

Spett.le
Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ministero della transizione ecologica
Commissione tecnica PNRR-PNIEC
PEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

E. p.c.

Alla Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

All'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Al Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta
amministrazione@pec.provincia.caltanissetta.it

Al Libero Consorzio Comunale di Agrigento
protocollo@pec.provincia.agrigento.it

Al Comune di Vallelunga Pratameno
comune.vallelunga.cl.it@pec.it

Al Comune di Cammarata
protocollo@pec.comune.cammarata.ag.it

Al Comune di Castronuovo di Sicilia
protocollo@pec.comune.castronovodisicilia.pa.it

OGGETTO: [ID: 8478] Progetto per impianto agrivoltaico connesso alla RTN con potenza di picco pari a 57,46 MW ed una potenza di immissione pari a 50 MWac e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Cammarata (AG),

di Valledlunga Pratameno (CL) e di Castronovo di Sicilia (PA). Procedura riferente alla VIA, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006.

NOTA ILLUSTRATIVA RISCONTRO NOTA MIC|MIC_SS-PNRR|14/03/2023|0003748-P|

Il Sottoscritto Sergio Chiericoni nato a Roma il 26/04/1967 C.F. CHRSRG67D26H5010, domiciliato per la carica a Bolzano (BZ), CAP 39100, Piazza Walther Von Vogelweide 8, PEC inemontonivecchiosrl@legalmail.it, in qualità di legale rappresentante della INE MONTONI VECCHIO S.R.L., Società Proponente del

“Progetto per la Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 57.462 kWp, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Cammarata (AG), di Valledlunga Pratameno (CL) e di Castronovo di Sicilia (PA)”.

Con la presente illustra le integrazioni trasmesse in riscontro alla nota MIC|MIC_SS-PNRR|14/03/2023|0003748-P|.

Nel seguito si riportano i punti di osservazione della SS-PNRR con il riscontro e la indicazione dei relativi elaborati prodotti allo scopo.

Per quanto riguarda la seguente osservazione della SS-PNRR:

- *Si evidenzia innanzitutto che le **opere di connessione** interessano anche il territorio del Comune di "Castronovo di Sicilia" (PA) di cui non si fa menzione nell'istanza e nell'Avviso pubblico, pertanto si ritiene necessario, in occasione della pubblicazione del nuovo avviso, integrare l'informazione inerente ai territori interessati dalla relazione dell'elettrodotto e della nuova stazione elettrica.*

Si specifica quanto segue per l'inserimento nel nuovo avviso pubblico, in cui si integrano le informazioni inerenti ai territori comunali ulteriori interessati dalla relazione dell'elettrodotto e della nuova stazione elettrica:

“Il Progetto in oggetto è localizzato nei Comuni di Cammarata (AG), di Valledlunga Pratameno (CL) e Castronovo di Sicilia (PA)”.

In merito alla osservazione inerente:

- Per la componente archeologica
Per quanto concerne le aree territoriali interessate dai lotti dell'impianto è necessario che sia prodotta la relazione archeologica prevista dall'art. 25 c. 1 del D.lgs. 50/2016 redatta in conformità alle 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, in particolare alle modalità di redazione previste nel punto 4 "Fase prodromica" e nella Tabella 3 l'Allegato 1 del DPCM 14-02-2022. È necessario che il Proponente invii alle Soprintendenze di Agrigento e Caltanissetta la documentazione integrativa richiesta al fine di permettere l'eventuale attivazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, c. 3 e C.8 del D.Lgs. 50/2016 entro i termini di legge e di perfezionare con la stessa l'accordo previsto dal € 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;

La Scrivente ha inoltrato istanza per la VPIA alle competenti Soprintendenze BB.CC.AA. di Agrigento, Caltanissetta e Palermo trasmettendo la documentazione per l'avvio della procedura di Verifica preventiva nell'interesse archeologico nei termini di legge: si trasmette la documentazione finora trasmessa (CD Cartella Parte Archeologica) e le note di riscontro ricevute dalle Soprintendenza BB.CC.AA di Caltanissetta, Agrigento e Palermo. Attualmente la Scrivente è in attesa della approvazione del Piano delle Indagini dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Agrigento dato che le Soprintendenze di CL e PA hanno ritenuto di concludere la procedura di VPIA.

