

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

tel. 331 4010686 - 331 8086731

Pratica n° 16655/2025

Rif. int. n° SCRE 02/2024

Trasmesso via PEC

Spett.le Regione Emilia-Romagna - Area
Valutazione Impatto Ambientale e
autorizzazioni

Oggetto: Art. 25 LR 4/2018 Provvedimento di assoggettabilità a screening relativo al progetto di realizzazione di “Impianto agrivoltaico con potenza nominale di 18,97 MWp denominato Cascinetto” localizzato nel Comune di Carpi (MO), presentato da Sonnedix Leonardo Srl, e approvato con Determinazione Regionale n. 9328 del 10/05/2024

ESITO VERIFICA DI OTTEMPERANZA

In merito all'impianto in oggetto, Sonnedix Leonardo Srl ha trasmesso contestualmente all'istanza di documentazione unica ai sensi del D lvo 387/2003, la documentazione relativa alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni dello screening (Det. Rer. n.9328 del 10/05/2024) di competenza ARPAE, acquisita agli atti con prot 116765 del 25/06/2024.

Concluso positivamente il procedimento autorizzativo con determinazione Arpae n 2534 del 24/04/2025, si trasmettono i risultati dei controlli effettuati per le prescrizioni di competenza ARPAE (n. 1, 2, 3, 4) e si riporta di seguito un riepilogo dello stato delle ottemperanze alle condizioni ambientali di cui alla Det. Rer. 9328/2024.

| Prescrizioni Det. Rer. 9328/2024 | Stato dell'ottemperanza |
|---|---|
| 1. Al fine di ridurre l'impatto visivo del campo fotovoltaico, si ritiene necessario che sia data piena attuazione alla mitigazione prevista, mediante la messa a dimora di specie arboree autoctone a folta chioma lungo i confini di tutto il perimetro del sedime di intervento (eccetto gli accessi). Tale filtro vegetale deve avere altezza minima tale da superare quella dei moduli fotovoltaici nella configurazione più alta, deve essere piantumato in forma compatta, ovvero garantendo la formazione di una schermatura visiva continua e con carattere ininterrotto durante il ciclo stagionale, composto da essenze autoctone con prevalenza di sempreverdi, o comunque di alberature in grado di mantenere la schermatura visiva durante tutto il ciclo stagionale. Si raccomanda infine di curarne l'attecchimento nella fase immediatamente successiva alla | Recepita nel progetto definitivo autorizzato. L'ottemperanza sarà verificata dopo la realizzazione del progetto e compatibilmente con i tempi di crescita delle coperture arboree. |



| | |
|--|--|
| <p>piantumazione, nonché il mantenimento durante tutta la durata di funzionamento dell'impianto fino alla sua dismissione, prevedendo eventuali integrazioni, quando e se necessarie. I cancelli di accesso al sito devono essere di colore verde in analogia a quanto in programma per la recinzione; tali indicazioni, da concordare anche con il Comune di Carpi per quanto riguarda la scelta delle essenze, devono essere recepite nel progetto definitivo da sottoporre a procedimento autorizzativo</p> | |
| <p>2. Il progetto definitivo da sottoporre a procedimento autorizzativo, al fine di rispettare i limiti normativi presso i ricettori abitativi considerati per il rumore prodotto dalle sorgenti che funzioneranno nel periodo diurno, dovrà prevedere che i tre trasformatori da collocare a sud, nei pressi del ricettore n. 4, siano installati in skid chiusi, che producano un'attenuazione acustica di almeno 10 dB</p> | <p>Ottemperata con recepimento nel progetto definitivo autorizzato</p> |
| <p>3. Al fine di monitorare l'eventuale effetto "Isola di calore" generato dall'impianto e misurare eventuali variazioni microclimatiche dell'area sul lungo periodo, si richiede che vengano monitorati sia in ante operam che in post operam, entro un anno dall'avvio dell'impianto, i parametri microclimatici, secondo quanto previsto dalla Linea Guida ARPAV "Monitoraggio impatto microclimatico da FVT e A-FVT" - ed. novembre 2023, da inviare ad ARPAE per la valutazione</p> | <p>Recepita nel progetto definitivo autorizzato. L'ottemperanza sarà verificata durante la fase di esercizio dell'impianto con l'attuazione del piano di monitoraggio</p> |
| <p>4. Nel progetto definitivo da sottoporre a procedimento autorizzativo si richiede di implementare il Piano di Monitoraggio Ambientale con un monitoraggio acustico post operam presso il ricettore individuato con il n.4, da effettuarsi ad opera entrata a regime, durante la stagione estiva e di durata almeno 24 ore, al fine della verifica dei limiti assoluti e differenziali, da inviare ad ARPAE per la valutazione;</p> | <p>Ottemperata con recepimento nel progetto definitivo autorizzato</p> |

Nel restare a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

La Responsabile del Servizio Autorizzazioni
 e Concessioni di Modena
 Dott.ssa Anna Maria Manzieri

mc

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.
 Documento assunto agli atti con protocollo n.