



Al MINISTERO DELLA CULTURA
SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla COMMISSIONE TECNICA PNRRR-PNIC
Pec: compniec@pec.mite.gov.it

Al Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza
Energetica Direzione generale valutazioni ambientali
Pec: VA@pec.mite.gov.it

Epc:

Alla Regione Sicilia
Assessorato Regionale ai beni culturali e dell'identità
Siliana dipartimento dei beni culturali e dell'identità
Siciliana
dipartimento.beni.cultrurali@certmail.regione.sicilia.it

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

OGGETTO: [ID_VIP 8321] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/06 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto Agrofotovoltaico, denominato "Giumenta", della potenza pari a 116 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT).

Con riferimento alla **vostra nota del 08/02/2023 V.s Registro Ufficiale 00001723** ricevuta a mezzo pec, con la presente si riscontrano le richieste da voi comunicate

Per gli aspetti archeologici:

Premesso che, come chiarito dalla Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio con la Circolare n. 29 del 19.05.2022, le 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, si applicano «alle istanze ritenute procedibili successivamente alla data di entrata in vigore del DPCM stesso» e, quindi, anche alla presente richiesta, dichiarata procedibile dall'allora Ministero della Transizione Ecologica (oggi MASE) — Direzione Generale Valutazioni Ambientali — Divisione V, con nota prot. n. 137331 del 04.11.2022.

Al fine, dunque, di poter compiutamente valutare la conformità delle opere in progetto con la tutela del patrimonio archeologico, visti l'art. 5, c. 1, let. g) e l'art. 23, c. 1, let. a) del D.Lgs. 152/2006 e visti gli art. 23 e 25 del D.Lgs. 50/2016, si rammenta che qualora il Soprintendente richieda l'attivazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dei commi 3 e 8 del citato art. 25 del D.Lgs. 50/2016, è necessario che la documentazione progettuale comprenda oltre agli elaborati descritti nel comma 1 del citato art. 25, anche gli esiti delle indagini prescritte, comprendenti la documentazione necessaria alla redazione della "relazione archeologica definitiva", finalizzata a valutare compiutamente tutti gli impatti significativi e negativi determinati dal progetto sul fattore ambientale del patrimonio archeologico — così come previsto dall'art. 23, comma 6, del succitato D. Lgs. n. 50/2016 e recentemente ribadito dal DPCM 14.02.2022, Allegato 1, punto 8.

Nel rispetto delle competenze di tutela attribuite alla Regione Sicilia e nell'ottica di una sperimentata collaborazione amministrativa, si ritiene pertanto opportuno che il Proponente si attivi con la Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania e la Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna per definire eventuali integrazioni documentarie, modalità di sorveglianza archeologica e/o l'attivazione della suddetta procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico nei termini di legge, che eventualmente potrà essere dettagliata perfezionando con l'Ufficio di tutela l'accordo previsto dal comma 14 del medesimo art. 25.

In fase di presentazione dell'istanza è stata presentata una valutazione dell'impatto archeologico (Elab. RS06REL0024A0) redatta da un archeologo competente che si è occupato anche di stilare un apposito piano delle indagini archeologiche (Elab. RS06REL000311) al fine di redigere una valutazione conclusiva dell'impatto archeologico. In data 13/03/2023 hanno avuto inizio le attività di scavo dei saggi stratigrafici preventivi sulla base dell'accordo stipulato tra la soprintendenza di Catania e la

società proponente. Le attività di scavo, ancora in corso, sono eseguite sul campo dal Dott G Cocimano coadiuvati dalla D.essa I.Contino Archeologa di I Fascia.

In allegato si riporta l'analisi dei saggi archeologici stratigrafici Elab. RS06REL0006I1

Per gli aspetti Paesaggistici:

- In relazione agli elaborati (RS06EPD0006A0 RS06EPD0202A0- RS06EPD0201A0 - RS06EPD0200A0- RS06EPD0199A0) che rappresentano i profili dell'area oggetto di intervento ove emergono notevoli cambiamenti di quota, si chiede di elaborare delle sezioni in cui sono rappresentate anche le strutture relative all'impianto da realizzare (i pannelli con i sostegni e le opere accessorie), inoltre si chiede di rappresentare, anche in planimetria le previste opere di regimentazione delle acque che prevedono sei trincee drenanti come previsto nell'elaborato (RS06AEG0009A0), al fine di comprendere le trasformazioni che si genereranno con l'esecuzione del previsto impianto fotovoltaico;

Si riportano quanto richiesto sei seguenti elaborati:

RS06EPD0216I1 – sezioni planoaltimetriche di dettaglio

RS06AEG0009A0 – Particolari costruttivi

RS06AEG0011A0 – Particolari costruttivi

- In riferimento alla carta delle componenti di paesaggio come previste dal P.P. della provincia di Catania, rappresentata nell'elaborato (RS06EPD0047A0) si chiede di indicare i beni isolati prossimi all'impianto specificando la distanza tra questi e l'area che occuperà il campo fotovoltaico;

Il riferimento alla carta delle componenti del paesaggio sono stati integrati gli elaborati RS06EPD0048S1 e RS06EPD0049S1 indicando la distanza tra i beni isolati esistenti più prossimi all'impianto.