- Per la componente paesaggistica

Con riferimento al **sistema vincolistico** vigente è necessario:

1) *integrare la documentazione con una cartografia su CTR, a scala adeguata che riporti il patrimonio culturale tutelato ai sensi del Dlgs 42/04 (beni paesaggistici, beni architettonici e beni archeologici) e ai sensi dei Piani Paesaggistici vigenti delle Provincie di Agrigento e di Caltanissetta e del Piano Territoriale Paesaggistico della Regione Sicilia (DA del 21/09/1999), presenti nel raggio di 2,5 Km dalle opere previste (impianto, elettrodotto e nuova Stazione Elettrica), evidenziando le eventuali interferenze. I beni riportati sulla cartografia dovranno essere opportunamente distinti per tipologia, numerati e completi di denominazione; inoltre per ogni bene rilevato è necessario indicare la distanza dalle opere previste dal progetto;*

A riscontro si trasmettono n. 3 elaborati cartografici (parte a, e parte b) su CTR che mostrano il sistema vincolistico vigente sulle aree interessate dall'intervento proposto (impianto, cavidotto, stazione elettrica) (CD Cartella Parte Paesaggistica, file: AF.GEO.TAV04a-b; AF.GEO.TAV05a-b; AF.GEO.TAV06a-b).

Ai fini della valutazione della compatibilità paesaggistica è necessario:

1. *integrare l'elaborato "AF.GEO.R05- Studio di inserimento paesaggistico" con i contenuti previsti per la "Relazione Paesaggistica" dal DPCM del 12/12/2005 e in particolare dal punto 4 "Documentazione relativa a tipologie di interventi ed opere di grande impegno territoriale" dell'Allegato "Relazione paesaggistica". Lo studio relativo al sistema vincolistico e alla valutazione dell'inserimento del progetto nel paesaggio dovrà essere esteso anche alle opere di connessione (elettrodotto e nuova Stazione Elettrica) che interessano il territorio del Comune di "Castronovo di Sicilia" (PA).*

si trasmette la revisione del documento includendo i contenuti previsti per la "Relazione Paesaggistica" dal DPCM del 12/12/2005 e lo studio relativo al sistema vincolistico e alla valutazione dell'inserimento del progetto nel paesaggio esteso anche alle opere di connessione (elettrodotto e nuova Stazione Elettrica) che interessano il territorio del Comune di "Castronovo di Sicilia" (PA). (Cartella Parte Paesaggistica, file : (AF.GEO.R05_Studio di inserimento paesaggistico_rev 0.1).

2. *illustrare in maniera dettagliata, anche attraverso elaborati grafici e fotografici, le scelte progettuali, anche relative alle mitigazioni, adottate nelle **aree di interferenza** con il patrimonio culturale tutelato ai sensi del Dlgs 42/04 e dei Piani Paesaggistici*

vigenti delle Province di Agrigento e di Caltanissetta e del Piano Paesaggistico delle Regione Sicilia e le coerenze con le relative Norme Tecniche di Attuazione.

si trasmette il nuovo documento che include le scelte progettuali adottate nelle aree di interferenza (Cartella Parte Paesaggistica file (AF.GEO.R08_Analisi normativa di riferimento).

- 3. integrare l'elaborato "Relazione fotografica e fotoinserimenti" con ulteriori punti di ripresa lungo la Strada provinciale SP 32 coincidente con la "Regia Trazzera Palermo-Mussolemi" e lungo la "Regia Trazzera Castronovo-Vallelunga". I Fotoinserimenti devono essere fatti sia rispetto all'impianto che alla nuova Stazione Elettrica e dovranno essere prodotti, in condizioni di piena visibilità, da tutti i punti sensibili presenti nell'intorno delle opere previste dal progetto (viabilità, luoghi di fruizione, beni paesaggistici, beni isolati, patrimonio storico rurale, crinali, e più in generale, le componenti paesaggistiche tutelate dai Piani Paesaggistici vigenti). I punti di osservazione utilizzati per i fotoinserimenti dovranno essere opportunamente riportati su una cartografia con indicati la numerazione, il cono visuale di ripresa e la denominazione del sito;*

si trasmettono la revisione del documento e le relative tavole dei fotoinserimenti. (Cartella Parte Paesaggistica, AF.GEO.R04_Relazione fotografica e fotoinserimenti_rev. 0.1 e AF.GEO.R04_Allegato A.

