

Dipartimento di Sanità Pubblica
Programma Ambiente e Salute (SSD)

Regione Emilia-Romagna (Bologna)
urp@postacert.regione.emilia-romagna.
it

Alla cortese attenzione della
Responsabile del Procedimento
Autorizzatorio Unico VIA
Dott.ssa Valentina Favero
e del Funzionario della RER
Dott.ssa Eleonora Pinna

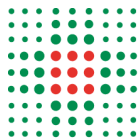
OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: "Impianto agrivoltaico avanzato "Molinella" di potenza pari a 24,99 MWp localizzato nei comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE)" - proposto da Molinella Energy S.r.l. Verifica di completezza, ai sensi dell'art. 15, commi 4 e 5, della L.R. 04/2018.

Vista la domanda di attivazione del procedimento unico di VIA presentata dal proponente Molinella Energy S.r.l., vista la documentazione pubblicata sul sito web delle valutazioni ambientali della RER, vista la richiesta di verificare l'adeguatezza e la completezza di tale documentazione, vista la sintesi non tecnica, vista la documentazione di previsione di impatto acustico, vista la tavola degli impatti cumulativi dovuta alla presenza di altri impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili esistenti e/o autorizzati e/o in fase di autorizzazione, vista la fascia di mitigazione perimetrale prevista per mitigare gli impatti (diretti e indiretti) che il progetto in esame potrebbe causare sulle diverse componenti ambientali e visto lo **studio di impatto ambientale**, si chiede di integrare tale studio con il monitoraggio e controllo dei parametri meteorologici e tecnici, la rete di sensori (di temperatura, umidità relativa, velocità dell'aria e radiazione solare) e dispositivi SAP (sensori termici e multispettrali), per la valutazione della variazione del microclima dovuta alla presenza dei pannelli stessi, al fine di monitorare l'eventuale effetto " **Isola di calore** " nella zona immediatamente limitrofa, generato dall'impianto sui recettori sensibili più vicini, e misurare eventuali variazioni microclimatiche dell'area sul lungo periodo; si richiede che vengano effettuate tre campagne di monitoraggio: in ante operam, post operam ogni 5 anni ed entro un anno all'avvio dell'impianto, mediante opportune stazioni meteorologiche interne ed esterne all'area d'impianto, con acquisizione e registrazione dati giornaliere. Si propone di trasmettere agli enti competenti la relazione tecnica per le singole campagne di monitoraggio, con i dati degli esiti dei campionamenti dopo il primo anno e poi ogni 5 anni ed a conclusione del monitoraggio attuato ad un anno dalla dismissione dell'impianto. In definitiva **si richiede di prevedere il monitoraggio non solo per verificare le prestazioni del sistema agrivoltaico ma anche per valutare l'influenza su ecosistemi naturali o antropici e gli impatti negativi su fauna, flora e salute umana.**

Dipartimento di Sanità Pubblica
Programma Ambiente e Salute
Poliambulatorio Via Montebello, 6 Bologna-40121
Tel. 051 2869375
emma.fabbri@ausl.bologna.it
dsp@pec.ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202





Detto ciò, salvo fatte le competenti valutazioni della RER e di ARPAE sui potenziali impatti ambientali, e le competenti valutazioni urbanistiche dei Comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE)”, in merito agli aspetti sanitari non emergono altre osservazioni o criticità.

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Emma Fabbri

Responsabile procedimento:
Emma Fabbri