



Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: D.Lgs. n.152/2006, L.R. n.26/2022. Verifica di assoggettabilità a V.I.A. inerente al “Progetto per l’installazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 9,966 MWp, sito in agro di Lecce, Località Galizzi”.

Proponente: SCS SVILUPPO 21 SRL

Richiesta integrazioni

Con la presente si dà riscontro alla nota n. 0035537/2025 del 08/09/2025 acclarata al protocollo della Sezione scrivente al n. 0574076/2025, con la quale è stata comunicata l’avvenuta pubblicazione della documentazione al seguente link:

https://www.provincia.le.it/ver_scssviluppo21/

In merito al progetto agronomico si afferma che *“su tutta la superficie verranno seminate ogni 5 anni essenze foraggere in consociazione costituite essenzialmente da graminacee come il Loietto Perenne, la Festuca Arundinacea, il Fleolo pratense, il Loietto ibrido, l’Erba Mazzolina e leguminose come la Lupinella in guscio, il Trifoglio pratense, il Trifoglio Bianco repens”¹.*

Inoltre, per *“la mitigazione esterna del parco agrivoltaico è prevista la messa a dimora di una fascia perimetrale di olivi della cv FS-17 (Favolosa). Gli olivi perimetrali contribuiranno a schermare l’impianto e contribuiranno all’inserimento paesaggistico e ambientale dell’opera. L’intero perimetro delle aree di impianto, lungo circa 2,4 km e largo 3 metri per l’area di impianto agrivoltaico, sarà interessato dalla piantumazione di olivi della cv FS-17, tolleranti al batterio Xylella fastidiosa. Gli olivi saranno disposti in fila perimetrale all’impianto con un sesto d’impianto di 2 metri sulla fila”².*

¹ RELAZIONE DI FATTIBILITA’ AGROECONOMICA - pag.19

² RELAZIONE PEDOAGRONOMICA – pag. 35



L'area d'impianto, internamente alla recinzione, avrà un'estensione totale di circa 13,6 ettari e dal punto di vista catastale interesserà il foglio 169 particelle 1, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22 del NCT del Comune di Lecce (LE).

Si constata che all'interno delle relazioni menzionate mancano indicazioni in merito agli apporti idrici necessari per il sostentamento dell'oliveto costituente la fascia perimetrale.

Per quanto sopra esposto, alla luce delle indicazioni di cui alla **DGR n.257 del 10.03.2025** con cui la Regione Puglia ha adottato il **Piano di emergenza per il superamento della crisi idrica 2025**, si ribadisce la carenza di espliciti chiarimenti sulle modalità di approvvigionamento idrico, e pertanto la scrivente Sezione chiede **integrazione documentale** con indicazione circa:

1. le volumetrie idriche e il relativo calcolo di **sostenibilità** necessario al sostentamento delle specie vegetali da impiantare, in particolare in riferimento all'oliveto della fascia di mitigazione;
2. le modalità di approvvigionamento, in funzione delle cubature idriche necessarie ed eventuale **autorizzazione** (di cui si chiede copia) all'emungimento e/o allacciamento a compresori irrigui in relazione alle volumetrie, alle portate, alla stagionalità agronomica;
3. eventuale specifica circa la presenza di vasche di accumulo idrico per il successivo rilancio in agricoltura.

Per quanto sopra esposto la scrivente Sezione, si riserva l'espressione del proprio parere di competenza all'esito della valutazione delle integrazioni documentali richieste.

Il Funzionario istruttore
ing. Annalidia Natuzzi

d'ordine
Il Dirigente della Sezione
"Risorse Idriche"
ing. Andrea Zotti

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5404889-080 5406959

mail: p.calabrese@regione.puglia.it - a.natuzzi@regione.puglia.it

pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it