

## 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 Dott. Stefano Allavena

in qualità di legale rappresentante dell'Associazione:

Associazione per la Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti ODV (Altura)

### PRESENTA

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

- Piano/Programma, sottoindicato  
 X Progetto, sottoindicato

ID: 10644; Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di potenza complessiva pari a 66 MW, costituito da 11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, da realizzarsi nella Provincia di Chieti, nel territorio dei comuni di Cupello (CH), Fresagrandinaria (CH), Palmoli (CH), Tufillo (CH) e Furci(CH), presentato da SVILUPPO PRIME S.r.L.

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- 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)  
 X Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro \_\_\_\_\_

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo  
 Rumore, vibrazioni, radiazioni  
 X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)  
 Salute pubblica  
 Beni culturali e paesaggio  
 Monitoraggio ambientale  
 Altro \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il progetto prevede la realizzazione di n. 11 aerogeneratori di altezza al tip dell'elica pari a 220 m. e di diametro 170 m. distribuiti geograficamente su tre zone distinte (Zona 1 composta da 5 aerogeneratori, Zona 2 da 3 aerog. e Zona 3 da 2 aerog.2).

Come mostrato nella Fig. 5.2.3.1 a pag. 88 dello Studio di impatto ambientale – Relazione generale e come riportato dallo stesso proponente nel paragr. 5.2.3 *Rete Natura 2000* a pag. 87 della stessa Relazione generale, nell'area circostante alla progettata centrale eolica sono presenti ben otto siti della Rete Natura 2000, tra i quali i più vicini agli aerogeneratori sono il SIC IT7140127 – Fiume Trigno, presente a una distanza minima di 3,7 km dall'aerogeneratore AB08; il SIC IT7140126 – Gessi di Lentella, presente a una distanza minima di 3,6 km dall'aerogeneratore AB04; e il SIC IT7140210 – Monti Frentani e Fiume Treste, **che si trova ad una distanza minima di appena 200 m dall' aerogeneratore AB07**; (peraltro l'informazione fornita dal proponente non è aggiornata poiché, già da oltre 5 anni, il SIC IT7140210 – *Monti Frentani e Fiume Treste* insieme ad altri 10 SIC è stato istituito in Zona di protezione speciale – ZPS ai sensi del D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 e s.m.i. con Delibera di G.R. Abruzzo n. 476 del 5 luglio 2018) .

Pur in presenza di una così ridotta distanza dagli aerogeneratori in progetto il proponente si limita a dichiarare, a pag. 89 della Relazione generale del SIA che l'impianto eolico e le relative opere connesse *sono disposti ad una distanza ed una posizione tale da non compromettere in alcun modo le zone SIC, ZPS.*

Nessuna considerazione viene dedicata nella Relazione stessa agli obiettivi di conservazione fissati a livello regionale ed alle specie di avifauna che frequentano stabilmente le aree SIC e ZPS prossime all'area di progetto ed ogni approfondimento relativo all'incidenza del progetto sulla fauna viene rinviato ad una fase *ante operam* successiva, secondo quanto sinteticamente descritto nell'elaborato dal titolo *Progetto di monitoraggio ambientale* né si fa menzione degli studi scientifici sull'avifauna pubblicati.

Vengono del tutto ignorati i **Formulari standard di identificazione** (*Standard Data Form*) dei siti della Rete Natura 2000 ed in particolare quello del **SIC (oggi ZPS) 7140210 Monti Frentani e Fiume Treste** che riporta la presenza di ben 9 specie di uccelli protetti ai sensi dell'**art. 4 della Direttiva 2009/147/CE ed elencati in All. II della Direttiva 92/43/CEE**, tra cui le 4 specie di rapaci Astore (*Accipiter gentilis*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Nibbio reale (*Milvus milvus*) e Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*). In particolare il Nibbio reale è specie definita vulnerabile (VU) nella Lista rossa degli Uccelli nidificanti in Italia (2021). Secondo i criteri dell'IUCN (International Union for the Conservation of Nature) la categoria di rischio 'vulnerabile' corrisponde a specie minacciata a priorità di conservazione che senza *"interventi specifici mirati a neutralizzare o mitigare le minacce nei loro confronti e in alcuni casi a incrementare le loro popolazioni, la loro*

*estinzione è una prospettiva concreta.” (Gustin et al., 2021). Per il SIC (ZPS) suddetto trovano applicazione le misure di conservazione previste dalla Delibera 279/2017 della G.R. Abruzzo.*

Al fine di accertare che il progetto in esame non pregiudichi gli obiettivi e lo stato di conservazione fissati per gli habitat e le specie di interesse comunitario presenti nei siti della Rete Natura 2000 sopra citati, **alla luce della evidente inadeguatezza degli elementi contenuti nello Studio di impatto ambientale che non consentono di escludere con certezza la possibilità che, a seguito della realizzazione del progetto, si verifichino incidenze negative sui siti della Rete Natura 2000 posti in prossimità , questa Associazione ritiene che sia necessaria la presentazione da parte del proponente di uno specifico Studio di incidenza ambientale spinto ad una Valutazione appropriata di Livello II**, che andrà integrato con lo Studio di impatto ambientale.

Occorre infine considerare anche gli effetti cumulo dovuti alla presenza nell'area vasta di progetto di altri impianti eolici già realizzati o autorizzati, della cui esistenza viene fornita notizia dal proponente nella Relazione generale del SIA.

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

Luogo e data: Roma, 12.02.2024

Il dichiarante  
Dott. Stefano Allavena

