



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Roma vedi intestazione digitale

Al Ministero dell'Ambiente della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni
Divisione V – Procedura di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente della Sicurezza Energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Al Solar Tier S.r.l.
solar_tier@pec.it

E.p.c.

Al Servizio II – DG-ABAP
Scavi e tutela del patrimonio archeologico

Al Regione Siciliana Assessorato Regionale Beni
Culturali e dell'Identità Siciliana Dipartimento
dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it

Al Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani
sopritp@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: [ID: 8494] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico, denominato "Aurora", della potenza di 57,34 MW, e delle relative opere connesse, da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Santa Ninfa (TP) e Castelvetro (TP). Proponente: Solar Tier S.r.l.

Richiesta documentazione integrativa.

In riferimento al progetto in argomento,

considerato che questa Soprintendenza Speciale PNRR con nota prot. n. 7254 del 21/12/2022 ha chiesto alle Soprintendenze per i Beni Culturali e Ambientali di Trapani e al Servizio II della Direzione generale ABAP di esaminare la documentazione pubblicata sul sito del MASE e fornire le proprie valutazioni in merito;

preso atto che il Servizio II della DG-ABAP "Scavi e tutela del patrimonio archeologico" con nota prot. SS-PNRR_UO2_n. 3000 del 03/03/2023 ha formulato una richiesta integrazioni della documentazione del progetto in valutazione ai fini del contributo istruttorio di competenza;
come stabilito dall'art. 24 del D. Lgs.152/2006, esaminata la documentazione pervenuta, si rileva la necessità di acquisire ulteriore documentazione, come di seguito esplicitato.

Per la componente archeologica

È necessario che sia prodotta la **relazione archeologica** prevista dall'art. 25 c. 1 del D.lgs. 50/2016

1 di 3



*

redatta in conformità alle "Linee guida" per la procedura di verifica dell'interesse archeologico emanate ai sensi dell'art. 25, comma 13, del D.Lgs. n. 50/2016 e approvate con D.P.C.M. 14.02.2022, in particolare alle modalità di redazione previste nel punto 4 "Fase prodromica" e nella Tabella 3 dell'Allegato 1 del DPCM 14-02-2022 e inviata secondo le modalità reperibili al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>.

Si ritiene necessario che il Proponente si attivi tempestivamente, inviando alla Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Trapani la documentazione integrativa richiesta, anche al fine di permettere l'eventuale attivazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, c. 3 e c. 8 del D.Lgs. 50/2016 entro i termini di legge e di perfezionare con la stessa l'accordo previsto dal c. 14 del medesimo art. 25, mirato a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione volte a definire le metodologie e le procedure necessarie per evitare danneggiamenti al patrimonio archeologico sepolto.

Per la componente paesaggistica

Con riferimento al **sistema vincolistico** vigente è necessario:

- 1) integrare la documentazione con una cartografia su CTR, a scala adeguata, che riporti, in maniera esaustiva, il **sistema vincolistico vigente dei beni culturali** (beni architettonici e beni archeologici) tutelati ai sensi della parte II del Dlgs 42/04 delle aree interessate dall'intervento proposto (impianto, cavidotto, Stazione elettrica) con un buffer di almeno 2,5 Km. La cartografia deve essere corredata dell'elenco numerato dei singoli beni vincolati e delle distanze tra i beni vincolati e le opere previste;
- 2) integrare l'elaborato "ARRSIAT09-00 - Inquadramento generale su PTP vincoli paesaggistici" e l'elaborato "ARRSSOR11-00 - Relazione paesaggistica" con la descrizione dei **vincoli paesaggistici** presenti nell'area vasta interessata dall'intervento (impianto e opere di connessione), almeno 2,5 Km, indicando per ogni bene paesaggistico la tipologia, la denominazione e la distanza dalle opere previste;
- 3) integrare gli elaborati con una cartografia, a scala adeguata, contenente **l'analisi dell'idoneità dell'aree** all'installazione dell'impianto ai sensi del comma 8, art. 20 del Dlgs. N. 199 dell'8/11/2021 (come modificato dall'art. 47 del D.L. n. 13 del 24/02/2023).


Con riferimento alla **valutazione della compatibilità paesaggistica**, è necessario:

- 4) integrare la documentazione con un elaborato che evidenzi, a scala adeguata, tutte le **interferenze** dirette che l'impianto e le opere relative alla rete di connessione, generano sul patrimonio culturale (beni architettonici, archeologici e paesaggistici) esplicitando, anche graficamente, le soluzioni progettuali previste per ogni singola interferenza;
- 5) integrare **l'analisi dell'intervisibilità** contenuta nella Relazione paesaggistica con l'elaborazione di una carta, a scala adeguata, che riporti oltre ai 15 punti strategici già utilizzati, il patrimonio culturale tutelato (beni architettonici, beni archeologici e beni paesaggistici) presente nell'area interessata dall'intervento (almeno 2,5 Km dalle opere previste); l'elaborato deve essere completo delle denominazioni relative a tutti i punti sensibili e/o strategici riportati;
- 6) integrare gli elaborati "ARRSIAT11-00 - Stato di progetto fotoinserimenti _FV01 e FV02" e "ARRSIAT12-00 - Stato di progetto fotoinserimenti _FV03 e FV04", con fotoinserimenti più realistici che rappresentino i pannelli posti anche alla massima altezza prevista. Inoltre, i **fotoinserimenti** devono includere ulteriori punti di osservazione lungo le strade panoramiche



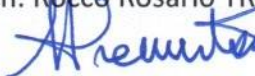
(SB12 e strada che attraversa il campo FV02), da tutti i punti sensili (beni architettonici, archeologici, paesaggistici tutelati dal D.lgs 42/04 e dal Piano Paesaggistico della Provincia di Trapani, viabilità e luoghi di fruizione) presenti nel raggio di almeno 2,5 Km dall'impianto. In particolare si chiede che vengano prodotti anche fotoinserimenti dal "Baglio e Torre Grimesi" verso i differenti campi fotovoltaici e dai punti di fruizione verso il Baglio tutelato e l'impianto nel suo complesso. Tutti i punti di ripresa utilizzati per i fotoinserimenti devono essere completi di denominazione del luogo/sito e di una chiara individuazione sulla mappa.

- 7) In relazione alla valutazione degli **effetti cumulativi**, è necessario integrare l'analisi degli impatti cumulativi contenuta sul SIA con una mappa di dettaglio a scala adeguata che contenga sia gli impianti esistenti che quelli in corso di realizzazione o valutazione presenti nel buffer di 2,5 Km, completa con i nominativi delle società di gestione, l'estensione degli impianti e la distanza dall'impianto in progetto;
- 8) per le **opere di mitigazione** è necessario sviluppare soluzioni progettuali che possano ridurre la visibilità non solo dei singoli campi di cui si compone l'impianto fotovoltaico ma anche delle recinzioni; inoltre è necessario che le nuove soluzioni progettuali vengano elaborate attraverso un apposito progetto di paesaggio con l'integrazione, possibilmente, di differenti specie arboree e arbustive, disposte con andamento planimetrico non necessariamente rettilineo e parallelo alle recinzioni, ma articolate con distribuzione diffusa, nel rispetto delle qualità del paesaggio agrario locale.

Il Funzionario del Servizio V DG ABAP
Arch. Isabella Fera 
tel. 0667234548/email.isabella.fera@cultura.gov.it

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO V DG ABAP
Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA 

(*) Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE per il PNRR
(Dott. Luigi LA ROCCA)
IL DIRIGENTE
(Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA)



(*) rif. delega nota prot. 36085 del 06/10/2022.