- in relazione alla proposta di mitigazione presentata nell'elaborato (RS06REL0021A0) dove si prevede la piantumazione di ulivi lungo il perimetro dell'intero campo, si chiede di valutare, in alternativa, anche la scelta di altre essenze arboree, tra quelle presenti nell'area di riferimento;
- Un approfondimento sulla risoluzione delle interferenze per il passaggio dei cavidotti sui corsi

d'acqua specificando per quali è previsto l'uso dello "staffaggio esterno" come rappresentato negli elaborati (RS06EPD0015A0 - RS06EPD0038A0);

Quanto richiesto è stato rappresentato graficamente nell'elaborato RS06EPD0038S1 al quale sono associati gli elaborati RS06EPD0015S1 - RS06EPD0206S1 - RS06EPD0207S1 e la relazione sul superamento delle interferenze Elab. RS06REL0013S1

- Un approfondimento volto a chiarire in merito alla viabilità, anche in riferimento all'elaborato (RS06EPD0007A0), quali siano gli eventuali tracciati di nuova realizzazione funzionali all'impianto e quali quelli di adeguamento;

Il cavidotto di collegamento tra la stazione di utenza e la nuova stazione RTN 380/150 sarà interamente fatto su viabilità pubblica esistente. Non sarà dunque necessario realizzare nuovi tracciati a servizio dell'impianto.

- Un approfondimento volto a chiarire in relazione alla prevista stazione di utenza 150/20 kV, a quale stazione elettrica RTN 380/150 kV sarà collegata se, come indicato nell'elaborato (RS06REL0017A0) a pag 3, "nel comune di Ramacca (CT) sarà collegata in entra-esce sulla futura linea a 380 kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna""; si chiede di fornire una rappresentazione planimetrica delle opere sopracitate;

La stazione elettrica RTN 380/150 kV sarà ubicata nel Comune di Ramacca (CT) interessando un'area completamente recintata di circa 76.146 m² e sarà collegata in entra-esce sulla futura linea a 380 kV "Chiaromonte Gulfi-Ciminna"; l'impianto di trasformazione sarà localizzato nei pressi della Strada Provinciale SP182, sarà inoltre ubicata in area pianeggiante individuata in planimetria catastale nel foglio n.76 particelle 48,47,94,103, 104, 94, 122, 84, 49, 91, 6 del comune di Ramacca. La stazione di utenza 150/20 kV avrà una superficie di 5.184 m² e sarà collegata in antenna con la sezione a 150 kV della suddetta SE RTN 380/150 kV. L'impianto sarà ubicato in area pianeggiante individuata in planimetria catastale nel foglio n.82 particella 52 del comune di Ramacca (CT). L'ingresso alla stazione di utenza avviene tramite un cancello carrabile largo 8.00 m di tipo scorrevole ed un cancello pedonale, inseriti fra i pilastri e puntellature in collegamento cementizio armato, raggiungibili percorrendo la SP182. Di seguito si riporta una rappresentazione planimetrica delle connessioni del cavidotto 150kV tra la stazione di utenza e la SE RTN

