

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
e al Ministero della Cultura
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

ID 8452

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA
Comune di Caltagirone (CT)

RELAZIONE DI SINTESI

B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_AM-R41


PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
Piazzale Giulio Douhet, 25 00143 – Roma
P. IVA e C.F. 16376281008 – REA RM - 1653278

PROGETTISTA:

ING. GIULIA GIOMBINI
Iscritta all' Ordine degli Ing. della Provincia di Viterbo al N. A-1009

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
28/05/2024	0	Emissione per Integrazione MIC Prot. 7499-P del 11/05/2023	E. Cassi	G. Giombini	F.Battafarano

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
	B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_AM-R41 RELAZIONE DI SINTESI	Pag.	2 di 5

1. PREMESSA

La presente Relazione di Sintesi viene redatta in seguito alla richiesta di integrazioni Nota MIC Prot. 7499-P del 11/05/2023, allo scopo di evidenziare le modalità con le quali il Proponente Tep Renewables (Caltagirone PV) S.r.l. ha dato riscontro ai punti sollevati, con la fondamentale precisazione per cui il presente riscontro viene fornito solo per spirito di collaborazione e senza prestare acquiescenza alla circostanza che la competenza in materia di VIA appartiene alle soprintendenze locali e non al Ministero della Cultura (cfr., CGA sent. n. 648/2022)

Il documento è articolato come la nota suddetta, dunque suddiviso per punti rispettivamente per gli aspetti archeologici e per gli aspetti paesaggistici

Si precisa che quanto risulta essere una risposta alle richieste avanzate viene qui indicato con una colorazione differente (blu). Analogamente gli elaborati oggetto di integrazione riporteranno i contenuti integrati nel medesimo colore, il tutto al fine di facilitare e velocizzare la valutazione dei documenti.


;

2. PER GLI ASPETTI ARCHEOLOGICI

Si riposta di seguito uno stralcio delle richieste del MIC Prot. 7499-P del 11/05/2023 relativa agli aspetti archeologici:

- La Valutazione preventiva dell'interesse Archeologico dovrà essere redatta in conformità alle Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, approvate con D.P.C.M. 14/02/2022, che, come chiarito dalla Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio con la Circolare n. 29 del 19/05/2022, si applicano «alle istanze ritenute procedibili successivamente alla data di entrata in vigore del DPCM stesso» e, quindi, anche alla presente istanza.
Nello specifico la Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Ragusa evidenzia che non è stato "eseguito l'accesso agli atti di archivio di questo Ufficio" e la Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania chiede "dettagliate schede di survey di Unità di Ricognizione e/o Unità Topografiche ciascuna contenente il grado di visibilità, i rinvenimenti di superficie suddivisi per periodi, una adeguata documentazione fotografica e la valutazione del rischio archeologico per ogni singola area";
- Il Proponente si dovrà attivare con le Soprintendenze di Catania e di Ragusa per l'invio della documentazione al fine di consentire l'attivazione della procedura di cui al D. Lgs. 50/2016, art. 25, commi 3 e 8 nei 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.

Al fine di fornire compiuta risposta alla richiesta il sottoscritto Proponente ha integrato il documento [B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_RS-R01 Relazione Archeologica](#)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
	B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_AM-R41 RELAZIONE DI SINTESI	Pag.	3 di 5

3. PER GLI ASPETTI PAESAGGISTICI

Si riposta di seguito uno stralcio delle richieste del MIC Prot. 7499-P del 11/05/2023 relativa agli aspetti paesaggistici:


punti 1-3.

- elaborazione di cartografie a scala adeguata che riportino, in maniera esaustiva, il sistema vincolistico vigente (beni paesaggistici, beni architettonici e beni archeologici) delle aree interessate dall'intervento proposto (impianto, cavidotto, Stazione Elettrica) con un buffer di almeno di 3 km, con l'indicazione dei singoli beni vincolati le eventuali interferenze dirette tra gli interventi previsti e i vincoli e le distanze tra i beni vincolati e il perimetro dell'area di intervento, ciò anche al fine di verificare il rispetto della distanza minima di cui al Decreto Legge 13/2023. Tale aspetto è di particolare rilevanza considerando i beni paesaggistici strettamente aderenti ai confini dell'area d'intervento quali: *"Ulteriori immobili e aree specificatamente individuate ai termini dell'art.136 del D. Lgs 142/2004 e sottoposti a tutela dal piano paesaggistico."* (Cfr Elaborato B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_R03 *Relazione Paesaggistica; Tavola B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA-T03_REV0*);
- In riferimento all'elaborato in cui sono individuati i beni isolati prossimi all'impianto (*Tavola B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA-T06_REV0 – Analisi del Piano Paesaggistico-Componenti del Paesaggio*), indicazione puntuale dei beni, in un buffer di 3 Km, la distanza tra questi e l'area che occuperà il campo fotovoltaico, con la relativa scheda descrittiva, l'analisi fotografica degli stessi con riguardo anche all'area in cui sarà realizzata la SSE, sulla base di quanto indicato all'art. 17 nelle N.T.A. del P.P. di Catania;
- Descrizione completa delle interferenze del cavidotto con il sistema vincolistico presente, indentificando in modo puntuale il bene tutelato interessato, la tipologia di interazione e le modalità di realizzazione dell'attraversamento;

Al fine di fornire compiuta risposta alla richiesta il sottoscritto Proponente ha integrato il documento *B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-R03 Relazione Paesaggistica*, dove:

- alle pagg. 26, 31-33 e 35 sono analizzate le tavole delle "componenti del paesaggio", dei "Beni Paesaggistici" e dei "Regimi normativi" nell'area di impianto e nell'area vasta individuata in un buffer di 3 km.
- alle pagg. 67-82 e all'allegato 1, sono stati riportati I criteri di idoneità dell'area per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico proposto, ai sensi del DL199/2021 e sono stati analizzati i "Beni Isolati" presenti nell'area di impianto e nell'area vasta e per ognuno di essi è stata analizzato il rapporto di intervisibilità con l'area di impianto.

