



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
VA@pec.mite.gov.it
- Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it
- Alla Società Edison Rinnovabili S.p.A.
rinnovabili@pec.edison.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 Caltanissetta
sopricl@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: **[ID: 10745] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico e delle opere e infrastrutture connesse, nel comune di Butera (CL) della potenza in immissione pari a 44,98 MW, denominato "Ballerina".
Proponente: Edison Rinnovabili S.p.A.
Richiesta documentazione integrativa.**

In riferimento al progetto in argomento si comunica che, come stabilito dall'art. 24 del D. Lgs.152/2006;

considerata la nota della Soprintendenza BB.CC.AA. di Caltanissetta, prot. n. 973 del 16/02/2024, acquisita al prot. 5692 del 19/02/2024;



considerato il contributo istruttorio prot.n. 6442 del 23/02/2024 del Servizio II "Scavi e tutela del patrimonio archeologico" della DG ABAP;
esaminata la documentazione pervenuta;

si rileva la necessità di acquisire ulteriore documentazione come di seguito esplicitato:

Per gli aspetti paesaggistici:

- Adeguata documentazione atta a considerare adeguatamente *l'effetto cumulo con altri progetti ed impianti FER limitrofi già realizzati o in previsione di realizzazione*, considerando anche i progetti sottoposti a procedura regionale (rilevabili dal portale Valutazioni Ambientali della Regione Sicilia), nel raggio dell'area vasta di studio individuata ricadenti sia nel territorio della provincia Caltanissetta che nella provincia di Agrigento.

Nello specifico, dovrà essere valutato l'effetto cumulo con riferimento all'avifauna migratrice (effetto lago), agli aspetti percettivi sul paesaggio ed al consumo di suolo. Per ciascuna componente, al fine di valutare gli effetti cumulativi, dovrà essere definita ed adeguatamente motivata l'area di analisi idonea in relazione alle caratteristiche del contesto locale ed alle dimensioni del progetto (considerando per le valutazioni a scala vasta un'area pari a 10 km);

- Considerato che, ai sensi dell'art. 20 del D. lgs. 199/2021, così come modificato dall'art. 47 del D.L. 13/2023, l'area interessata dalla realizzazione dell'impianto non rientra per tutta la sua estensione tra le aree idonee per l'installazione di impianti fotovoltaici in quanto ricompresa in parte nella fascia di rispetto di 500 metri dall'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs. 42/2004 (giusto D.A. n. 6051 del 03/05/1997 di "Dichiarazione di notevole interesse pubblico della Bassa Valle del Salso o Imera Meridionale") si richiede di elaborare una *rappresentazione nelle cartografie di piano paesaggistico* (Carta di Analisi, Sistema Storico-Culturale, Beni Paesaggistici e Regimi Normativi) *delle opere relative all'impianto con particolare riferimento alle distanze che intercorrono tra il limite dei beni sottoposti a tutela dal D.Lgs. 42/2004;*
- Idonea documentazione atta a dimostrare, ove presenti, la salvaguardia: di tutte le aree di impluvio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 10 metri per lato; degli elementi antropici quali muretti a secco, cumuli di pietra, terrazzamenti, con una fascia di rispetto dai margini di almeno 5 metri, fornendo altresì documentazione atta a dimostrare il mantenimento e la futura manutenzione; dei corpi e bacini idrici con una fascia di rispetto di almeno 10 metri, specificando altresì come sarà garantita un'adeguata protezione; dell'assetto infrastrutturale rurale (strade rurali interpoderali, fossi, canali irrigui,) con fasce di rispetto delle aree poste in prossimità, di almeno 10 mt, a partire dal margine, assicurando altresì che tali fasce vengano dotate delle medesime caratteristiche della fascia mitigativa a verde già proposta lungo il confine delle aree di impianto;
- Rappresentazione dello stato attuale dell'area d'intervento effettuata attraverso ritrazioni fotografiche "a volo d'uccello", da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici; rendering fotografico che illustri la situazione ante e post operam su immagini reali ad alta definizione in riferimento a punti di vista significati.



Per gli aspetti archeologici:

In ordine alla tutela archeologica, si ritiene necessario che il Proponente provveda a trasmettere la documentazione archeologica redatta conformemente alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico" approvate con D.P.C.M. 14/02/2022 (pubblicate nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022), quindi adeguata alle modalità di redazione previste nel punto 4 "Fase prodromica" e nella Tabella 3 dell'Allegato 1, mediante compilazione dell'applicativo appositamente predisposto, costituito dal template GIS scaricabile dal sito web dell'Istituto Centrale per l'Archeologia.

Si rimane in attesa di ricevere la suddetta documentazione integrativa che codesto Ministero vorrà richiedere alla Società proponente ai sensi e nei termini dell'art. 24 del D.lgs n. 152/2006, per poter esprimere il proprio parere di competenza nell'ambito del procedimento di VIA.

Tanto si comunica a ogni buon fine anche a codesta Società proponente.

Il Funzionario del Servizio V DG ABAP
arch. Gilda Di Pasqua
(email: gilda.dipasqua@cultura.gov.it)



per IL DIRETTORE GENERALE AVOCANTE
IL SERVIZIO V DELLA DG ABAP
dott. Luigi La Rocca
Il Delegato
arch. Rocco Rosario Tramutola
(delega decreto n. 137 del 21/02/2024)

IL SOPRINTENDENTE SPECIALE per il PNRR
dott. Luigi LA ROCCA

