

**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 Sottoscritto **GIUSI DEL ZINGARO**

**PRESENTA**

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

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

ID: **10454**

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI, DI CUI N. 5 AVENTI CIASCUNO UNA POTENZA DI 5 MW E N. 5 AEROGENERATORI DA 6 MW, PER UNA COMPLESSIVA POTENZA ELETTRICA PARI A 55 MW, LOCALIZZATO NEI COMUNI DI RICCIA (CB), TUFARA (CB), GAMBATESA (CB), CASTELPAGANO (BN).**

**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**

- 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 OSSERVAZIONI

Il sottoscritto esprime la propria e netta contrarietà in merito al progetto per la costruzione dell'impianto eolico proposto da EN.IT S.r.l.

L'impatto ambientale delle pale eoliche è un argomento complesso che richiede una valutazione approfondita. Mentre l'energia eolica è considerata una fonte di energia rinnovabile che può contribuire a ridurre le emissioni di gas serra e la dipendenza dai combustibili fossili, ci sono comunque molte preoccupazioni ambientali associate all'installazione e all'operazione delle pale eoliche. Di seguito ne elenco alcuni degli impatti ambientali associati:

**IMPATTO DURANTE LA COSTRUZIONE:** La fase di costruzione delle pale eoliche e la costruzione delle infrastrutture di supporto può causare disturbi ambientali, compresa la distruzione della flora e fauna locali, l'alterazione del suolo e il rumore. La costruzione delle fondamenta per i pali eolici richiede movimenti di terra, che vanno a disturbare l'ecosistema locale, come la rimozione di vegetazione e la manipolazione del terreno con effetti negativi sulla flora e fauna circostanti, alterando la composizione del terreno e sulla sua capacità di sostenere la vegetazione. Inoltre, la loro costruzione, necessita inevitabilmente l'utilizzo di risorse materiali e energetiche. L'estrazione di materiali da costruzione ed il loro trasporto andranno a contribuire alle emissioni di gas serra e all'uso delle risorse.

**RUMORE:** Durante il funzionamento, le pale eoliche emettono un certo livello di rumore che può potenzialmente disturbare la fauna circostante e le comunità locali.

Le pale eoliche generano rumore aerodinamico quando l'aria passa attraverso le pale rotanti. Questo suono è generalmente continuo e può essere udito anche a distanze considerevoli.

Alcune componenti meccaniche delle turbine eoliche, come gli ingranaggi e i generatori, possono produrre rumore durante il loro funzionamento.

Le vibrazioni generate dalle pale che possono trasmettersi al terreno e produrre rumore udibile nelle vicinanze. Il loro movimento attraverso l'aria può causare suoni impulsivi, specialmente in condizioni di vento forte.

**IMPATTO SULLA FAUNA:** Le pale eoliche possono rappresentare un rischio per la fauna locale, in particolare per gli uccelli e i pipistrelli, che potrebbero entrare in collisione con le pale.

**ALTERAZIONI DEL PAESAGGIO:** L'installazione di pale eoliche può essere considerata un deturpamento del paesaggio e può influire sull'aspetto estetico delle aree circostanti.

**CONSUMO DI RISORSE:** La produzione e l'installazione di pale eoliche richiedono l'uso di risorse materiali e energetiche.

**FINE VITA DELLE PALE:** La gestione delle pale eoliche alla fine della loro vita utile presenta sfide legate allo smaltimento e al riciclo dei materiali, specialmente considerando che molte pale sono realizzate con materiali compositi difficili da riciclare.

**VARIAZIONI LOCALI DEL CLIMA:** In alcune situazioni, le pale eoliche possono influenzare localmente i modelli di vento, creando variazioni microclimatiche nell'area circostante.

*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](http://www.va.minambiente.it)).*

## **ELENCO ALLEGATI**

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

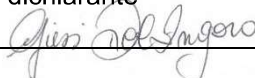
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 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 dichiarante

  
\_\_\_\_\_