## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Pre	esentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X V	'alutazione 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 s	ensi del D.Lgs.152/2006, le <b>seguenti osservazioni</b> al
	Piano/Programma, sottoindicato
	<b>X</b> Progetto, sottoindicato
com real	10644; Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di potenza nplessiva pari a 66 MW, costituito da 11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, da lizzarsi nella Provincia di Chieti, nel territorio dei comuni di Cupello (CH), Fresagrandinaria (CH), Palmoli H), Tufillo (CH) e Furci(CH), presentato da SVILUPPO PRIME S.r.L.
OG	GETTO 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)
	<b>X</b> Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali) Altro
ASF	PETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
	Atmosfera Ambiente idrico Suolo e sottosuolo Rumore, vibrazioni, radiazioni

## **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. Il 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.

II/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).

**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

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica - 31/01/2023