



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

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

Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
Direzione generale valutazioni ambientali
VA@pec.mite.gov.it
Direzione Generale dell'Ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: [ID: 8561] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152 del 2006 relativa al Progetto di un impianto eolico denominato "Scano-Sindia", della potenza di 336 MW da realizzarsi nei Comuni di Sindia (NU) e Scano Montiferro (NU) e delle relative opere di connessione alla RTN presso il Comune di Macomer (Nu). Proponente: VCC Scano Sindia S.r.l. – Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Comunicazione nuovo avviso: RISCONTRO

Si riscontra la nota richiamata in epigrafe, acquisita al prot. della scrivente Direzione generale ADIS al n.4489 del 03.05.20232.

Dalla documentazione tecnica di interesse, si ricava una riformulazione del progetto sul quale la scrivente Direzione Generale ADIS si era espressa con precedente nota 88 del 05/01/2023.

Richiamando la suddetta nota si rileva la carenza della documentazione richiesta per consentire una più agevole istruttoria; nella fattispecie una planimetria di dettaglio su base **IGM serie 25V**, di tutte le interferenze idrauliche con le opere previste (temporanee di cantiere e permanenti) individuate sul **reticolo idrografico ufficiale ai fini PAI** ([04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler.zip](#)), per ciascuna delle quali, sia che sia individuata sullo strato informativo in formato shape o sulla base IGM, deve essere indicata la modalità di risoluzione con evidenza degli estremi di ammissibilità PAI e della necessità o meno della redazione dello studio di compatibilità idraulica, da inoltrare all'ADIS nella successiva fase autorizzativa, o della relazione asseverata da allegare al progetto.

Nonostante l'attuale configurazione dell'impianto risolva alcune delle interferenze idrauliche riscontrate in precedenza, continuano a sussistere in numero maggiore rispetto a quelle individuate sull'elaborato "Censimento e progetto di risoluzione interferenze" e nella tavola alla quale si rimanda nella Tab.4 (Figura allegata).



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

In riferimento alla modalità di risoluzione tramite *passerelle dedicate previo accordo con i proprietari degli attraversamenti esistenti*, indicata nel predetto elaborato, si segnala che nell'elaborato Relazione Idrologica e Idrogeologica si indica la risoluzione tramite tecnologia TOC a 1.20 metri dall'alveo del corso d'acqua. Per entrambe, nella precedente nota ADIS, sono state indicate le prescrizioni ai sensi delle vigenti Norme di Attuazione del PAI. Inoltre l'aerogeneratore WTG 31 dovrà essere ubicato esternamente alle effettive aree di pericolosità idraulica molto elevata Hi4 ed elevata Hi3, nonché al di fuori delle fasce di tutela ai sensi del comma 8 dell'articolo 8 delle vigenti N.A del PAI, a meno della verifica di non significatività dell'elemento idrico interferente ai sensi dell'art.23 comma 7 delle predette Norme, come indicato nella precedente nota ADIS.

Infine, qualora dovesse ravvisarsi la necessità di ulteriori pareri, vista l'estensione e complessità del progetto, nell'ottica di non aggravare la procedura, si chiede di allegare al progetto lo shape file georeferenziato con relativa tabella di attributi completa di tutte le informazioni necessarie alla formulazione del parere di competenza.

Il Direttore generale

Ing. Antonio Sanna

Siglato da :

ALESSANDRO PISCHEDDA

MARCO MELIS



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

[Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna](#)

Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Allegato riscontro 4489_2023

