

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

Servizio 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_ante.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