



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

modulo per la presentazione delle osservazioni

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

(Barrare la casella di interesse e completare)

- Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)
- Verifica di assoggettabilità alla V.I.A.
- Valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)
- Autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)

Il Sottoscritto **Mirko Piras**

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 e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., le seguenti osservazioni al progetto sotto indicato:

Realizzazione di un impianto eolico della potenza di 995 kW presso la località di "Sos Cantareddos", nel comune di Nulvi (SS)

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 progetto e fattori/componenti ambientali)

Altro *(specificare)*

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- 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

Nella relazione ambientale allegata dal proponente sono rilevabili palesi insufficienze nella conoscenza del territorio e, contestualmente, superficialità nell'analisi degli impatti.

Si rileva infatti da subito come buona parte delle specie inserite nello studio non solo non siano presenti nella zona oggetto dell'intervento (come il daino, assente in Anglona da secoli), ma addirittura assenti nell'isola (come l'istrice). L'avifauna riportata nello studio ambientale proposto dalla SOLAR GLOBAL INVEST ITALIA 7 SRL è tipica delle foci dei fiumi e delle zone umide (folaga, codone, martin pescatore, garzetta) , non certo di un versante collinare.

Mancano molti rapaci che frequentano abitualmente l'area quali : Nibbio reale (*Milvus milvus*), falco di palude (*Circus aeruginosus*), aquila reale (*Aquila chrysaetos*), grillaio (*Falco naumanni*), smeriglio (*Falco columbarius*), astore (*Accipenser gentilis arrigonii*), sparviere (*Accipenser nisus woolterstoffi*) e, di passaggio, gli avvoltoi grifoni in dispersione. Presenze che indicano un certo equilibrio ecologico.

In particolare va riportato che da più di 10 anni nidifica proprio in quella zona una coppia di aquile reali che più volte ha portato avanti la covata con successo; fatto a conoscenza non solo degli ornitologi e naturalisti che come me gravitano nella zona , ma anche delle guardie forestali che operano nel territorio. I nidi della coppia sono scelti di anno in anno tra la scarpata verticale dell'area di "su pedrighinalzu" (che si affaccia proprio sopra "sos cantareddos") , "Badde traes" e la zona delle cascate "Triulintas". Personalmente ho visto più volte le aquile in volo e sono a conoscenza dei nidi utilizzati.

L'area che andrebbe ad occupare la torre eolica si colloca proprio al centro tra i nidi e il territorio di caccia del rapace. Anche perché si tratta di un'area utilizzata dagli allevatori prevalentemente per il pascolo estensivo e, solo secondariamente e in misura decisamente minore, per i seminativi annuali. I pascoli risultano inseriti tra patchs di macchia mediterranea che offrono rifugio ad una moltitudine di specie di mammiferi, uccelli ed insetti.

Così come le gole verticali presenti in alcuni punti di "badde traes " sono degli elementi di diversificazione del paesaggio che creano delle nicchie ideali per la nidificazione di molte specie di uccelli appartenenti a gruppi sistematici molto differenti .



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Nello studio si parla di chiroteri, ma non viene riportata la presenza a 1,7 Km della grotta di “ Su Coloru” nel territorio di Laerru.

Il sito è molto importante perché all'interno della grotta trovano rifugio nel corso dell'anno sei specie di chiroteri di cui cinque elencate sia nell'allegato II della direttiva Habitat che IV e una, il *Myotis punicus*, solo nell'allegato IV. Delle sei specie presenti solo il *Rhinolophus ferrumequinum* e il *Rhinolophus hipposideros* non utilizzano il sito come luogo di riproduzione. L'aggregazione delle quattro specie riproduttive forma una colonia estiva stimata in circa 500 esemplari totali, che la rendono numericamente importante in ambito regionale. Si segnala che tra le sei specie presenti, il *Rhinolophus mehelyi* è una specie fortemente minacciata le cui popolazioni in Italia sono ormai ristrette alle sole Sardegna e Sicilia, mentre il *Myotis punicus* in ambito europeo è presente solamente in Sardegna e Corsica. Colonie riproduttive di queste specie sono presenti rispettivamente solo all'interno di altri 2 e 4 SIC della Sardegna.

Le dimensioni della torre e l'ampiezza complessiva delle pale interferirebbe negativamente con tutta la vita animale che gravita e/o risiede nella zona. Anche perché va considerato che il territorio intorno all'area (Nulvi, Sedini) ha già una concentrazione di torri eoliche molto, molto alta, e va quindi tenuto conto l'impatto cumulativo sull'intero sistema paesaggio dell'Anglona.

Anche in virtù di questo non trascurabile aspetto va garantita alle specie riportate nelle osservazioni la possibilità di prosperare in ambienti poco disturbati come quelli dell'area di “sos cantareddos”.

Il/la sottoscritto/a è consapevole che il Servizio valutazioni impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.) dell'Assessorato regionale della difesa dell'ambiente pubblicherà sul Portale SardegnaAmbiente – Valutazioni ambientali la documentazione trasmessa con la presente (ad eccezione degli allegati 1 e 2, contenenti dati personali del soggetto che presenta l'osservazione).

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.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato: _____

(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)

Luogo, Nulvi _____

data, 27/10/2022 _____

Il/La dichiarante

(Nome e Cognome del dichiarante)

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)

