



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Roma vedi intestazione digitale

Al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Società Fri-el solar S.r.l.
Fri-elsolar@legalmail.it

E. p.c

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

Alla 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

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania
sopriect@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: **[ID:8103]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Raddusa", e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 58,95 MW, da realizzarsi nei Comuni di Raddusa (CT) e Ramacca (CT).Proponente: Fri-el Solar S.r.l.

Richiesta integrazioni

In riferimento al progetto in argomento si comunica che, 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.

Considerato che il Servizio II della DG-ABAP "Scavi e tutela del patrimonio archeologico" con nota prot. int. SSPNRR n. 2617 del 23/02/2023 ha formulato il proprio contributo ai fini della richiesta integrazioni;



A

Per gli aspetti archeologici si chiede:

- la redazione della relazione archeologica redatta in conformità alle Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del D. Lgs. del 18 aprile 2016, n. 50, approvate con D.P.C.M. 14.02.2022, come specificato nella Circolare n. 29 del 19.05.2022 della Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggi, ed inviata secondo le modalità reperibili al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>;
- che il Proponente si attivi con la Soprintendenza di Catania affinché siano definite eventuali integrazioni documentarie, modalità di sorveglianza archeologica e/o l'attivazione della procedura di cui al D. Lgs. 50/2016, art. 25, commi 3 e 8 nei termini di legge. Tale procedura potrà essere dettagliata perfezionando con l'Ufficio territoriale l'accordo previsto dal comma 14 del medesimo art. 25, utile a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione per l'esecuzione di indagini finalizzate alla predisposizione della "relazione archeologica definitiva", di cui al comma 9 del citato art. 25.

Per gli aspetti Paesaggistici:


- con riferimento all'elaborato (FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-R00) dove sono rappresentati i beni isolati, la viabilità storica con le regie trazzere i punti ed i percorsi panoramici, si chiede di indicare per i beni isolati prossimi all'impianto la distanza tra questi e le diverse aree che occuperà il campo fotovoltaico, corredandoli di scheda descrittiva ed analisi anche fotografica, prendendo in considerazione anche all'area in cui saranno realizzati la SSE e l'impianto di Accumulo ESS;
- In relazione al reticolo idrografico presente nell'area d'intervento, illustrato anche nell'elaborato (FR-RADDUSA-AFV-PD-D-1.6.0.0-r0A-R00), un approfondimento sulla disposizione dei moduli fotovoltaici rispetto alle norme contenute nel PEARS 2030 approvato con D.G.R. n. 67 del 12/02/2022, in cui al cap. 6.2 del R.A. – Misure di mitigazione e compensazione degli effetti ambientali prescrive : *"Salvaguardia delle aree di impluvio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 5÷10 metri per lato"*
- In riferimento alla proposta delle opere di mitigazione (FR-RADDUSA-AFV-PD-D-3.4.4.0-r0A-R00_), che dovrà comprendere anche le opere previste per la stazione di trasformazione e consegna rete-utente, e agli elaborati relativi agli aspetti agronomici (FR-RADDUSA-AFV-PD-R-1.1.7.0-r0A-R00_), si chiede un approfondimento con riferimento in particolare alle aree di riforestazione ed al loro inserimento nel contesto locale, caratterizzato dai segni storicizzati del territorio quali regie trazzere, percorsi poderali, trame agricole e fabbricati rurali. Tale studio, condotto anche con il supporto iconografico della cartografia e delle fotografie storiche, non si dovrà quindi limitare alla mitigazione degli impatti attraverso la semplice sottolineatura della recinzione dell'impianto per alcune parti o al riempimento di aree poste in aderenza per altre, e dovrà illustrare in particolare le soluzioni proposte il versante prospiciente il lato del corso d'acqua a nord dell'area del previsto impianto agrofotovoltaico;



- In relazione alle opere previste per la stazione utente SSE e l'impianto di accumulo ESS previsto, si chiede un chiarimento che specifichi, in considerazione della convergenza nella stessa area di diversi impianti, tra cui presentati dalla stessa società proponente della presente istanza, identificati con ID 8034 (Assoro) e 8213 (Albospino), quali strutture sono in condivisione tra i tre progetti, anche in relazione al tracciato dei cavidotti;

Elaborazione di foto-inserimenti:

- Si chiede l'elaborazione di Foto-inserimenti che illustrino le relazioni e le eventuali interferenze con i beni paesaggistici presenti nelle aree limitrofe al progetto in argomento, in particolare da punti notevoli individuati nella cartografia del Piano Paesaggistico della provincia di Catania, con particolare riguardo ai beni isolati e punti panoramici. I fotoinserti dovranno essere restituiti con un inquadramento ad altezza d'uomo, che consentano, attraverso un confronto *ante e post operam*, di cogliere i nuovi rapporti percettivi, comprendendo anche l'inserimento della vegetazione prevista nell'ambito delle opere di mitigazione e compensazione;
- dovranno essere prodotti anche per l'area dove è prevista la stazione di trasformazione (evidenziando il rapporto con la stazione Terna e con le altre stazioni che in previsione convergeranno nella stessa area), lo studio in particolare dovrà valutare il rapporto percettivo da e verso la Torre Albospino, architettura militare del sec. XV-XVII, ed il percorso panoramico che segue il tracciato della regia trazzera n. 363 Agira - Caltagirone e diramazione Bivio Mandre Rosse – Raddusa (fine sec. XVIII– inizio XIX);
- Con riferimento agli impatti cumulativi, in considerazione della notevole concentrazione di impianti nell'area si chiede di redigere un elaborato in cui siano presenti gli impianti FER esistenti, autorizzati o in valutazione, presenti sia sul portale regionale delle valutazioni ambientali che sul portale nazionale valutazioni ambientali del MASE (la cartografia dovrà riportare l'esatta estensione degli impianti). Si chiede inoltre una rappresentazione con foto-simulazioni dello stato dei luoghi *ante e post operam* effettuata a partire dai punti di vista (strade di normale accessibilità, percorsi panoramici, luoghi simbolici, beni culturali ecc.) dai quali siano visibili, oltre all'impianto in oggetto, anche gli impianti di altre società. Le simulazioni dovranno comprendere l'effetto complessivo degli altri eventuali impianti esistenti autorizzati, o in corso di valutazione, in modo da poter stimare gli effetti dell'impatto cumulativo; l'analisi dovrà essere condotta anche relativamente alla stazione utente comprensiva dell'impianto della RTN e delle stazioni di altro produttore, in considerazione della presenza di più impianti in corso di valutazione.

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.



MINISTERO
 DELLA
 CULTURA

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
 Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4545
 PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
 PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it