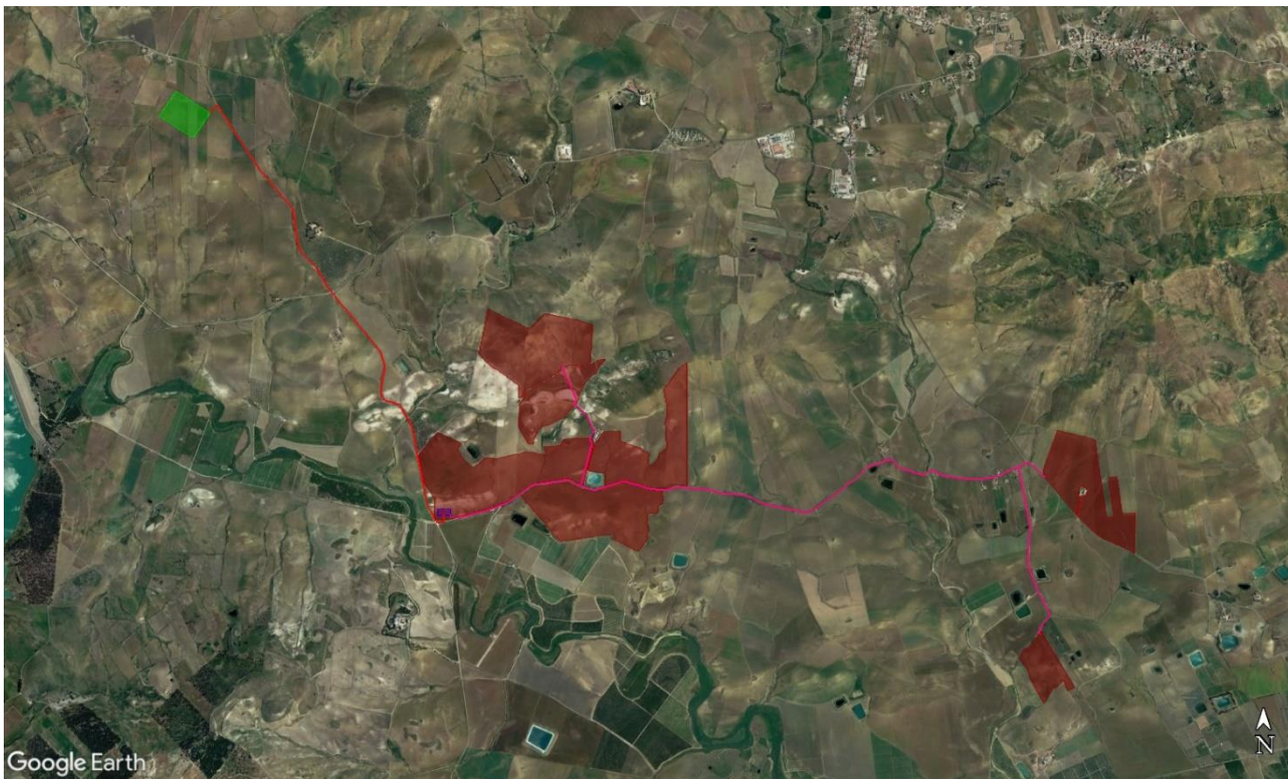


Figura 1 inquadramento area di impianto

Dall'inquadramento sopra si distinguono: in rosso si riportano le aree di impianto collegate tra loro dal cavidotto MT (magenta) a sua volta collegato alla stazione di utenza (in blu) dal quale parte il cavidotto AT completamente interrato su viabilità pubblica fino al raggiungimento della stazione RTN (campita in verde)

Quanto sopra detto risulta essere integrato nell'elaborato RS06REL0017S1 - Relazione calcoli elettrici cavidotti interni all'impianto FV

- Elaborazione di foto inserimenti:

Si chiede in relazione all'elaborato (RS06EPD0039A0) foto inserimento dell'impianto fotovoltaico di integrare il documento con l'elaborazione di ulteriori foto-inserimenti, ad integrazione di quelli presenti, sia da punti panoramici come individuati nella carta delle componenti di paesaggio del P.P. della provincia di Catania, che dai beni isolati posti nell'area prossima all'impianto con punti di vista ad altezza d'uomo da e verso i siti sopracitati, inoltre si chiede di produrre foto- simulazioni dinamiche lungo la viabilità SB Montagna-Cicero nel tratto che attraversa le aree dei campi ;

Quanto sopra richiesto è stato integrato nell'elaborato grafico RS06EPD0039S1

- Con riferimento agli impatti cumulativi, una rappresentazione dello stato dei luoghi ante e post operam effettuata a partire dai punti di vista in cui siano visibili anche gli impianti di altre società (strade di normale accessibilità, percorsi panoramici, luoghi simbolici, beni culturali ecc.). Le simulazioni dovranno comprendere l'effetto complessivo degli altri eventuali impianti esistenti, autorizzati, o in corso di valutazione, sia sul portale regionale delle valutazioni ambientali sia sul portale nazionale valutazioni ambientali del MASE 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. In riferimento agli elaborati prodotti (RS06EPD0105A0 - RS06EPD0106A0) si chiede di integrare anche le istanze in corso di autorizzazione rilevabili da portale del MASE Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali che non sono stati riportati nel sopra citato elaborato.

Quanto sopra richiesto è stato integrato nell'elaborato grafico RS06EPD0214I1 – foto inserimento effetto cumulo con altro impianto.

Il dichiarante
DUCOLI ROBERTA