



**Provincia di Lecce**  
**Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**  
*[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto: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 "Impianto agrivoltaico, denominato "Caracci", di potenza di immissione pari a 5605,76 kW e potenza di picco pari a 6,79616 MW, da realizzarsi nel Comune di Lecce, Strada Provinciale Lecce Torre Chianca, snc".  
Proponente: HELIADES FOTOVOLTAICA 2 SRL  
**Richiesta di integrazione**

Con la presente si dà riscontro alla nota n. 0020441 del 14/04/2026, acclarata al protocollo della Sezione scrivente al n. 0202528/2026, con la quale è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione della documentazione.

Dall'esame della documentazione disponibile al seguente link:  
[https://www.provincia.le.it/ver\\_heliades/](https://www.provincia.le.it/ver_heliades/) si precisa quanto segue.

L'impianto avrà una potenza di picco sul lato della corrente continua pari a 6,79616 MWp e una potenza di immissione in rete di 5.605,76 kW. L'energia solare verrà catturata da 9.184 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali, ciascuno con una potenza nominale di 740 Wp. I moduli saranno montati su 328 inseguitori solari monoassiali (tracker) disposti in file parallele lungo la direttrice Nord-Sud. Le strutture di sostegno saranno infisse direttamente nel terreno tramite pali metallici, escludendo l'uso di fondazioni diffuse o plinti in cemento.

L'impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite la costruzione di una cabina di consegna, collegata in antenna dalla cabina primaria AT/MT "LECCE CITTA CP".

Il progetto agrivoltaico si sviluppa su una superficie catastale di 10,2 ettari e interessa il Comune di Lecce (LE) al foglio 108 p.lle 170 – 172 e al foglio 123 p.lle 251 – 253.

Dall'esame della "Sintesi non tecnica" (CAR-GEN-REL-003) si rileva l'intento di coltivare essenze foraggere:

*"Sono previste opere di mitigazione, quali:*

- *recinzione metallica alta circa 2 m, sollevata di 20 cm da terra per consentire il passaggio della fauna;*

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

**Sezione Risorse Idriche**

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5406959 - 080 5404889  
mail: [p.calabrese@regione.puglia.it](mailto:p.calabrese@regione.puglia.it) - [a.natuzzi@regione.puglia.it](mailto:a.natuzzi@regione.puglia.it)  
pec: [servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)



- *coltivazione di essenze foraggere tra e sotto le strutture*<sup>1</sup>.

Non si rinvencono altre precisazioni in merito al progetto agronomico, soprattutto in merito alla sostenibilità idrica dello stesso. Riguardo al risparmio idrico e al monitoraggio della continuità dell'attività agricola, nello Studio Preliminare Ambientale (CAR-AMB-REL-001) si rimanda alla "Relazione Agronomica e vegetazionale" (CAR-AGR-REL-01); tuttavia, tale elaborato non risulta presente tra gli allegati.

Pertanto, tenuto conto della necessità di verificare la sostenibilità idrica delle coltivazioni, la scrivente Sezione richiede la trasmissione di apposita integrazione documentale, contenente:

1. la tipologia e la modalità di coltivazione e fertilizzazione agricola delle specie da impiantare, le volumetrie idriche e il relativo calcolo di sostenibilità necessario al sostentamento delle specie vegetali da impiantare;
2. la descrizione delle modalità di approvvigionamento idrico, comprensive di eventuali **autorizzazioni** all'emungimento e/o all'allacciamento a compresori irrigui, con indicazione delle volumetrie, delle portate e della stagionalità agronomica, di cui si chiede **copia**;
3. eventuale specificazione in merito alla presenza di vasche di accumulo idrico destinate al successivo utilizzo in ambito agricolo.

Per quanto sopra esposto, la scrivente Sezione si riserva di esprimere il parere di competenza all'esito della valutazione delle integrazioni documentali richieste.

**Il Funzionario E.Q.**  
ing. Annalidia Natuzzi

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

<sup>1</sup> Sintesi non tecnica" (CAR-GEN-REL-003) – pag.20