



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

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".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

RELAZIONE DI PRECISAZIONE AL PARERE
C.T.S. n. 257/2024

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Sciortino

Dott. Ing. Girolamo Gorgone



STUDIOINGEGNERIA
Gorgone

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_R_02_A_D_I_1

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

Sommario

1	PREMESSA.....	2
2	PRECISAZIONI AL PARERE TECNICO C.T.S N. 257/2024.....	2
3	RIMODULAZIONE DEL PROGETTO	2
4	Precisazioni al punto «F» e «G»	4
5	Precisazioni al punto «I», «L» e «M»	4
6	Precisazioni al punto «N» e «P»	5
7	Precisazione al punto «O»	6
8	Conclusioni	6

1 PREMESSA

Il presente documento costituisce **la relazione di precisazione e integrazione**, redatta al seguito delle osservazioni formulate nel Parere Tecnico n. 257/2024 dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale nella seduta del 17/05/2024, pervenuto al Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 37492 del 29/05/2024.

Oggetto del parere tecnico è il 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*".

2 PRECISAZIONI AL PARERE TECNICO C.T.S N. 257/2024

Al fine di fornire i chiarimenti e le opportune precisazioni in seguito a quanto osservato nel C.T.S. n.257/2024 viene prodotta la seguente documentazione di integrazione:

- ERIN-BU_R_01_A_A_I_1 - Relazione agronomica di precisazione e integrazione al parere tecnico CTS n. 257/2024;
- ERIN-BU_R_02_A_D_I_1 - Relazione di precisazione al parere CTS n. 257/2024;
- ERIN-BU_T_22_A_D_A_1 - Planimetria punti di campionamento e stoccaggio.

3 RIMODULAZIONE DEL PROGETTO

Precedentemente al subentro delle considerazioni contenute nel presente studio di integrazione, si ritiene opportuno precisare che, a seguito della richiesta pervenuta dal Ministero della cultura, Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza prot. 0007207 del 29.02.2024 e particolarmente in ragione delle aree idonee individuate ai sensi dell'art. 20 del D. lgs. 199/2021, così come modificato dall'art. 47 del D.L. 13/2023, si è già proceduto alla **modifica progettuale all'intervento** depositato tale da garantire **una fascia non pannellata di profondità pari a 500 metri tra le aree tutelate ai sensi dell'art. 136 del D.lgs. 42/2004 e l'impianto agrivoltaico**.

Tale modifica, non ha alterato la conformazione progettuale dell'impianto né la potenza complessiva pari a 48,98 MW. Si è infatti proceduto ad ipotizzare l'uso di pannelli fotovoltaici maggiormente performanti, capaci di garantire una produzione energetica pari a quella originariamente proposta con un inferiore occupazione di suolo.

4 Precisazioni al punto «F» e «G»

In riferimento al suddetto punto il parere esplicita quanto segue:

Punto F: *«Considerato e valutato che il Proponente nel Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo, redatto in conformità al D.Lgs. 152/2006 e del DPR 120/2017, fa presente che nell'area dell'impianto vi saranno dei "punti di indagine e caratterizzazione dei terreni delle aree di intervento", ma dalla documentazione depositata non risultano individuate le particelle, né la dimensione delle aree destinate a deposito, seppur temporaneo dei materiali provenienti dagli scavi, né quali saranno le misure di mitigazione a tutela del suolo e del sottosuolo».*

Punto G: *«Considerato e valutato che il Proponente ha depositato un Piano Preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo nel quale afferma che provvederà, una volta accertata l'assenza di contaminazione, al loro riutilizzo se non conformi ai requisiti di cui all'art. 185, comma 1, lett. c) del decreto legislativo 152/2006, ma non è stata individuata l'area del cantiere ove sarà organizzata tale attività per consentire il loro riutilizzo»*

Per rispondere alle osservazioni espresse nei punti sopra esposti è stato predisposto l'elaborato grafico **«ERIN-BU_T_22_A_D_A_1_Planimetria punti di campionamento e stoccaggio»** in cui si evidenziano, utilizzando la base catastale, le particelle che saranno oggetto di deposito temporaneo dei materiali provenienti dagli scavi.

5 Precisazioni al punto «I», «L» e «M»

In riferimento al suddetto punto il parere esplicita quanto segue:

Punto I: *«Considerato e valutato che in data 05/04/2024, su richiesta del Proponente, si è tenuta l'audizione della predetta ditta nel corso della quale il signor Fabio D'Alessandro, intervenuto in nome e per conto di Edison Rinnovabili S.p.A., ha fatto presente che la Soprintendenza per i BBCCAA di Caltanissetta ha presentato delle osservazioni (non "caricate" nel portale del Ministero) al progetto in quanto una parte dell'impianto ricadrebbe nel buffer di 500 mt di un'area vincolata».*