Sono stati, inoltre, prodotti gli elaborati grafici *B64.IT.21.SC-CALTAGIRONE_SA-T60_Rev0* e *B64.IT.21.SC-CALTAGIRONE_SA-T62_Rev0 Inquadramento su CTR* e l'elaborato *B64.IT.21.SC-CALTAGIRONE_SA-T65_Rev0 Mappa dei Beni isolati*

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
	B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_AM-R41 RELAZIONE DI SINTESI	Pag.	4 di 5


punti 4-5.

- Approfondimento. In riferimento alle proposte di mitigazione e del piano colturale proposto, volto a chiarire le modalità di integrazione tra l'impianto fotovoltaico su tracker e agricoltura in particolare quanto descritto nei diversi elaborati trasmessi (Cfr Elaborato B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_R03 *Relazione Paesaggistica pag. 14*; Relazione Pedo-agronomica ("B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-R06_Rev0";) con particolare riguardo alla localizzazione del vigneto specializzato da realizzarsi nell'area dell'impianto minore come descritto nel progetto in argomento: *"della stessa forma di allevamento di quella realizzata nel terreno adiacente all'impianto inserendo una fila di vite nell'interfila dei pannelli."*, nonché il riferimento al "reimpianto" di esemplari di ulivi *"all'interno dell'area di impianto maggiore, nell'area più a nord il reimpianto degli esemplari di ulivi caratterizzati da un sesto di impianto regolare a 7 metri di distanza"*. Inoltre dalla cartografia trasmessa si evince la scelta di collocare lungo il confine dell'area di impianto una "fascia arborea" di specie officinali che andrebbe a sovrapporsi al bene tutelato e alla relativa fascia di rispetto (D. Lgs 42/2004 art. 142 cfr. fig. 2.1 Elaborato B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_R09_REV 0 "Opere di mitigazione e Compensazione);
- approfondimento volto a chiarire la presenza, nell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto proposto e nel buffer di 3 km di riferimento, in coerenza con quanto stabilito dal D.M. 10.09.2010 circa il possesso dei requisiti di area idonea per l'installazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili (FER) specificatamente alla Parte IV art. 16.4: di "[...] zone agricole caratterizzate da produzioni agro-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, deve essere verificato che l'insediamento e l'esercizio dell'impianto non comprometta o interferisca negativamente con le finalità perseguite dalle disposizioni in materia di sostegno al settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale."

In risposta al punto di cui sopra e nel rispetto delle linee guida sull'agrivoltaico elaborate dal MASE, è stato rimodulato il piano colturale e aggiornati gli elaborati denominati:

B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-R06_Rev1 Relazione pedo-agronomica

e *B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-R03_Rev 1 Relazione Paesaggistica* alle pag. 15 e seguenti

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
	B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_AM-R41 RELAZIONE DI SINTESI	Pag.	5 di 5

punto 6.

- In riferimento alle foto-simulazioni prodotte (*Elaborato B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_R03 - Relazione paesaggistica; B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_T04_REV0 Documentazione fotografica con planimetria e foto-simulazioni*), foto-inserimenti da ulteriori punti di vista comprendenti: punti notevoli individuati dal PTPR della provincia di Catania, quali i beni isolati, punti e/o strade panoramiche (Sp 34), viabilità storica (regie Trazzere) che vadano ad integrare quelli già prodotti. Considerando quanto indicato nelle NTA del Piano relative al Paesaggio Locale oggetto dell'intervento, le foto-simulazioni dovranno essere restituite con un inquadramento ad altezza d'uomo, che consentano, con riprese dinamiche da più punti, attraverso un confronto *ante* e *post operam*, di cogliere i nuovi rapporti percettivi, comprendendo anche l'inserimento della vegetazione, come prevista nel progetto delle opere di mitigazione e compensazione, includendo anche la SSE;
Inoltre per quanto riguarda le foto-simulazioni prodotte, in alcuni casi non è evidenziato l'effettivo ingombro dell'impianto nel *post operam*. (cfr. *vista da punto panoramico 2 pag. 81 B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_R03 - Relazione paesaggistica; B64.IT.21.SC-Caltagirone_SA_T04_REV0 Documentazione fotografica con planimetria e foto-simulazioni*);

Le foto-simulazioni presenti negli elaborati progettuali sono state rielaborate ed integrate in risposta al punto di cui sopra.

A tal proposito è stato redatto un nuovo elaborato cartografico denominato: *B64.IT.21.SC-CALTAGIRONE_SA-T66_Rev0 Fotoinserimenti Impianto e SSE*.

Inoltre, alle pagg. 104 e seguenti dell' *B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-R03_Rev 1 Relazione Paesaggistica* sono state inserite le immagini relative alle foto-simulazioni, attraverso un confronto ante e post operam; mentre alle pagg. 93 e seguenti sono state inserite le immagini scattate da beni isolati, strade panoramiche e viabilità storica.