



Comune di Copparo

Via Roma 28, 44034 Copparo (Ferrara) • tel. 0532 864511 • comune.copparo@cert.comune.copparo.fe.it • www.comune.copparo.fe.it

Prot. della PEC

Copparo, li 11/04/2023

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

pec: va@pec.mite.gov.it

E, p.c.:

Regione Emilia Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

pec: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: [ID: 8366] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 34 MWp (somma della potenza dei moduli) da realizzare nel Comune di Copparo (FE) e delle relative opere di connessione alla RTN". Progetto PNIEC. Riscontro comunicazione MASE ns. prot. 5684 del 17/03/2023 - Osservazioni e richiesta integrazioni Comune di Copparo (FE).

In riferimento al procedimento in epigrafe, con la presente si trasmettono le osservazioni del Comune di Copparo (FE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6 del decreto legge n. 152 del 6 novembre 2021.

1) Aspetti relativi alla viabilità:

I cavidotti di collegamento dei campi fotovoltaici e i percorsi di accesso ai campi interessano la strada comunale Via Seminiato e le strade vicinali Via Magnadura, Via Vallazza, Via Bruno Rossi, Via Bengasi Tripoli, Via Punta.

Si richiede di integrare la documentazione di progetto con elaborati di dettaglio in cui si evidenzino le sezioni stradali con le metodologie di scavo e di posa dei cavidotti, per il rilascio delle successive concessioni stradali.

Si precisa inoltre che le strade vicinali di cui sopra, ad uso pubblico, non sono adatte a sopportare un flusso continuo di automezzi pesanti e necessitano tutte di manutenzione straordinaria.

Tali strade verranno pertanto coinvolte dal traffico derivante dal trasporto dei materiali nei campi fotovoltaici e per l'accesso ai campi stessi, in particolare:

- Via Seminiato (strada comunale) si presenta fortemente deformata (Via Seminiato 77-95 ha il manto di asfalto, parzialmente ricaricato con stabilizzato, le deformazioni maggiori sono state mitigate dalla ricarica di ghiaia, Via Seminiato 119-125 ha il manto ghiaioso e non presenta deformazioni apprezzabili);
- Via Magnadura ha il manto di asfalto e ad oggi è già molto deformata, con il limite di 30 km /ora;
- Via Vallazza ha il manto di asfalto ed è deformata, con il limite di 30 km /ora;
- Via B. Rossi ha il manto di asfalto e ad oggi è già molto deformata, con il limite di 30 km /ora;
- Via Punta si presenta meno deformata poiché oggetto di recenti manutenzioni straordinarie;
- Via Bengasi Tripoli ha il manto ghiaioso e non presenta deformazioni apprezzabili, salvo un cedimento di un sottopasso che ne limita la carreggiata circa a metà.

Ulteriori strade comunali che potrebbero essere coinvolte, se i materiali dovessero arrivare transitando dalla frazione di Ambrogio, sono:

- Via Salmastri;

- Via Capozza;
- Via Bonfieni;
- Via Gnani;
- Via Benini.

Il Comune di Copparo potrà riservarsi di chiedere il ripristino dei tratti stradali maggiormente utilizzati.

2) Aspetti relativi alla mitigazione ambientale:

Si sottolinea inoltre la necessità di diversificare le colture arbustive scelte per le siepi perimetrali dei campi fotovoltaici, allo scopo di aumentare l'eterogeneità dell'habitat e quindi la biodiversità, scegliendo tra specie rigorosamente autoctone, utilizzando come riferimento l'elenco di cui all'*Allegato 4 - elenco specie idonee del Regolamento del verde* dell'Unione dei Comuni Terre e Fiumi.

Si richiede pertanto di indicare nell'elaborato *EL_20_FOTOV_particolare recinzione e Videosorveglianza* quali tipologie di specie arbustive verranno piantumate.

Si chiede inoltre di inviare le successive comunicazioni relative al procedimento [ID: 8366] anche ai Comuni di Jolanda di Savoia, Fiscaglia e Codigoro siccome i cavidotti transitano anche nei territori di loro competenza, oltre all'Unione di Comuni Terre e Fiumi quale ente competente per gli aspetti urbanistici ed edilizi.

Il Comune di Copparo in ogni caso ha provveduto a trasmettere alle Amministrazioni sopra indicate la comunicazione del Ministero relativa a procedibilità istanza e pubblicazione documentazione ns. prot. 5684 del 17/03/2023, per i seguiti di competenza.

Rimane a disposizione per informazioni il Dott. Riccardo Lamborghini dell'Ufficio Tecnico Energia e Ambiente del Comune di Copparo al tel. 0532-864627 – email: rlamborghini@comune.copparo.fe.it.

Distinti saluti

Il Responsabile Settore Tecnico
Arch. Simona Rossi
(F.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)