

## 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 Sottoscritto Ermanno Pidinchedda

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione:

Centro Pipistrelli Sardegna

### PRESENTA

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

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: (VIP/ID\_MATM) 9295...Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico sul Monte Pelao nei Comuni di Borutta, Bonnanaro, Bessude e Siligo (prov. Di Sassari) e delle opere di connessione alla RTN, con consegna dell'energia prodotta presso la Sottostazione Elettrica prevista nel Comune di Ittiri (Prov. di Sassari) Il parco è costituito da 11 aerogeneratori della potenza di 6 MW ciascuno, per una potenza massima complessiva di MW 66.

*(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**)*

### 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
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica

- Beni culturali e paesaggio
  - Monitoraggio ambientale
  - Altro (specificare) \_\_\_\_\_
- 

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE** Il parco eolico previsto sul Monte Pelao, di cui all'oggetto, costituisce una grande criticità per la vicinanza alla Grotta Sa Rocca Ulari (N. 257 del Catasto Speleologico Regionale) nella quale è presente una importantissima colonia riproduttiva plurispecifica di chiroteri. Tale grotta è situata in territorio di Borutta, alla distanza di soli 1,3 Km verso S-SE dal perimetro del parco eolico ed è compresa all'interno dell'area SIC ITB012212 "Sa Rocca Ulari".

La grotta ospita un'aggregazione di 4 specie di pipistrelli in riproduzione di circa 3000 esemplari, costituita da *Miniopterus schreibersii*, *Myotis punicus*, *Myotis capaccinii* e *Rhinolophus mehelyi*, che vi permangono dalla primavera alla fine dell'estate. In periodo invernale ospita invece alcune decine di *Rhinolophus ferrumequinum*, un centinaio di *Rhinolophus mehelyi* e alcuni *Rhinolophus hipposideros* in letargo.

Si tratta di specie particolarmente protette, inserite nell'Allegato II della Direttiva "Habitat" 92/43 come "Specie la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione". Il *Myotis punicus*, benchè ancora inserito nell'Allegato IV è in attesa di essere inserito nell'Allegato II.

La valenza del sito viene ulteriormente aumentata dal punto di vista conservazionistico dalla presenza di due specie di particolare rilevanza a livello europeo, il *Myotis punicus* e il *Rhinolophus mehelyi*. Il *Myotis punicus* è una specie di origine nord-Africana presente in ambito europeo solamente in Sardegna, Corsica e Malta, con un isolato ritrovamento anche in Sicilia; il *Rhinolophus mehelyi* in ambito italiano è presente con colonie solamente in Sardegna, in quanto in Sicilia sono rimaste ormai solo poche decine di esemplari e in Puglia è noto un unico ritrovamento recente.

Si evidenzia che la colonia presente nella Grotta Sa Rocca Ulari è una delle maggiori e più importanti in Sardegna, e una delle più rilevanti in ambito nazionale, sia per il numero di specie presenti che per l'entità numerica della popolazione.

Come evidenziato su Eurobats Publication Series N. 6, si deve escludere la vicinanza dei parchi eolici a importanti rifugi di pipistrelli e ad aree protette e designate per la conservazione dei pipistrelli, come l'area SIC qui presente a breve distanza. Infatti la più alta mortalità è riscontrabile per i parchi eolici situati in vicinanza dei rifugi dei pipistrelli.

Si ritiene che esista il rischio concreto di un forte impatto negativo del parco eolico previsto nel Monte Pelao sulla colonia di pipistrelli della Grotta Sa Rocca Ulari, che nel tempo possa portare alla scomparsa o al forte decremento della sua popolazione chiropterologica.

Il Sottoscritto 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).