- 4. con riferimento all'**impatto cumulativo**, integrare le elaborazioni contenute nel SIA con uno studio di dettaglio, a scala adeguata, all'interno di un areale di almeno 2,5 Km dall'impianto. Lo studio dovrà essere integrato con le informazioni relative agli impianti esistenti e/o in autorizzazione (estensione, potenza, società di gestione) e dovrà essere completo di una mappa, a scala adeguata, contenente la planimetria degli impianti esistenti e dell'impianto proposto, e di un reportage fotografico rappresentativo di tutti gli impianti esistenti e dell'impianto in progetto, attraverso lo strumento delle fotosimulazioni;*

si trasmettono la revisione 1 del SIA (Cartella Parte Paesaggistica, file: AF.SIA.R01_Studio di Impatto Ambientale_rev. 0.1) e il nuovo elaborato (AF.GEO.TAV09_Cartografia cumulativa).

- 5. con riferimento alle opere di mitigazione è necessario sviluppare soluzioni progettuali attraverso un apposito progetto di paesaggio che, oltre a integrare differenti specie arbustive e arboree, possa definire una planimetria articolata (non semplicemente lineare e parallela al perimetro dell'opera da realizzare) che rispetti le qualità del paesaggio agrario locale.*

si trasmettono i nuovi elaborati (Cartella Parte Paesaggistica, file: AF.GEO.R09_Relazione opere di mitigazione, AF.GEO.TAV10_Dettaglio mitigazioni e AF.GEO.TAV11_Posizionamento

mitigazione).

Di seguito il riepilogo del contenuto del CD

Cartella VIA_16:

- Parte Archeologica:
 - 0003700_AU_B_48269_Palermo
 - 0000093701_AU_B_244094_Agrigento_SAGGI
 - 0000093905_AN_B_241439_Caltanissetta_PARERE
 - AF.V01.01-MOPR
 - AF.V01.02-Catalogo_MOSI
 - AF.V01.03-Dettaglio_ricognizioni
 - AF.V01.04-Copertura_suolo
 - AF.V01.05-Visibilità_suolo
 - AF.V01.06-Carta_Rischio
 - AF.V01.07-Carta_Potenziale
 - AF.VO1-_VPIA-CAMMARATA
 - Template_GNA_1.2.1_VPIA_CAMMARATA

- Parte Paesaggistica:
 - AF.GEO.R04_Allegato A
 - AF.GEO.R04_Relazione fotografica e fotoinserti_rev. 0.1
 - AF.GEO.R05_Studio di inserimento paesaggistico_rev 0.1
 - AF.GEO.R08_Analisi normativa di riferimento
 - AF.GEO.R09_Relazione opere di mitigazione
 - AF.GEO.TAV04a_Componenti impianto su CTR
 - AF.GEO.TAV04b_Beni impianto su CTR
 - AF.GEO.TAV05a_Componenti cavidotto su CTR
 - AF.GEO.TAV05b_Beni cavidotto su CTR
 - AF.GEO.TAV06a_Componenti SSE su CTR
 - AF.GEO.TAV06b_Beni SSE su CTR
 - AF.GEO.TAV09_Cartografia cumulativa
 - AF.GEO.TAV10_Dettaglio mitigazioni
 - AF.GEO.TAV11_Posizionamento mitigazione
 - AF.SIA.R01_Studio di Impatto Ambientale_rev. 0.1

File fuori cartella:

- Elenco elaborati_VIA16
- Leggimi
- Modulo Trasmissione Integrazioni di VIA
- ID 8478_Nota Illustrativa Integrazioni

Bolzano, 31/07/2023

Il dichiarante

Sergio Chiericoni

(documento informatico firmato digitalmente)