di Gambatesa. L'area è a carattere boschivo ed ha utilizzazione prettamente forestale, per cui il sito non è idoneo all'installazione delle torri sopra menzionate. Inoltre la **WTG 4** verrebbe installata a monte e a breve distanza delle abitazioni: **F 44 P 369** , **F 44 P 365** , **F 44 P 380** , **F 45 P 203** . Tali abitazioni non sono servite da acquedotto comunale/regionale , ma si servono di pozzi autonomamente impiantati; tali pozzi si trovano a breve distanza (pochi metri) a valle della torre **WTG 4** . L'installazione di suddetta torre, date le abnormi dimensioni e profondi pali di fondamenta rischia concretamente di azzerare l' apporto idrico di tali pozzi privando gli abitanti, residenti in Contrada Bosco Chiusano, di acqua. L'acqua è un bene primario, per cui tale torre **WTG 4** non va installata in tale sito!
- La torre **WTG 6** verrebbe installata eccessivamente vicina ad aree boschive, zone delicate ad elevata presenza di biodiversità, vicino alle quali non andrebbero mai installati impianti di tale imponenza. Inoltre, per raggiungere il sito di tale torre , andrebbe abbattuta un' ingente quantità di alberi alto fusto con conseguente devastazione di biodiversità locale. Ciò verrebbe meno alla **legge sul ripristino della natura** approvata dal parlamento europeo in data 27/02/2024.
- Le torri **WTG 7** e **WTG 8** verrebbero installate in zona attraversata da metanodotto SNAM di recente costruzione. Gli imponenti scavi e la poca distanza da tale metanodotto rischiano di portare a gravi conseguenze per la sicurezza di lavoratori e abitanti locali.
- Si noti l'eccessiva vicinanza della torre **WTG 9** a **Bosco Mazzocca - Castelvete** , circa 100 mt da **Bosco Mazzocca** e circa 130 mt da **Bosco di Castelvete**. Inoltre verrebbe quasi attaccata alla torre di precedente istanza LU 12 (ID: 10462).
- Si fa presente la numerosa sproporzionata presenza di parchi eolici ai confini con il territorio interessato al presente progetto, di conseguenza si avrebbe un pericoloso effetto cumulo che, oltre a banalizzare i nostri bellissimi ed incontaminati paesaggi, porterebbe ad invivibilità sia per esseri umani che per la fauna locale. Rumore continuo delle turbine, ombreggiamento dovuto all'imponenza delle torri (si rammenta l'altezza di **mt 200** e ampiezza rotore di circa **160 mt** , ogni torre sarebbe alta ben

ottanta metri più del Pirellone di Milano!) ed inquinamento luminoso dovuto al lampeggio dei fari notturni. Per rendervi l'idea vi allego alcune foto da me scattate dei numerosi parchi già presenti ai nostri confini (Baselice (BN) , Decorata (BN) , Colle Sannita (BN) , Castelpagano (BN) , Morcone (BN), spero vi rendiate conto dall'ammasso delle torri in acciaio che si stagliano all'orizzonte ed i fari notturni che, ripeto, renderebbero invivibile la zona.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

Come potete notare dalle Figura 1, 2 e 3 la grave devastazione ed invivibilità che si verrebbe a creare sia di giorno che di notte.

Il nostro territorio è ancora libero da impianti industriali così impattanti e vi chiedo di lasciarlo tale. Nelle Figura 4 e 5 vi mostro uno scorcio del nostro territorio ancora libero, naturale, che fa bene ad anima e cuore.



Figura 4



Figura 5

Con ciò non sono contrario alla transizione energetica, ma bisogna considerare che la Regione Molise ha già raggiunto, ad oggi, il 102% di energia prodotta da fonti rinnovabili, con gli oltre 500MW. Questo progetto non ha necessità di essere attuato, ma basterebbero interventi di “repowering” come lo stesso PNIEC suggerisce a pagina 56: “ **repowering dell’eolico esistente con macchine più evolute ed efficienti, sfruttando la buona ventosità di siti già conosciuti e utilizzati, consentirà anche di limitare l’impatto sul consumo di suolo**”. Vi ricordo che l’Italia è uno dei paesi europei con un **consumo insostenibile di suolo in cui la cementificazione corre alla velocità di 21 ettari al giorno!** Cementificare con le enormi piattaforme di cemento armato per il sostentamento delle abnormi torri in oggetto sarebbe un duro colpo alla naturalità e salubrità del nostro territorio incontaminato.

L’intervento, inoltre, è incompatibile paesaggisticamente con quanto dettato dalle linee guida nazionali in merito all’inserimento paesaggistico degli impianti eolici, le quali mettono in evidenza che: “ **ogni intervento deve essere finalizzato ad un miglioramento della qualità paesaggistica dei luoghi o quanto meno deve garantire che non vi sia una diminuzione delle sue qualità pur nella trasformazione.**

Si consideri la presenza di avifauna come il **nibbio reale , nibbio bruno , pecchiaiolo occidentale , lodolaio ,**

falco grillaio , albanella reale , ghiandaia marina , gru cenerina , averla piccola , tottavilla , calandro , sette specie di chiroteri . Tutti tutelati dalla direttiva UE e minacciati dalla presenza delle enormi torri del progetto in oggetto, considerando anche le numerose istanze sullo stesso territorio e i numerosi parchi eolici presenti ai nostri confini. Tutto ciò porterebbe ad una pericolosa sottrazione di habitat per le suddette specie e una grave minaccia per la loro esistenza.

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

Allegato XX - _____ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)*

Luogo e data **GAMBATESA 28/02/2024**

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

