

**Comune di Copparo***Settore Tecnico*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, lì 02/05/2022

Spett.le ARPAE

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara

Unità Sviluppo Sostenibile Ferrara

pec: aoofo@cert.arpa.emr.it

e p.c.

AIEM Srlrenewable.aiem@legalmail.it**Unione dei Comuni Terre e Fiumi**

Servizio Unico Edilizia Imprese

pec: unioneterrefiumi@pec.unioneterrefiumi.fe.it

OGGETTO: AIEM S.r.l. Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto “Impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia” situato nel comune di Copparo (FE). Fascicolo RER n. 1317/20/2021. Trasmissione parere finale di competenza e concessione stradale.

Facendo seguito alle sedute della Conferenza dei Servizi per la procedura di cui all’oggetto, vista la documentazione integrativa ricevuta con nota prot. n. 6811 del 29/03/2022 dalla ditta AIEM, vista la necessità di realizzare uno scavo in trincea per la posa di elettrodotto in cavo interrato per linea MT, di collegamento alla rete elettrica del costruendo impianto fotovoltaico sulla Via Po, che interesserà parte dell’area verde e la pista ciclabile di via Torricelli, di proprietà comunale, contestualmente al parere di propria competenza, si rilascia concessione stradale/autorizzazione allo scavo per le opere richieste condizionata alle modalità operative di seguito descritte:

- lo scavo dovrà essere fatto senza pregiudizio degli impianti esistenti. Prima di por mano ad alcun lavoro, l’Impresa appaltatrice delle opere dovrà procedere a ricognizione in luogo con i tecnici degli Enti che gestiscono servizi di pubblica utilità (TIM, Consorzi, ecc.). In particolare con il C.A.D.F. (Sede Codigoro, Via Alfieri,3) per quanto riguarda la rete idropotabile e di fognatura e HERA (Sede Cassana, Via Diana, 40) per quanto riguarda la rete gas e Patrimonio Copparo srl per l’illuminazione pubblica;
- Per quanto concerne i lavori di scavo da eseguirsi nell’area verde, il terreno di scavo potrà essere riutilizzato per richiudere lo scavo;
- Per evitare pericolosi cedimenti dovuti alla compattazione del terreno argilloso previsto per una parte di rinterri, CONTRARIAMENTE A QUANTO INDICATO NELLE SEZIONI DI SCAVO, il ripristino del sottofondo stradale sarà eseguito con le seguenti modalità: a) allettamento e ricoprimento della tubazione eseguita con sabbia lavata per uno spessore complessivo di 30 cm; b) rinterro con STABILIZZATO CEMENTATO fino a quote – 13 dal piano stradale; c) strato di binder spessore 10 cm; d) fresatura della superficie del marciapiede esistente per circa 3 cm, un metro a destra ed a sinistra, a monte ed a valle dello

scavo; e) stesa di emulsione bituminosa; f) stesa strato di tappeto d'usura per uno spessore di cm 3, complanare con la superficie stradale esistente.

- 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;
- Per gli scavi eseguiti in banchina stradale e nelle aree verdi, al fine di evitare pericolosi cedimenti dovuti alla compattazione del terreno argilloso previsto per i rinterri, che sarebbero di ostacolo alle normali operazioni di manutenzione del verde e dello sfalcio delle superfici verdi, per il rinterro si utilizzerà SABBIA DI PO O SABBIELLA fino a 20 dal piano di campagna. Il completamento del rinterro sarà eseguito con terreno proveniente dallo scavo; i materiali in eccedenza saranno smaltiti presso discariche autorizzate, fornendo copia della certificazione di smaltimento alla settore tecnico del comune di Copparo.
- Dovrà essere assicurato in ogni caso il libero deflusso delle acque meteoriche.

Si ricorda, infine, quanto indicato in sede di conferenza istruttoria rispetto alla necessità di diversificare le colture arbustive scelte per la siepe perimetrale oltre alla *Pyracantha*, allo scopo di aumentare l'eterogeneità dell'habitat e quindi la biodiversità, scegliendo fra specie diverse, rigorosamente autoctone, utilizzando come riferimento l'elenco di cui all'*Allegato 4 - elenco specie idonee del Regolamento del verde dell'Unione Terre e Fiumi*.

Il Responsabile del Procedimento del presente atto è l'Arch. Giulia Tammiso, mail: gtammiso@comune.copparo.fe.it – tel. 0532/864626. Rimane a disposizione per ulteriori informazioni in merito alla concessione stradale il Responsabile del Settore Strade e Viabilità di Patrimonio Copparo SrL – Dott. Alessandro Cirelli, mail: acirelli@patrimoniocopparo.it - tel. 0532/864689

Cordiali Saluti

Il Responsabile del Settore Tecnico
Arch. Giulia Tammiso

(f.to digitalmente ai sensi art. 21 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)



Comune di Copparo

Settore Tecnico

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, lì 25/11/2021

ARPAE

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
Unità Sviluppo Sostenibile Ferrara
pec: aoofo@cert.arpa.emr.it

e p.c.

AIEM Srl

renewable.aiem@legalmail.it

Unione dei Comuni Terre e Fiumi

Servizio Unico Edilizia Imprese
pec: unioneterrefiumi@pec.unioneterrefiumi.fe.it

OGGETTO: AIEM S.r.l. Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto “Impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia” situato nel comune di Copparo (FE). Comunicazione di pubblicazione dell’avviso al pubblico, avvio del procedimento ai sensi dell’art.16 della L.R. 4/2018 e richiesta invio eventuali richieste integrazioni.

Con riferimento alla nota inviata da codesta Agenzia con prot. n° 156155 del 11.10.2021, acquista in ingresso agli atti dell’Ente Comune di Copparo con nota prot. n° 20413 del 11.10.2021 e relativa a quanto in oggetto indicato, si comunica che dall’esame della documentazione presentata per lo Studio d’Impatto Ambientale la stessa risulta completa e prende in esame gli impatti presenti su tutte le matrici ambientali. Considerando gli impatti positivi in termini di emissioni evitate di CO2 e preso atto che l’area in oggetto non presenta caratteristiche di particolare pregio naturalistico e paesaggistico, si ritiene di prescrivere di diversificare le colture arbustive scelte per la siepe perimetrale oltre alla Pyracantha, allo scopo di aumentare l’eterogeneità dell’habitat e quindi la biodiversità, scegliendo fra specie diverse, rigorosamente autoctone, utilizzando come riferimento l’elenco di cui all’*Allegato 4 - elenco specie idonee del Regolamento del verde dell’Unione Terre e Fiumi*, che si allega alla presente.

Cordiali Saluti

Il Responsabile del Settore Tecnico

Arch. Giulia Tammiso

(f.to digitalmente ai sensi art. 21 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)