



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.)

☒ P.A.U.R. - L.R. 2/2021 e Delib.G.R. n. 11/75 del 2021.

☐ Verifica di assoggettabilità alla V.I.A.

☐ Valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)

☐ Autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)

Il/La Sottoscritto/a

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata) _____

Il/La Sottoscritto/a **Davide Marras**

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

Club per l'UNESCO Isili SBS

(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:

(inserire la denominazione completa del progetto)

"Impianto eolico da 28 MW in località "Perd'e Cuaddu" - Comuni di Isili, Genoni, Nuragus e Nurallao". Proponente: Inergia S.p.A. Procedimento per il rilascio del Provvedimento di P.A.U.R. - L.R. 2/2021 e Delib.G.R. n. 11/75 del 2021

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

Pagina 1 di 7



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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 OSSERVAZIONI

Le osservazioni qui di seguito sono il frutto di una valutazione assennata e ben ragionata in termini logico-scientifici ed etico-morali, da parte del Club per l'UNESCO di Isili, sede in cui è collocata la progettazione dell'Impianto eolico in località "Perd'e Cuaddu". La tesi di fondo della seguente valutazione è che il Sarcidano e la Barbagia di Seulo siano un insieme armonico e funzionale dal punto di vista paesaggistico quindi in termini sia culturali che naturali. In questo senso il Paesaggio rappresenta la sintesi del buon connubio tra natura e cultura che crea un unicum inscindibile e le cui progettualità e gestione devono essere considerate sulla base di queste prerogative di insieme armonico e funzionale. Significa che la sezione di territorio interessata dal progetto ricade, come indicato nel PPR, nella categoria dei beni paesaggistici d'insieme, cioè quelle categorie di beni immobili con caratteri di diffusività spaziale composti da una pluralità di elementi identitari coordinati in un sistema territoriale relazionale.



REGIONE AUTÓNOMA 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_3 - OSSERVAZIONI DI CARATTERE PAESAGGISTICO IN TERMINI DI
VALORIZZAZIONE E TUTELA TERRITORIALE IL CUI OGGETTO È IL
SARCIDANO E LA BARBAGIA DI SEULO DA PARTE DEL CLUB UNESCO
DI ISILI IN AFFINITÀ COL PROGETTO DI CANDIDATURA MAB

luogo, Isili

data, 4 agosto 2023

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

Il/La dichiarante
Davide Marras

(Nome e Cognome del dichiarante)

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

CLUB PER L'UNESCO ISILI
09056 - ISILI
COD. FISC. 93043030910