



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia  
Dipartimento di Sanità Pubblica  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica



**Alla Regione Emilia Romagna  
Area Valutazione Impatto Ambientale  
e autorizzazioni**  
[vipsa@postacert.regione.emiliaromagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emiliaromagna.it)

**All'ARPAE di REGGIO EMILIA  
Struttura Autorizzazioni e  
Concessioni di REGGIO EMILIA**  
[aooe@cert.arpa.emr.it](mailto:aooe@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA del 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.**

In riferimento alla procedura in oggetto e alla Vostra richiesta pervenuta ai nostri uffici in data 22/02/2024 prot. Ausl 26312.

In considerazione dell'incontro istruttorio svoltosi in data 19/03/2024.

L'impianto fotovoltaico al suolo avrà potenza nominale pari a 12,33 MW su un'area agricola di circa 23 ettari di cui 18 ettari recintati. Il perimetro non disterà più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale.

I moduli fotovoltaici saranno del tipo silicio monocristallino a 132 celle, di tipologia bifacciale, indicativamente della potenza di 685 Wp, dotati di scatola di giunzione (Junction Box) installata sul lato posteriore del modulo, con cavetti di connessione muniti di connettori ad innesto rapido. Durante la rotazione l'altezza sarà compresa indicativamente fra 0,85 metri (rispetto al piano di campagna) e 2,93 metri (rispetto al piano di campagna). Verranno installate strutture ad inseguimento solare di tipo tracker con pali in acciaio zincato infissi nel terreno senza fondazioni.

Il lotto sarà suddiviso in due impianti di potenza rispettivamente pari a 5255,32 kWp e 7077,42 kWp, saranno pertanto realizzate di n. 2 cabine di consegna collegate in antenna da cabina primaria AT/MT CORREGGIO EST e il cavidotto di connessione percorrerà la viabilità esistente con un percorso lungo circa 2,7 km.

Pertanto, visto quanto sopra, lo scrivente Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, valutati i possibili impatti sanitari, per quanto di competenza, esprime parere favorevole con esclusione del progetto alla procedura di VIA, ponendo particolare attenzione:

1. agli interventi di mitigazione previsti al fine di ridurre l'impatto paesaggistico, i quali dovranno essere realizzati lungo tutto il perimetro dell'area e dovranno essere privilegiate piantumazioni di tipo autoctono a basso consumo di acqua e privilegiando i sempreverdi. Per quanto concerne le aree ad inerbimento permanente e le fasce prative non sfalciate, si consiglia di effettuare periodici interventi di manutenzione al fine di scongiurare la proliferazione di animali infestanti quali, rettili e roditori, nonché incrementare la proliferazione dell'Aedes Albopictus

Servizio Igiene e Sanità Pubblica - [info.igienepubblica@ausl.re.it](mailto:info.igienepubblica@ausl.re.it)  
Sede Reggio Emilia : [igienepubblicare@pec.ausl.re.it](mailto:igienepubblicare@pec.ausl.re.it)  
Sede Scandiano: [sanitapubblicascandiano@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblicascandiano@pec.ausl.re.it)  
Sede Montecchio: [sanitapubblicamontecchio@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblicamontecchio@pec.ausl.re.it)  
Sede Castelnovo Monti : [sanitapubblicacastelnovomonti@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblicacastelnovomonti@pec.ausl.re.it)  
Sede Correggio : [sanitapubblicacorreggio@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblicacorreggio@pec.ausl.re.it)  
Sede Guastalla : [sanitapubblicaguastalla@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblicaguastalla@pec.ausl.re.it)

Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
Sede Legale: Via Amendola, 2 - 42122 Reggio Emilia  
T. +39.0522.335.111 – Fax +39.0522.335.205  
[www.ausl.re.it](http://www.ausl.re.it)  
C.F. e Partita IVA 01598570354



("Zanzara Tigre") per la quale la Regione Emilia-Romagna ha messo a punto procedure e linee guida sulla lotta integrata, anche attraverso richiesta di specifiche ordinanze ai Comuni;

2. all' esecuzione in sicurezza delle attività lavorative presso il campo fotovoltaico, come verranno svolte tali attività e se siano presenti sistemi di controllo e/o se siano previsti sistemi di sicurezza che consentano la rotazione dei pannelli fotovoltaici in modo tale da posizionare gli stessi orizzontalmente rispetto al piano di campagna o ruotarli completamente dalla parte opposta rispetto al transito dei mezzi impiegati. Sarà inoltre necessario esplicitare se le lavorazioni saranno svolte manualmente dai lavoratori o tramite mezzi meccanici e loro eventuali accessori;
3. alla presenza di locali adibiti ad uffici, anche se con presenza saltuaria di lavoratori, sarà necessario realizzare un adeguato numero di servizi igienici;
4. a segnalare la presenza di cavidotti interrati e provvedere alla loro protezione.

Pratica valutata con i tecnici della prevenzione Carlotta Catellani e Fausto Giacomino del Servizio di Igiene Pubblica che hanno partecipato all'incontro istruttorio.

Si rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

Il Referente del Nodo SRPS  
Dipartimento di Sanità Pubblica  
(Dott.ssa Angela Ganzi)

Il Direttore del  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
(F.F. Dott.ssa Eufemia Bisaccia)

**LA PRESENTE COPIA E' CONFORME ALL'ORIGINALE DEPOSITATO.**

**Elenco firme associate al file con impronta SHA256 (hex):**

**CCBD6A812293B435FFAC98DD059D534618141305FDE32EC5B478172946A9EE11**

Firma n° 1 di ANGELA GANZI. Data firma: 25/03/2024

Firma n° 2 di EUFEMIA BISACCIA. Data firma: 27/03/2024