



## Comune di Copparo

Via Roma 28, 44034 Copparo (Ferrara) • tel. 0532 864511 • [comune.copparo@cert.comune.copparo.fe.it](mailto:comune.copparo@cert.comune.copparo.fe.it) • [www.comune.copparo.fe.it](http://www.comune.copparo.fe.it)

Prot. della PEC

Copparo, lì 04/04/2024

**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](mailto:va@pec.mite.gov.it)  
pec: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.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](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Unione Terre e Fiumi**  
Settore SUEI  
Settore Programmazione del Territorio  
pec: [unioneterrefiumi@pec.unioneterrefiumi.fe.it](mailto:unioneterrefiumi@pec.unioneterrefiumi.fe.it)

**ARPAE**  
**Servizio Sistemi Ambientali**  
pec: [aofe@cert.arpa.emr.it](mailto:aofe@cert.arpa.emr.it)

**Provincia di Ferrara**  
pec: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)

**EG Dafne s.r.l.**  
pec: [egdafne@pec.it](mailto:egdafne@pec.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 – Ditta EG Dafne Srl - Riscontro alle integrazioni**

In riferimento al procedimento in epigrafe, con la presente si trasmettono le osservazioni del Comune di Copparo (FE) relativamente alle integrazioni presentate dalla ditta EG Dafne Srl assunte con ns prot. n. 4309 del 27/02/2024.

Relativamente alle tavole grafiche indicanti i parallelismi con le strade comunali e vicinali, si specifica che anche la banchina stradale sarà interessata dai lavori.

In caso gli interventi interessassero anche solo marginalmente la pavimentazione stradale si indicano le seguenti prescrizioni:

- il ripristino della del sottofondo e della pavimentazione sarà eseguito con le modalità seguenti:
  - a) allettamento e ricoprimento della tubazione eseguita con sabbia lavata per uno spessore complessivo di 0,40 m, fino a quota – 50 cm da piano stradale;
  - b) rinterro con misto cementato fino a quote - 10 cm dal piano stradale;
  - c) stesa di strato di binder fino al raccordo con la pavimentazione non oggetto di intervento.

- Il ripristino definitivo deve avvenire entro 30 giorni naturali e consecutivi e comunque non prima di un adeguato tempo di assestamento del materiale inserito negli scavi, che devono comunque essere ricaricati e mantenuti a raso in attesa del ripristino definitivo. Questo sarà eseguito con conglomerato bituminoso in pezzatura 0-8 mm, previa fresatura con spessore minimo di cm 4, per una larghezza di almeno 1 metro su ogni lato (oltre alla larghezza dello scavo) ed ove possibile, almeno due metri a monte ed a valle dell'intervento;
- Il ripristino in caso di interventi su strada bianca:
  - a) allettamento e ricoprimento della tubazione eseguita con sabbia lavata per uno spessore complessivo di 0,40 m, fino a quota – 50 cm da piano stradale;
  - b) rinterro con misto stabilizzato naturale fino al piano stradale.
- I materiali di risulta provenienti dallo scavo non dovranno essere accumulati né sul ciglio, né sulla sede stradale. I materiali di scavo saranno smaltiti presso discariche autorizzate, fornendo copia della certificazione di smaltimento al Settore Tecnico del Comune di Copparo. Il materiale di risulta non dovrà essere impiegato per il rinterro o riempimento;
- Dovrà essere assicurato in ogni caso il libero deflusso delle acque meteoriche.

Inoltre, come richiesto anche dal Settore Programmazione del Territorio dell'Unione Terre e Fiumi, è necessario che la ditta presenti un Piano dei trasporti e della viabilità interessata, relativo alla fase di cantiere, attinente al territorio dell'Unione Terre e Fiumi e nello specifico per la viabilità interessata nel Comune di Copparo, con il quadro programmatico delle strade interessate, la tipologia, il carico e il numero di automezzi al giorno.

Tale Piano dei trasporti sarà utile per la definizione della convenzione che il Comune di Copparo sottoscriverà con la ditta in merito al ripristino dei tratti stradali interessati dal traffico per la fase di cantiere, sia per le strade comunali che vicinali, oltre che per valutare l'entità del deposito cauzionale da richiedere per assicurare il corretto ripristino delle sedi stradali interessate dai lavori di scavo.

Poiché i cavidotti di collegamento dei campi fotovoltaici e i percorsi di accesso ai campi interessano anche le strade vicinali Via Magnadura, Via Vallazza, Via Bruno Rossi, Via Bengasi Tripoli e Via Punta, è necessario che la ditta presenti un piano particellare di esproprio con l'esatta indicazione delle proprietà private che saranno coinvolte dalla posa dei cavidotti, per la successiva procedura di apposizione delle servitù di elettrodotto.

Infine, si chiede che la documentazione integrativa da presentare da parte della Ditta sia la stessa per tutti gli Enti coinvolti nel rilascio di pareri in merito al procedimento, in modo da non generare discordanze tra i vari elaborati e valutare compiutamente le ricadute dell'intervento sul territorio.

Rimane a disposizione per informazioni l'Ing. 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)