m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.01200



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
va@pec.mite.gov.it
Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. Al Ministero della Cultura – Soprintendenza
Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto:

[ID_8106] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi del l'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Porto Torres 1" di potenza di 59,28 MW e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS). Proponente: HWF S.r.I. – Trasmissione osservazioni D.G. - A.D.I.S.

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, richiamata la nota prot. D.G.A. n. 17768 del 09.06.2023, si trasmettono le osservazioni della Direzione generale dell'A.D.I.S., pervenute con nota prot. n. 7265 del 07.07.2023 (prot. D.G.A. n. 20542 del 07.07.2023).

Lo Scrivente si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

II Direttore Generale

(Art. 30, c.1, L.R. 31/1998, e s.m.i.) Gianluca Cocco

Siglato da:

ENRICO PIA

FELICE MULLIRI





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna 01-05-01 - Servizio Difesa del suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

e p.c. Comune di Porto Torres

e p.c. Comune di Sassari

Oggetto:

ID: 8106] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Porto Torres 1" di potenza di 59,28 MW e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS). Proponente: HWF S.r.l. - Osservazioni

Si riscontra la nota di Codesta Direzione Generale acquisita al prot. della scrivente Direzione generale ADIS al n. 16232 del 25.05.2023, con la quale, in merito alla documentazione integrativa al progetto pubblicata sul sito del M.A.S.E. si chiedono eventuali osservazioni.

In relazione alle richieste formulate da questo ufficio con nota n. 9561 del 28.09.2022, si rileva che nelle integrazioni presentate, ad esse è stato dato riscontro parziale, come precisato nel seguito.

Per quanto concerne l'analisi dei vincoli PAI, infatti, che si chiedeva di integrare considerando le fasce di prima salvaguardia ai sensi dell'art. 30 ter delle N.A. del PAI, corrispondenti a tutti gli effetti ad aree a pericolosità molto elevata, si rileva che nella "Tav. 06 Inquadramento generale su IGM - vincolo idrogeologico e aree PAI rev01", non risulta considerato tale vincolo.

Si ricorda a tal proposito che ai sensi della DGR n. 59-90 del 27 novembre 2020 avente ad oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili" le aree perimetrate a pericolosità idraulica o con le fasce di prima salvaguardia (ex-art. 30 ter delle N.A. del P.A.I.) dovranno risultare libere da impianti o parti di impianto alimentati da fonti rinnovabili".

Nella Tav 06 si evidenzia in particolare che l'Area 3 risulta lambita da un elemento del reticolo idrografico, sicuramente significativo in quanto perimetrato dal PAI nel suo tratto di valle, avente ordine gerarchico pari a 2 (vd immagine 1 allegata).

Risulta presumibile che la recinzione, la strada vicinale Funtanedda (indicata nella Tav 05), e una seppur limitata parte del campo, ricadano nella relativa fascia di salvaguardia (25m) e pertanto, per quanto di competenza, ad essi si applicherebbero le disposizioni del suddetto art. 30 ter e dell'art. 27 delle N.A. del PAI.



PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

In base a tali disposizioni è necessario valutare primariamente l'ammissibilità di tali interventi, inquadrandoli in una delle tipologie consentite in base al sopra richiamato art. 27 e, successivamente, la compatibilità idraulica delle opere attraverso apposito studio da redigersi ai sensi dell'art. 24 e con i contenuti dell'Allegato E delle N.A.

Analoghe considerazioni dovrebbero essere fatte per l'Area 4, anch'essa lambita da un elemento idrico evidenziato nella cartografica IGM e, per un tratto, anche nello strato informativo del DBGT 10k (FIUME_132731). Tale elemento idrico, evidentemente appartenente al reticolo minore, potrebbe però risultare non significativo e pertanto non assoggettato alle Norme del PAI, a seguito di apposita analisi di significatività da condursi in base a quanto prescritto al par. 2.3 delle "Linee guida e indicazioni metodologiche per la corretta individuazione e rappresentazione cartografica del reticolo idrografico ai sensi dell'art.30 ter, comma 6 delle Norme di attuazione del PAI" approvate dal Comitato Istituzionale dell' Autorità di bacino Regionale, Deliberazione n. 9 del 03.06.2021.

Per la parte concernente le interferenze idrauliche dei cavidotti, presa visione dell'elaborato "Allegato C.15 – Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze - rev 01", si prende atto che per le due interferenze individuate, denominate IGM01 e IGM 02, si dichiara di prevedere la modalità di attraversamento in subalveo ad una profondità di posa di 1,5 m dal fondo alveo, come evidenziato dagli schemi e dettagli costruttivi ivi riportati.

Si comunica pertanto che per tali opere, in accordo a quanto previsto dall'art. 21 delle N.A. del PAI, non è richiesto alcuno studio di compatibilità idraulica.

Per quanto riguarda la parte frane, tutte le opere previste dall'intervento in oggetto ricadono in aree caratterizzate da pericolosità da frana nulla (Hg0) o moderata (Hg1) e, pertanto, non esistono competenze autorizzative in capo allo scrivente Servizio rispetto alle opere succitate.

In conclusione si resta in attesa delle integrazioni richieste e si invita a contattare per eventuali chiarimenti l'ing. M.Olivari (0706065878, molivari@regione.sardegna.it).

Il Direttore di Servizio Ing. Marco Melis

Siglato da :

MICHELA OLIVARI
PIERCARLO CIABATTI
GIUSEPPE CANE



PRESIDENTZIA PRESIDENZA



Firmato digitalmente da Marco Melis 07/07/2023 11:55:12