

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

DENIS BARBIERI**POSTA PEC****Spett.le****SONNEDIX LEONARDO S.r.l**sxleonardo.pec@maildoc.it**p.c.****ARPAE SAC di Modena**aomo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Determinazione Regionale n. 9328 del 10/05/2024: provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA relativo al progetto di realizzazione di “Impianto agrivoltaico con potenza nominale di 18,97 MWp denominato Cascinetto” localizzato nel Comune di Carpi (MO), proposto da Sonnedix Leonardo S.r.l..

Verifica di ottemperanza - Esito parziale

A seguito della documentazione inviata dalla Società Sonnedix Leonardo S.r.l., acquisita agli atti regionali con Prot. 04/07/2024.0731613, e visto il parere espresso da ARPAE SAC di Modena, con nota di Prot. 13/05/2025.0470155, in merito alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali relative al Provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA in oggetto, si comunica l'esito della verifica.

La sopra indicata documentazione è consultabile nella Banca dati delle Valutazioni ambientali regionali (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6192>) nella sezione denominata “verifica di ottemperanza e monitoraggio”.

Si dà atto che le Condizioni Ambientali nn. 2 e 4 risultano **ottemperate**, mentre le Condizioni Ambientali nn. 1 e 3 risultano **ottemperate parzialmente** per la parte *ante operam*.

Si allega una tabella riassuntiva delle condizioni ambientali e del relativo stato dell'ottemperanza.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 21/05/2025

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8
40127 Bologna

tel 051.527.6911

tel 051.527.4684

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.itPEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1315	550	180			Fasc.	2024	16

Tabella riepilogativa delle condizioni ambientali previste dalla Det. 9328/2024	Ente ottemperante	Stato dell'ottemperanza
<p>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 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>	Arpae	<p>Ottemperata per la fase <i>Ante Operam</i></p> <p>L'ottemperanza sarà verificata dopo la realizzazione del progetto e compatibilmente con i tempi di crescita delle coperture arboree.</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>	Arpae	<p>Ottemperata</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>	Arpae	<p>Ottemperata per la fase <i>Ante Operam</i></p> <p>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>	Arpae	<p>Ottemperata</p>