



Prot. HEPV3\_2022\_PEC\_00003 del 31-08-2022

Spett.le  
Provincia di Lecce  
Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale  
Via Umberto I, 13  
73100 - Lecce (LE)  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Sezione Transizione Energetica  
Corso S. Sonnino, 177  
70121-Bari  
[ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

Trento, 31 agosto 2022

**OGGETTO: HEPV03 – Impianto RFVP15 – PAUR S5EQRN5 – Autodichiarazione di NON accesso agli incentivi statali sulle tariffe elettriche e di NON accesso ai contributi del PNRR – Allegazione (non obbligatoria) del Piano di Monitoraggio Ambientale**

In ottemperanza a quanto richiesto dall'Autorità procedente in codesto PAUR nella seduta della Conferenza di Servizi svoltasi in data 4.8.2022, ovvero alla richiesta – in ragione delle Linee Guida Ministeriali emanate nelle more del procedimento – di precisare la fattispecie (*rectius*: i requisiti e le caratteristiche) del sistema agrivoltaico progettato da HEPV03 Srl, ai fini di un eventuale accesso agli incentivi statali sulle tariffe elettriche o di un eventuale accesso ai fondi del PNRR, la società scrivente dichiara fin d'ora, nella persona del suo legale rappresentante e amministratore unico dott. Riccardo Ricci (CF: RCCRCR84C15H612U), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 76 del DPR 445/2000, che non ha richiesto né richiederà in futuro incentivi statali sulle tariffe elettriche o finanziamenti previsti nel PNRR per la realizzazione dell'impianto in oggetto.

Da tale punto di vista, il sistema agrivoltaico progettato da HEPV03 Srl, pur presentando elementi riconducibili al c.d. agrivoltaico avanzato, va pertanto classificato, ai fini del dichiarato mancato accesso presente e futuro agli incentivi statali sulle tariffe elettriche e ai fini del dichiarato mancato accesso presente e futuro ai contributi del PNRR per la sua realizzazione, come sistema agrivoltaico

tout court, rispettando, sotto tale riguardo, certamente i requisiti A) e B) previsti dai punti 2.2., 2.3. e 2.4 delle Linee Guida del MITE in materia di Impianti Agrivoltaici del giugno 2022.

In ragione di ciò, l'obbligo del contestuale approntamento di un piano di monitoraggio ambientale al fine di verificare l'impatto del fotovoltaico sulle colture non è cogente per il sistema agrivoltaico in oggetto, per il quale la società proponente non intende né intenderà usufruire – come già dichiarato – di aiuti e/o incentivi statali, secondo quanto previsto nei punti 2.2 e segg. delle suddette Linee Guida del MITE.

Ad ogni buon conto, a testimonianza dell'approfondimento analitico e della serietà del progetto proposto da HEPV03 srl, nonché in adesione a uno spirito collaborativo con l'Autorità procedente e gli altri enti interessati, la società scrivente ha ulteriormente provveduto – anche se non previsto dalle Linee Guida Ministeriali - ad integrare il Piano di Monitoraggio Ambientale con i seguenti elaborati, allegati alla presente:

- “Relazione PMA Integrata .pdf”, aggiornamento del piano di monitoraggio ambientale;
- “Allegati al PMA.pdf” che riporta in maniera sintetica i dati richiesti riguardanti le attività di monitoraggio ambientale;
- “S5EQRN5\_03.PMAgr\_Piano di monitoraggio ambientale agrivoltaico.pdf”, che riguarda le attività di monitoraggio della componente agricola dell'impianto in oggetto, in particolare in termini di microclima, produzione agricola, risparmio idrico, fertilità del suolo.

Infine, dopo verifica con E-Distribuzione, al momento non risultano comunicazioni in merito a richieste di modifica delle condizioni indicate nel preventivo di connessione sottoscritto, che quindi risulta essere ancora valido.

HEPV03 SRL  
Il Legale Rappresentante  
Riccardo Ricci

