

## 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 Augusto De Sanctis \_\_\_\_\_

*(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: 10844 Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 6 aerogeneratori della potenza complessiva di 37,2 MW, un sistema di accumulo da 25 MW e relative opere connesse in località "Rempillo" nel comune di Pitigliano (GR).

*(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
- X** Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- X** Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- 1) **PAESAGGIO** Il territorio oggetto dell'intervento è di enorme valore per la compresenza di beni archeologici, paesaggistici e naturalistici e si caratterizza per una particolare armonia paesaggistica, tanto da poter essere definito come uno dei paesaggi agrari europei meglio conservati nella sua unicità. Il problema dell'inserimento dei grandi aerogeneratori di tipo industriale è relativo, appunto, alla perdita oggettiva di questa unicità in quanto manufatti di tali dimensioni divengono oggettivamente gli elementi che a livello percettivo vengono individuati per primi da un qualsiasi osservatore. Ne consegue che il paesaggio verrebbe alla fine banalizzato diventando di fatto simile a quello di qualsiasi altro posto al mondo in cui siano presenti impianti eolici di grande taglia. In Italia esistono aree di minor valore paesaggistico e ambientale dove inserire tali impianti industriali (a mero titolo di esempio, Capitanata, Campidano, Pianura Padana; grandi aree industriali ecc), oltre ovviamente a vaste aree potenzialmente idonee per l'offshore. La relazione paesaggistica omette del tutto di ammettere il problema della banalizzazione e omogeneizzazione nella percezione del paesaggio trasformato a causa dell'impianto.
- 2) **EFFETTO CUMULO** La Maremma e la Tuscia sono interessate da decine di grandi progetti per eolico industriale e fotovoltaico, senza che esista uno straccio di pianificazione degna di questo nome. Da un lato nelle relazioni di progetto non si esamina l'impatto cumulativo di tali interventi nell'area vasta (almeno 50 km di raggio da Pitigliano), tenendo conto sia degli impatti paesaggistici sia gli impatti su specie vigili come uccelli e chiropteri (alcune specie ogni giorno si muovono anche di 20-30 km dai siti di riproduzione/rifugio) verso le aree di foraggiamento. Riporto a mero titolo di esempio, le conclusioni dell'autore dello studio "Spatial distribution of wind turbines is crucial for the survival of red kite populations" uscito ormai da oltre 10 anni sulla prestigiosa rivista Biological Conservation: *"I emphasise the importance of making environmental impact assessments not on a case-by-case basis but rather for an entire region with all its wind power plants, which collectively exert an impact on a raptor population. This must include the impact of extant as well as planned wind turbines in the same region in order to be biologically meaningful."*
- 3) **IMPATTI SU UCCELLI E CHIROTTERI** Lo studio si impatto e quello di incidenza sono assolutamente carenti di a) dati di monitoraggio raccolti almeno in un lasso di tempo di un anno con metodi internazionalmente accettati (transetti; punti di ascolto; radar ecc.), con dati espressi in forma quantitativa per singolo taxon e per periodi; b) di un congruo approfondimento circa gli impatti su queste specie, nonostante sia disponibile un'ampia bibliografia scientifica che da un lato dimostra ampiamente gli effetti, anche potenzialmente catastrofici a livello di popolazione di alcune specie, e dall'altro appunto evidenzia la necessità di garantire un'analisi preventiva di dettaglio dell'uso dei siti da parte della fauna a rischio collisione e perdita di habitat. Di tutto ciò non vi è incredibilmente traccia nelle relazioni che, sulla fauna, di fatto sono una sorta di autocertificazione sull'assenza di impatti, priva di qualsiasi contatto con la realtà (basterà richiamare, tra i tanti, lo studio "Wind turbine fatalities approach a level of concern in a raptor population." uscito nel 2013 sulla rivista Journal for Nature Conservation. Nelle conclusioni gli autori stigmatizzano che *"To prevent effects from cumulative fatalities at multiple wind farms on conservation status, an assessment at the national or global population level, and legislation implementing upper thresholds of acceptable mortality would be required. Further wind farm development in Brandenburg and surrounding areas should therefore be accompanied by (i) comprehensive population modelling to assess the sustainable level of fatalities, (ii) assessments of state-wide cumulative impacts, and (iii) effective mitigation. Mitigation may include limits to the construction of new turbines (Schaub 2012) and creation of Red Kite foraging habitat at a safe distance from existing wind*

*farms (Martínez-Abraín et al. 2012)."*

*L'area in esame ospita specie di rilevantissima importanza come Averla piccola, Nibbio reale, Albanella minore, Succiapre ecc.; dunque è veramente sconcertante che il Ministero continui addirittura ad ammettere alla fase pubblica delle osservazioni studi del tutto carenti delle informazioni basilari sulla presenza delle specie espresse nelle forme opportune dal punto di vista metodologico e dello sforzo di campo.*

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**

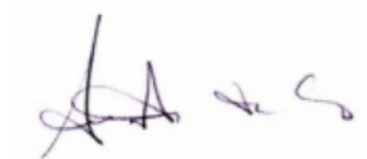
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data Pescara, 24/02/2024

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante



\_\_\_\_\_  
*(Firma)*