

Prot. n. vedi segnatura

Rif. Prot.n.15510 del 24/06/2024

Correggio, li vedi segnatura

Spett.le ARPAE – Unità Autorizzazioni complesse
Valutazione impatto ambientale ed energie

Pec: aoore@cert.arpa.emr.it

Spett.le REGIONE EMILIA ROMAGNA
Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Pec: yipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: D.LGS. n.387/2003 e smi - art. 12 – VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE CONDIZIONI DI SCREENING DET.RER.n.11950/2024 del 11/06/2024. Progetto di impianto fotovoltaico denominato “Correggio” con potenza nominale pari a 12,33 MWp nel comune di Correggio (RE), proposto da Green Frogs Correggio srl

IL RESPONSABILE DEL V SETTORE

VISTE:

- la domanda di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto di impianto fotovoltaico denominato “Correggio” con potenza nominale pari a 12,33 MWp sito nel comune di Correggio, presentata dalla società GREEN FROGS CORREGGIO SRL alla Regione Emilia Romagna e ad ARPAE SAC di Reggio Emilia (rif. Prot. reg. n.70434 del 24/01/2024);
- la Determinazione Dirigenziale Regione Emilia Romagna n.11950 del 11/06/2024 “*LR n.4/2018, art. 11: provvedimento di verifica di assoggettabilità a via (screening) per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Correggio" con potenza nominale pari a 12,33 Mwp localizzato nel comune di Correggio (Re)", proposto da Green Frogs Correggio s.r.l.*”;
- la trasmissione della documentazione per la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA approvato con DET n. 11950 del 11/06/2024, ai sensi dell'art.28, comma 3 del d.lgs.152/2006, acquisita al protocollo comunale in data 13/06/2024 rif.prot.n.15510-15513;

CONSIDERATE le condizioni ambientali indicate nella Determinazione Dirigenziale Regione Emilia Romagna n.11950 del 11/06/2024 sotto riportate:

- 1) “*In fase autorizzativa la fascia di mitigazione perimetrale, già prevista sui lati prospicienti la pubblica via, dovrà essere realizzata lungo tutto il perimetro dell'area, con l'implementazione delle*

fasce di rispetto verso le aree a destinazione agricola, al fine di ridurre l'impatto paesaggistico; dovranno essere privilegiate piantumazioni di tipo autoctono a basso consumo di acqua e sempreverdi. Dovrà inoltre essere maggiormente diversificata la mitigazione perimetrale variandone opportunamente spessori e caratteristiche. In corrispondenza dei fossi esistenti lungo il perimetro sud-orientale, compatibilmente con le esigenze di manutenzione degli stessi, dovranno essere previste fasce costituite da siepi arbustive o arborate. Lungo il perimetro nord deve essere previsto un ispessimento della fascia di mitigazione ove privilegiare le siepi arborate quali elementi vegetali di maggiore pregio dal punto di vista paesaggistico e naturalistico”;

- 2) *“Gli spazi dedicati a magazzino/deposito delle attrezzature per la manutenzione e pulizia dell'impianto, così come gli eventuali uffici amministrativi, o altri locali di servizio necessari all'attività, dovranno essere ricavati preferibilmente all'interno degli immobili (n.3 edifici ex rurali) presenti nell'area oggetto d'intervento ed in disponibilità al soggetto attuatore”;*
- 3) *“L'illuminazione di sicurezza notturna, da progetto prevista fissa e continuativa, dovrà rispettare la normativa nazionale e comunale in materia di contrasto all'inquinamento luminoso, e dovrà essere prevista preferibilmente a corpi illuminanti con sensori di movimento”;*

RICHIAMATI:

- il vigente Piano Regolatore Generale del Comune di Correggio approvato con Deliberazione di G.P. n. 321 del 31 ottobre 2000, oggetto di successive varianti fino all'ultima approvata con D.C.C. n. 60 del 28 maggio 2021;
- il D.Lgs.n.387/2003 e smi;
- il D.Lgs.n.199/2021 e smi;
- il D.L.n.13/2023 convertito in Legge n.41/2023;
- la Legge Regionale n.8/2023 e smi;
- la Legge Regionale n.15/2013 e smi;
- la Deliberazione dell'Assemblea Legislativa Emilia Romagna n.125/2023;
- il DpR n.380/2001 e smi;

Con la presente esprime parere favorevole alla verifica delle condizioni ambientali di cui ai punti 1) - 2) - 3) sopra riportati, contenuti nella Determinazione dirigenziale di Screening RER n.11950/2024 del 11/06/2024 in merito al progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato “Correggio” con potenza nominale pari a 12,33 MWp sito nel comune di Correggio, presentata dalla società GREEN FROGS CORREGGIO SRL.

IL RESPONSABILE DEL V SETTORE
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
Arch. Federica Vezzani
(firmato digitalmente)