Punto L: *«Considerato e valutato che il rappresentante della Proponente, in sede di audizione, ha evidenziato che i progettisti della società EDISON Rinnovabili S.p.A. starebbero completando la redazione di una modifica del progetto che prevederebbe la collocazione di pannelli, con potenza superiore a quelli originariamente previsti, al di là dell'area buffer di 500 mt e, quindi, non più presenti all'interno dell'area vincolata, ma non è stato in grado di chiarire quando tale variazione al progetto sarebbe stata "caricata nel portale del Ministero".*

Punto M: *«Considerato e valutato che dall'esame del portale del Ministero non risulta che, ad oggi, sia stata "caricata" alcuna documentazione e elaborato tecnico inerente alla modifica del progetto, e conseguentemente, questa Commissione non è in grado di esprimere alcun giudizio in ordine a quanto rappresentato dal Proponente in sede di audizione»*

I punti sopracitati vertono sulla rimodulazione a carico del layout precedentemente ipotizzato.

Come già esplicito al **paragrafo 3 - "Rimodulazione del progetto"** della presente relazione di integrazione e precisione, la modifica a carico del layout è stata necessaria al fine di rispettare il criterio **c.8.I.c. quater dell'art. 20 del D.Lgs. 199/2021 e tutelare con un buffer di 500 metri l'area designata dall'art. 136 del D.Lgs. 42/04 prossima all'area di impianto.**

Tale intervento di modifica non determina una riduzione della potenza energetica, in quanto la riduzione di superficie pannellata viene bilanciata da un incremento nella potenza dei singoli *tracker*.

Questa nuova disponibilità di superficie pannellata può invece essere utilizzata per il ricollocamento degli esemplari di olivo oggetto di espanto sulla superficie fotovoltaica e per la realizzazione di nuove superfici viticole.

Ulteriori approfondimenti in merito, sono riportati nella relazione agronomica di precisazione e integrazione.

Gli elaborati progettuali che mostrano nel dettaglio la modifica in termini di layout e le implicazioni di carattere ambientale/paesaggistico sono stati consegnati, in data 05/06/2024, tramite PEC, agli enti competenti con documentazione integrativa del Ministero della Cultura prot. **MICIMIC_SSPNRR129/02/2024I0007207-P.**

Si provvede, inoltre, ad allegare nuovamente tale documentazione già depositata nella presente integrazione. Si rimanda alla consultazione della suddetta documentazione tecnica per ulteriori approfondimenti.

6 Precisazioni al punto «N» e «P»

Punto N: *«Considerato e valutato che all'interno del fascicolo non si rinviene alcuna documentazione attestante la disponibilità giuridica dei terzi da parte della Società ove si intende realizzare l'impianto e le opere di connessione»;*

Punto P: *«Considerato e Rilevato che dall'esame della documentazione e delle informazioni che sono state fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale della Regione Siciliana (...) è carente la dimostrazione della disponibilità giuridica dei suoli (...), dal momento che il Proponente nella documentazione in atti si è limitato a indicare il foglio e le particelle catastali ove intende realizzare il parco agri-voltaico e le opere di connessione alla RTN ma ha ommesso di produrre i contratti ovvero i preliminari dei contratti, registrati e trascritti dalla già menzionata superficie»*

I punti sopracitati vertono entrambi **sull'omissione nella dichiarazione della disponibilità dei terreni.**

La disponibilità giuridica dei terreni interessati dall'impianto viene esplicitata mediante la documentazione disposta a corredo di tale integrazione designata dal **Prot. PU-2648 del 26.06.2024.**

7 Precisazione al punto «O»

«Considerato e valutato che il Proponente non ha depositato, né risultano nella piattaforma nazionale caricati gli shapefile attraverso i quali sarebbe stato possibile l'inquadramento nel geoportale della regione siciliana, pertanto l'analisi è stata effettuata sulla base delle cartografie prodotte dal Proponente»

Gli *shapefile* del progetto in esame sono stati correttamente presentati a corredo della documentazione progettuale depositata con nota acquisita, in prima istanza, al prot. **MASE 06906** del 18/12/2023.

Per spirito di collaborazione, si provvede ad allegare nuovamente i file in formato vettoriale attraverso la presente nota **Prot. PU-2648 del 26.06.2024.**

8 Conclusioni

La documentazione a corredo della presente integrazione è stata opportunamente prodotta al fine di rispondere alle osservazioni esposte dalla CTS in data 17/05/2024 tramite parere tecnico n. 257/2024.

Gli aspetti più prettamente agronomici concernenti la gestione di tale progetto agrivoltaico sono stati puntualmente trattati nell'elaborato tecnico **ERIN-BU_R_01_A_A_I_1 - Relazione agronomica di precisazione e integrazione al parere tecnico CTS n.257/2024.**

La documentazione già depositata, unitamente ai presenti studi di integrazione, consente pertanto di restituire un quadro completo di analisi circa gli aspetti tecnici, ambientali ed economici connessi alla realizzazione dell'impianto.

Palermo, 26/06/2024

Dott. Ing. Girolamo Gorgone