

Spett.le

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA) Ex Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale

PEC: va@pec.mite.gov.it

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

e p.c.

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Friuli-Venezia Giulia PEC: sabap-fvg@pec.cultura.gov.it

Servizio II della DG ABAP

Servio III della DG ABAP

Regione Friuli-Venezia Giulia Area ambiente, territorio, energia Servizio Valutazioni Ambientali PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Provincia di Udine

PEC: provincia.udine@cert.provincia.udine.it

Comune di Pavia di Udine

PEC: comune.paviadiudine@certgov.fvg.it

Oggetto: [ID: 10434] Comune di Pavia di Udine (UD): impianto agrivoltaico EG EQUINOZIO S.r.l. e opere connesse, potenza impianto 29,976 MWp sito nel Comune di Pavia di Udine (UD), connesso alla rete RTN.

Procedimento ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006

Proponente: EG Equinozio S.r.l.

Risposta alla Richiesta di documentazione integrativa formulata Ministero della Cultura Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Prot. MIC|MIC_SS-PNRR|11/12/2023|0028631-P|



Spett.le Ministero,

in risposta alla nota del Ministero della Cultura Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Prot. MIC|MIC_SS-PNRR|11/12/2023|0028631-P| pubblicata sul portale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con prot. m_amte.MASE. REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA.0202932.12-12-2023.0, si trasmettono le risposte a quanto indicato:

- 1. Si chiede di voler rappresentare come sia stata orientata la scelta localizzativa del progetto (impianto fotovoltaico e opere di connessione) in relazione alla normativa nazionale e agli indirizzi regionali riguardanti l'individuazione delle aree e dei siti idonei o non idonei all'installazione di impianti fotovoltaici, in particolare:
 - Art. 20 c.8 D.lgs 199/2021: approfondire le analisi riportate nella relazione sulle Aree Idonee (cfr. elaborato *PAV-AMB-R-51-Relazione_Aree_idonee_DL_n_199_2021*.pdf) con una rappresentazione cartografica in cui siano riportate le distanze dell'intervento (considerando le aree di sedime dell'impianto fotovoltaico e le opere di connessione) dai beni sottoposti a tutela e relative fasce di rispetto;
 - DM 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
 - Legge Regionale FVG del 2 novembre 2021, n. 16.

Per gli eventuali profili di inidoneità riscontrati venga approfondito uno studio delle alternative localizzative.

- 1. Al fine di rappresentare la scelta localizzativa del progetto in relazione alla normativa nazionale e indirizzi regionali, si presentano i seguenti aggiornamenti:
 - Introduzione di una nuova rappresentazione cartografica PAV-AMB-T-93 Elaborato grafico
 Aree e siti idonei impianti FV a terra;
 - Revisione del documento PAV-AMB-R-51 Relazione aree idonee DLGS 199/21 e LR FVG 16/21 REV01.
- 2. Si chiede di approfondire la relazione paesaggistica con un'analisi di conformità del progetto alla disciplina (norme di tutela e valorizzazione, obiettivi di qualità, indirizzi e direttive) del vigente PPR-FVG considerando, vista la consistenza dell'impegno territoriale del progetto in esame, non solo l'ambito direttamente interessato dall'intervento (nel quale, a titolo esemplificativo, come elementi non adeguatamente considerati, si segnala Villa Deciani (ID 121), immobile di interesse storico artistico di Livello 3 e il percorso principale della ciclovia di interesse regionale direttrice 1 Alpe Adria), ma anche un suo intorno significativo.
 - 2. Al fine di approfondire la relazione paesaggistica con un'analisi di conformità del progetto alla disciplina del vigente PPR-FVGi tramettono i seguenti elaborati:
 - PAV-AMB-T-92 Tavola inquadramento territoriale PRGC_1_5.000
 - PAV-AMB-R-94 Relazione intervisibilità Selvuzzis e ciclovia Alpe-Adria
 - PAV-AMB-T-36Bis Elaborato grafico Studio di intervisibilità ciclovia Alpe-Adria
- 3. Si chiede di approfondire l'analisi di intervisibilità dell'impianto in un intorno significativo dell'area di intervento, da punti di vista statici e dinamici, a medio e lungo raggio, oltre quelli già individuati, collocati in corrispondenza di beni e aree tutelate e dei principali luoghi e assi di interesse e di fruizione civica e turistica, attraverso il ricorso a fotosimulazioni realistiche e/o sezioni e profili territoriali, con cui si dimostri come effettivamente l'intervento risulti percepito dai recettori individuati, l'eventuale alterazione di visuali paesaggistiche di valore e le soluzioni adottate per mitigare gli eventuali impatti riscontrati.
 - 3. L'analisi di Intervisibilità è stata approfondita mediante redazione dei seguenti documenti:



- PAV-AMB-T-36 Elaborato grafico Studio di intervisibilità REV01;
- PAV-AMB-T-36Bis Elaborato grafico Studio di intervisibilità ciclovia Alpe-adria;
- PAV-AMB-R-94 Relazione intervisibilità Selvuzzis ciclovia Alpe-Adria.
- 4. Si chiede di documentare gli impatti cumulativi dell'opera in oggetto, considerando il cumulo visivo e paesaggistico prodotto da altri impianti analoghi a quello in oggetto e considerando, oltre gli impianti esistenti, anche quelli autorizzati o con iter autorizzativo in corso.
 - 4. Gli impatti cumulativi dell'opera sono stati rivisti sulla base dei provvedimenti autorizzati e in corso di autorizzazione:
 - PAV-AMB-T-54 Inquadramento cumulo con altri progetti REV01.

In occasione del presente invio si inoltra a titolo di integrazione volontaria:

- PAV-AMB-T-95 Elaborato grafico Tracciato cavidotto di collegamento su PRGC;
- PAV-TEC-T-91 Inquadramento su Catasto e interferenze REV01;
- PAV-TEC-R-96 Relazione su DPA;
- PAV-AMB-R-55 Piano preliminare utilizzo Terre e Rocce da scavo REV01;
- PAV-AMB-T-90 Elaborato grafico calcolo volumi Terre e Rocce da scavo;
- PAV-TEC-R-84 distribuzione in polifora interrata elettrodotto interno;
- PAV-AMB-R-48 Piano di Monitoraggio ambientale;
- PAV-AMB-R-43 Relazione agronomica e piano agronomico;
- PAV-AMB-R-47 Relazione impatti flora, fauna, ecosistema;
- PAV-AMB-T-87 Accessi e recinzioni REV01;

Kilchberg li, 08/02/2024

In Fede

EG EQUINOZIO S.r.l