

**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 Francesco Mirengi  
*(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:10644 Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Parco Eolico Abruzzo", sito nei comuni di Cupello (CH), Fresagrandinaria (CH), Palmoli (CH), Tuffillo (CH) e Furci (CH), di potenza totale pari a 66 MW, costituito da 11 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW. Codice pratica MYTERNA CP 202301056

*(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) Sicurezza

**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

### Analisi faunistica preliminare

Per quanto riguarda l'avifauna, l'area IBA 115 rappresenta un'importante zona di sosta durante il periodo di migrazione e svernamento di numerose specie protette. Ad esempio il Nibbio Reale nidifica nella zona IBA 115 "Maiella Monti pizzi e Monti Frentani". Come riportato nell'analisi faunistica preliminare (elaborato BSA085) quest'area è classificata C6 nella tabella 5.3.1 a pag 23 dello stesso elaborato: Il sito è uno dei 5 più importanti nella sua regione amministrativa per una specie o sottospecie inclusa in Allegato 1 della Direttiva "Uccelli".

Il progetto prevede che gli aerogeneratori AB07 e AB06 alti 220 mt vengano posizionati all'interno della zona IBA 115. Questo avrà un impatto devastante sulla nidificazione del Nibbio Reale e delle altre specie protette presenti.

L'impatto sull'avifauna è quindi Molto Alto e non Medio-Basso come riportato nell'elaborato BSA085

### Analisi Intervisibilità

Nell'elaborato ABSA114 analisi intervisibilità si legge:

"Secondo quanto riportato dalle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili elaborate dal Ministero dello Sviluppo Economico (DM del 10 settembre 2010) l'analisi dell'effetto visivo provocato da un'alta densità di aerogeneratori relativi ad un singolo parco eolico o a parchi eolici adiacenti deve essere condotta su un'area pari a non meno di 50 volte l'altezza massima della turbina. Nel caso specifico deve essere pari a 11 km ( $220 \text{ m} \times 50 = 10.000 \text{ m}$  dove 220 m è l'altezza massima dell'aerogeneratore data dalla somma di  $H_{\text{hub}}=135 \text{ m} + \text{Raggio rotore}=85 \text{ m}$ ).

A parte l'evidente errore aritmetico ( $220 \times 50 = 10.000$ ) non si capisce bene su quanti km di buffer è stata condotta l'analisi in quanto lo stesso errore si ripete nella tabella 4.1 "parametri caratterizzanti l'analisi" a pag 15 dello stesso elaborato dalla quale si deduce che l'analisi è stata condotta su un buffer di 10.000mt e non 11.000mt come richiesto dal DM del 10 settembre 2010.

### Analisi rottura corpi rotanti

La possibilità che si formino masse di ghiaccio sull'elemento rotante è stata esclusa dall'analisi rottura corpi rotanti (ABSA094). Chi conosce i territori di Palmoli e Tuffillo, interessati dagli aerogeneratori AB08 e AB09 sa bene che nei suddetti territori nevica tutti gli anni e le temperature scendono ben al di sotto dello 0 termico.

I residenti ricordano bene il 18 gennaio 2016 quando si depositarono 1,5 metri di neve con temperature di meno 12 gradi centigradi sotto lo 0 termico, come riportarono anche tutte le testate giornalistiche locali ancora visibili online. La possibilità che si formino masse di

ghiaccio sugli elementi rotanti non può essere trascurata nell'analisi rottura corpi rotanti che allo stato attuale risulta incompleta.

### Studio Impatto acustico

Nell'elenco documenti ABEG001 è presente lo Studio previsionale d'impatto acustico ABSA133. Sul sito però risulta caricato con il codice ABSA133 il file "sintesi non tecnica" nella quale non vi è traccia dello studio d'impatto acustico che invece dovrebbe essere incluso come previsto dalle linee guida del D.M. del 10 settembre 2010

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)).

*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

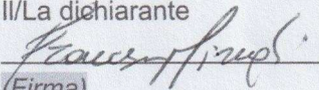
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

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 TUFILLO 8/2/2024  
(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

  
(Firma)