

SR PROJECT 5 S.R.L.

Via Largo Guido Donegani, 2

20121 Milano

P.IVA 10706920963

Spett.le

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Divisione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V- Sistemi di valutazione ambientale
va@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Direzione Generale Archeologia Arti e Paesaggio
Soprintendenza archeologica belle arti e paesaggio del
Molise-Salita San Bartolomeo 19-86100 Campobasso
tel.0874-4271
Pec: sabap-mol@pec.cultura.gov.it

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Commissione Tecnica PNIEC-PNRR
Pec: compniec@pec.mite.gov.it

Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di
Ripresa e Resilienza
Pec: ss-pnrr@mailcert.beniculturali.it

Servizio II
Scavi Tutela del patrimonio Archeologico della DG ABAP
Pec: mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it

Servizio III
Tutela del Patrimonio Stoirico,Artistico e Architettonico
Pec:mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Vostra nota prot. 6613 del 18.1.2023, recante in oggetto: “[ID_VIP: 8311] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell’ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell’art. 27 del d.lgs. 152/2006, relativa al progetto di un impianto Agro-fotovoltaico della potenza di 80,79 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Rotello (CB), in località «Casalpiano». Proponente: SR Project 5 S.r.l. Richiesta integrazioni ai sensi dell’art. 27, comma 5, del d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.” (di seguito “**Progetto**”).

Nota di accompagnamento alla documentazione integrativa

Spett.le Ministero,

La sottoscritta Federica Gallina, in qualità di legale rappresentante della società SR Project 5 S.r.l. (c.f.: 10706920963 e p.iva: 10706920963 (di seguito “Società”) invia unitamente alla presente nota le integrazioni richieste dal Ministero della Cultura con nota prot. 14737 del 22.12.2022.

In particolare, si trasmettono i seguenti elaborati:

- ITSMR1a – Tavola con indicazione delle caratteristiche morfologiche dei luoghi e dei rapporti di visuale tra i beni architettonici individuati su base cartografica IGM scala 1:25.000;
- ITSMR1b- Tavola con rappresentata l'intervisibilità tra l'impianto di progetto con altri progetti in fase autorizzativa e impianto esistenti su base cartografica IGM scala 1:25.000;
- ITSMR1e – Planimetria con ubicazione di ulteriori aree per la connessione di altri progetti in fase di valutazione presenti nell'area di progetto;
- ITSMR1d- Carta dell'intervisibilità dell'impianto agrovoltaiico in oggetto e delle opere connesse su base cartografica IGM scala 1:25.000;
- ITSMR1e- Tabella riepilogativa riportante i dati di progetti di ciascun campo agrovoltaiico;
- ITSMR1f- Fotosimulazioni per ciascun campo agrovoltaiico di progetto;
- ITSMR1.0g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 1;
- ITSMR1.1g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 2;
- ITSMR1.2g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 3;
- ITSMR1.3g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 4;
- ITSMR1.4g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 5;
- ITSMR1.5g – Profili e Sezioni campi agrovoltaiici – Campo 6;
- ITSMR1.0h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 1;
- ITSMR1.1h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 2;
- ITSMR1.2h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 3;
- ITSMR1.3h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 4;
- ITSMR1.4h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 5;
- ITSMR1.5h- Sezioni e Profili Stradali -Campo 6;
- ITSMR1i- Shape File in formato elettronico-Proiezione WGS84;

La Società ha, nello specifico, prodotto l'elaborato **ITSMR1b- Tavola con rappresentata l'intervisibilità tra l'impianto di progetto con altri progetti in fase autorizzativa e impianto esistenti su base cartografica IGM scala 1:25.000**, in cui sono individuati oltre agli impianti fotovoltaici esistenti ed eolici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni.

Tra questi impianti, assume particolare rilievo il progetto di impianto fotovoltaico proposto dalla società Ambra Solare 5 Srl in quanto alcuni dei suoi campi fotovoltaici di progetto risultano confinanti con quelli del Progetto.

Al riguardo, occorre sottolineare che la società Ambra Solare 5 Srl:

- ha presentato istanza di VIA al MITE in data 27/12/2021, ossia in data successiva alla presentazione dell'istanza di *screening* VIA regionale presentata dalla Società presso la Regione Molise;
- non ha presentato istanza di Autorizzazione Unica regionale, mentre la scrivente Società ha presentato detta istanza in data 24/07/2020, ottenendo la procedibilità del progetto in data 4/09/2020 prot. 136220/2020.

In ragione di quanto sopra, e in applicazione del par. 14.3 del d.m. 10.9.2010, **il Progetto della scrivente Società vanta una priorità cronologica rispetto a quello di Ambra Solare 5 s.r.l.**

Da ultimo, corre l'obbligo di segnalare che Ambra Solare 5 S.r.l. ha recentemente (in data 01/12/2022) presentato una integrazione documentale al MASE trascurando il Progetto della scrivente Società che, come detto, ha anche ottenuto la procedibilità regionale.

Tali considerazioni risultano indispensabili al fine di consentire alla Commissione Tecnica di operare le dovute valutazioni in ordine alla completezza degli elaborati e in merito alla priorità cronologica delle iniziative, tenendo altresì conto che il Progetto agro-voltaico presentato dalla Società ha tenuto conto delle intervisibilità da tutti i beni culturali tutelati, dalle strade con valenza paesaggistica e percettiva, delle reti tratturali esistenti oltre che degli effetti cumulo con i progetti esistenti e in corso di autorizzazione.

Nel restare a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Milano, 15/2/2023

Firmato

**SR PROJECT 5 SRL
L'AMMINISTRATRICE
FEDERICA GALLINA**
