

m\_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA. 0046866103-2024



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

01-05-02 - Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione della Siccità

All'Assessorato della difesa dell'ambiente RAS  
 Direzione Generale dell'Ambiente Servizio  
 Valutazioni e Incidenze Ambientali  
 difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it  
 Al M.A.S.E. Direzione Generale per le Valutazioni  
 Ambientali  
 va@pec.mite.gov.it  
 Alla Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.  
 COMPNIEC@pec.mite.gov.it  
 Al Ministero della cultura. Soprintendenza Speciale  
 per il P.N.R.R.  
 ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

**Oggetto:** [ID: 10863] Procedura di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al "Progetto di un Parco eolico "Nulvi" costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.200 kW ciascuno, per una potenza complessiva del parco di 74,40 MW sito nel Comune di Nulvi (SS).  
**Proponente: Sardegna Nulvi 1 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori.**

Con nota prot. n. 4775 del 12/02/2024 (prot ADIS n 1492 del 13/02/2024) il Servizio valutazioni ambientali (SVA) dell'Assessorato regionale della difesa dell'ambiente ha richiesto ai soggetti in indirizzo di voler comunicare, per quanto di competenza, le proprie osservazioni/considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell'intervento in oggetto.

L'intervento proposto prevede l'installazione di 12 aerogeneratori per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, del tipo tripala ad asse orizzontale, della potenza nominale di 6.200 kW ciascuno, per una complessiva del parco di 74.400 kW (74,4 MW) e delle opere accessorie alla realizzazione dell'intervento.

Oltre alla realizzazione del parco eolico, si prevede la realizzazione di una locale denominato *Cabina Collettore Utente*, destinato ad ospitare le apparecchiature per il controllo e la gestione del parco e ad accogliere quelle di protezione e sezionamento delle linee elettriche. Attorno alla struttura sarà realizzato



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

un piazzale interno alla sottostazione rifinito, nelle aree destinate ad ospitare gli spazi di circolazione, manovra e parcheggio, tramite pavimento in cls o bitumato, dopo aver realizzato un'ideonea massicciata di sottofondo.

Per gli aspetti di competenza dello scrivente Servizio, ed in particolare per quanto riguarda la gestione delle acque meteoriche, si rileva quanto segue:

dall'esame della documentazione progettuale emerge che l'intervento prevede la realizzazione di un impianto di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche ricadenti sulle superfici impermeabili del piazzale antistante la Cabina Collettore Utente.

Il progettista riporta che, poiché *"le acque raccolte dal piazzale risultano essere non inquinate in quanto non provengano da stabilimenti o insediamenti di attività di produzione di beni e servizi, le cui aree esterne, siano adibite al deposito e stoccaggio di materie prime o rifiuti, ed in generale allo svolgimento di fasi di lavorazione ovvero ad altri usi per i quali vi sia la possibilità di dilavamento dalle superfici scoperte di sostanze inquinanti"*, lo smaltimento delle stesse avverrà tramite convogliamento in un corso idrico superficiale (cunetta stradale) senza nessun trattamento preventivo.

Considerato quanto sopra si rimanda all'esame dell'Autorità competente al rilascio delle autorizzazioni agli scarichi idrici in ambiente che, per quanto di competenza, valuterà l'eventuale necessità di approfondimenti d'indagine a cura del proponente che confermino l'esclusione di potenziale inquinamento delle acque provenienti dalle superfici impermeabilizzate. Nel caso di potenziale contaminazione occorrerà adottare gli interventi strutturali e le procedure gestionali necessari a garantire che lo scarico diretto in ambiente venga realizzato e gestito nel rispetto di quanto previsto al capo V articoli 22, 23 e 24 della Disciplina regionale degli scarichi (D.G.R. n. 69/25 del 10/12/2008).

**Il Direttore del Servizio**

Paolo Botti

**Siglato da :**

SALVATORE PALMAS

PASQUALE LASIO



Firmato digitalmente da  
Paolo Botti  
11/03/2024 15:24:00