



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA  
ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

TIT. I.I Fasc. 470/2022

- > Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.)  
Direzione generale valutazioni ambientali  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)
- > Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.  
[COMPNIEC@pec.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@pec.mite.gov.it)
- > e p.c.  
Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato della Difesa dell'Ambiente  
Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientali  
[difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

**Oggetto: [ID: 8106] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativo al "progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "PortoTorres 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.. Autorità Competente: Ministero della Transizione ecologica (Mi.T.E.)**

Si trasmettono, in allegato alla presente, le osservazioni di questo Dipartimento relative alle integrazioni al procedimento in oggetto.

Distinti saluti

**La Direttrice del Dipartimento**

Rosina Anedda\*

\* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto legislativo 82/2005

A. Motroni  
Tel. 079/2835336



ROSINA ANEDDA  
ARPA SARDEGNA  
DIRIGENTE  
06.06.2023  
13:58:43  
GMT+01:00



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

AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

**[ID: 8106] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativo al “progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "PortoTorres 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..  
Autorità Competente: Ministero della Transizione ecologica (Mi.T.E.)**

**Osservazioni sulle integrazioni**

**Giugno 2023**

## **Indice**

PREMESSA	3
1. INFORMAZIONI GENERALI	3
2. INFORMAZIONI TECNICHE	4
3. OSSERVAZIONI	4
3.1. Impatti cumulativi	4
3.2. Piano progettuale e caratterizzazione ambientale	4
3.3. Gestione Terre e rocce da scavo	4
3.4. Progetto di Monitoraggio Ambientale	5
4. CONCLUSIONI	5

## PREMESSA

Il documento riporta le osservazioni del Dipartimento di Sassari e Gallura dell'ARPA Sardegna alle integrazioni, fornite dal proponente, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della D.G.R. 11/75 del 24/03/2021, in merito alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), relativa al progetto di un impianto agrofotovoltaico denominato "PortoTorres 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. Autorità Competente: Ministero della Transizione ecologica (Mi.T.E.).

*Il presente documento di osservazioni è reso quale valutazione tecnica per gli aspetti ambientali di competenza dello scrivente, riferita al procedimento nel quale si inserisce, in concorso con altri pareri resi dagli altri soggetti coinvolti e in tale ottica non riveste alcun carattere vincolante per l'amministrazione chiamata all'emissione del titolo abilitativo o dell'atto finale.*

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

<b>Tipo di intervento</b>	<i>Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW". 'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2. Ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al paragrafo denominato "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" così come previsto dal comma 6) art. 31 nel Decreto-legge 31-05-2021 n. 77</i>
<b>Proponente intervento:</b>	Proponente: HWF S.r.l.
<b>Comune:</b>	Porto Torres, Sassari
<b>Provincia:</b>	Provincia di Sassari
<b>Attività:</b>	Realizzazione di un parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 59,28 MW. "

Con nota prot. n. 16232 del 25/05/2023 (prot. ARPAS n. 19683 del 25/05/2023) il Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali della Direzione generale dell'Assessorato per la Difesa dell'Ambiente della RAS, chiede agli Enti in indirizzo di voler comunicare eventuali osservazioni/considerazioni sulle

integrazioni alla documentazione, fornite dal proponente, in base alle osservazioni delle autorità competenti, allo stesso Servizio VIA. Questo Dipartimento si esprime per gli aspetti di propria competenza sulla base della documentazione tecnica pubblicata sul sito del Ministero dell'Ambiente al seguente indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8620/12709>

## **2. INFORMAZIONI TECNICHE**

La società HWF S.r.l. intende realizzare nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS), in località Margoneddu, Monte Rosè e Monti li Casi un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, ad inseguimento monoassiale, combinato con l'attività di coltivazione agricola. L'impianto ha una potenza complessiva installata di 59.276,55 kWp (40.000 kW in immissione) e l'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

## **3. OSSERVAZIONI**

### **3.1. Impatti cumulativi**

Rispetto a quanto riportato a pag. 74 della nuova versione della Relazione Paesaggistica (All\_IV\_1\_Rel\_Paesaggistica\_Rev1.pdf), che ha recepito le integrazioni necessarie, allo scrivente Dipartimento risultano autorizzati/in corso di autorizzazione un numero maggiore di impianti fotovoltaici e agrofotovoltaici, per cui risulta sottostimata dal proponente la superficie complessiva potenzialmente occupata nel territorio della Nurra.

### **3.2. Piano progettuale e caratterizzazione ambientale**

Per quanto riguarda la richiesta caratterizzazione pedologica di dettaglio, il proponente produce un'analisi pedologica sito specifica ed una relativa Land Capability di dettaglio la cui valutazione è rimandata agli enti competenti.

### **3.3. Gestione Terre e rocce da scavo**

Il proponente recepisce in linea generale quanto proposto da questo Dipartimento. Si raccomanda di mettere in atto quanto contenuto nel documento "*Relazione\_risposta\_integrazioni\_MASE\_MiC\_Reg\_Sardegna*" al punto 7.4 (Osservazione N° 3.4: Gestione Terre e rocce da scavo): "*Per quanto concerne l'eventuale gestione come "sottoprodotto", qualora, in sede di progettazione esecutiva e verificati gli specifici requisiti di qualità ambientale, emergesse la possibilità di prevedere tale modalità di gestione*

[ID\_8106] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale 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.

---

*delle TRS, si procederà mediante presentazione di specifica istanza ai sensi dell'art. 9 comma 5 del DPR 120/2027 per l'approvazione del Piano di Utilizzo che sarà appositamente redatto".*

### **3.4. Progetto di Monitoraggio Ambientale**

Il Progetto di monitoraggio ambientale presentato nell'*Allegato IV.3- Piano di Monitoraggio Ambientale* risponde in linea generale alle richieste di questo Dipartimento. Si raccomanda la completezza del reporting e la tempistica nell'invio dei risultati dei monitoraggi. Si rimanda alla fase autorizzativa la definizione delle ubicazioni, frequenze e parametri da monitorare.

## **4. CONCLUSIONI**

Si ritiene necessario che si tenga conto delle indicazioni fornite nel capitolo precedente.

### **I Funzionari Istruttori**

A. Motroni  
S. Canu (RP)

### **Incarico Professionale Controllo e Valutazione sulle fonti di pressione ambientale**

A. Cossu\*

### **La Direttrice del Dipartimento**

Rosina Anedda\*

\* documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto Legislativo 82/2005