*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 3 – Lettera intestata Centro Pipistrelli Sardegna con le osservazioni

*(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)*

Luogo e data Sassari 20 maggio 2023

Il dichiarante

Ermanno Pidinchedda

**Centro Pipistrelli Sardegna**  
Via Leopardi, 1 - 07100 SASSARI  
Cod. Fisc. 92112350902  
Partita IVA 02380780904



Sassari 15 maggio 2023

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione generale valutazioni ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico sul Monte Pelao nei Comuni di Borutta, Bonnanaro, Bessude e Siligo (prov. Di Sassari) e delle opere di connessione alla RTN, con consegna dell'energia prodotta presso la Sottostazione Elettrica prevista nel Comune di Ittiri (Prov. di Sassari) Il parco è costituito da 11 aerogeneratori della potenza di 6 MW ciascuno, per una potenza massima complessiva di MW 66 – **Minaccia per importante colonia di chirotteri**

Il parco eolico previsto sul Monte Pelao, di cui all'oggetto, costituisce una grande criticità per la vicinanza alla Grotta Sa Rocca Ulari (N. 257 del Catasto Speleologico Regionale) nella quale è presente una importantissima colonia riproduttiva plurispecifica di chirotteri. Tale grotta è situata in territorio di Borutta, alla distanza di soli 1,3 Km verso S-SE dal perimetro del parco eolico ed è compresa all'interno dell'area SIC ITB012212 "Sa Rocca Ulari".

La grotta ospita un'aggregazione di 4 specie di pipistrelli in riproduzione di circa 3000 esemplari, costituita da *Miniopterus schreibersii*, *Myotis punicus*, *Myotis capaccinii* e *Rhinolophus mehelyi*, che vi permangono dalla primavera alla fine dell'estate. In periodo invernale ospita invece alcune decine di *Rhinolophus ferrumequinum*, un centinaio di *Rhinolophus mehelyi* e alcuni *Rhinolophus hipposideros* in letargo.

Si tratta di specie particolarmente protette, inserite nell'Allegato II della Direttiva "Habitat" 92/43 come "Specie la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione". Il *Myotis punicus*, benchè ancora inserito nell'Allegato IV è in attesa di essere inserito nell'Allegato II.



La valenza del sito viene ulteriormente aumentata dal punto di vista conservazionistico dalla presenza di due specie di particolare rilevanza a livello europeo, il *Myotis punicus* e il *Rhinolophus mehelyi*. Il *Myotis punicus* è una specie di origine nord-Africana presente in ambito europeo solamente in Sardegna, Corsica e Malta, con un isolato ritrovamento anche in Sicilia; il *Rhinolophus mehelyi* in ambito italiano è presente con colonie solamente in Sardegna, in quanto in Sicilia sono rimaste ormai solo poche decine di esemplari e in Puglia è noto un unico ritrovamento recente.

Si evidenzia che la colonia presente nella Grotta Sa Rocca Ulari è una delle maggiori e più importanti in Sardegna, e una delle più rilevanti in ambito nazionale, sia per il numero di specie presenti che per l'entità numerica della popolazione.

Come evidenziato su Eurobats Publication Series N. 6, si deve escludere la vicinanza dei parchi eolici a importanti rifugi di pipistrelli e ad aree protette e designate per la conservazione dei pipistrelli, come l'area SIC qui presente a breve distanza. Infatti la più alta mortalità è riscontrabile per i parchi eolici situati in vicinanza dei rifugi dei pipistrelli.

Si ritiene che esista il rischio concreto di un forte impatto negativo del parco eolico previsto nel Monte Pelao sulla colonia di pipistrelli della Grotta Sa Rocca Ulari, che nel tempo possa portare alla scomparsa o al forte decremento della sua popolazione chiropterologica.

Il Presidente  
Ermanno Pidinchedda

**Centro Pipistrelli Sardegna**  
Via Leopardi, 1 - 07100 SASSARI  
Cod. Fisc. 92112350902  
Partita IVA 02380780904

**Rif. Per contatti:**  
[batsar@tiscali.it](mailto:batsar@tiscali.it)  
+393281612483