

## COMUNE DI LATIANO

( Provincia di Brindisi )

## STRUTTURA III^ SERVIZIO AMBIENTE ED ECOLOGIA

Spett.le

Regione Puglia

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e

Qualità Urbana

Sezione Autorizzazioni Ambientali

pec:

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupa

r.puglia.it

E p.c. Ministero dell'Ambiente e della

Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni

**Ambientali** 

pec:

cress@pec.minambiente.it

va@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura

pec: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del

Paesaggio

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

HEPV 04 S.r.l.

pec: hepv04srl@pec.it

Oggetto: Parco agrofotovoltaico "Latiano HEPV04-RFVP76" di potenza elettrica nominale pari a 56,50 MW, da realizzare nel Comune di Latiano (BR). Istanza per il rilascio del Provvedimento Unico in Materia Ambientale e di VIA di competenza statale ex artt. 23 e 27 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. Proponente: HEPV 04 S.r.l. - Riscontro

Pagina 1 di 3



Con riferimento all'oggetto, codesto Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, con propria nota prot. n. AOO\_089\_del 13.01.2023, ha invitato le Amministrazioni ed Enti in indirizzo, tra cui questo Ente, a voler esprimere il proprio parere di competenza nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Unico in Materia Ambientale e di VIA di competenza statale ex artt. 23 e 27 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Dalla documentazione disponibile si rileva quanto segue:

Nell'ambito della proposta progettuale è contemplata la realizzazione di generatori fotovoltaici installati su strutture di sostegno in acciaio di tipo mobile (inseguitori) con relativi motori elettrici per la movimentazione, ancorate al suolo tramite paletti in acciaio direttamente infissi nel terreno, per un totale di 155.400 moduli fotovoltaici da 400 W ognuno, installati su aree aventi un'estensione complessiva pari a 103 ha, ubicate in agro di Latiano, a circa 2,5 km dal centro abitato, la cui altezza dal suolo è di ca. 2,3 m e l'altezza massima raggiungibile dalle cabine elettriche è di 3,2 m dal suolo, prevedendo anche la realizzazione di opere accessorie necessarie alla realizzazione del parco agrivoltaico, quali strade interne di collegamento all'interno del parco, la recinzione che delimita le aree dell'impianto, una siepe perimetrale, i cancelli di accesso e i locali tecnici, determinando una evidente variazione delle ampie visuali aperte tipiche dell'ambito "Campagna brindisina".

L'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico è ubicata interamente nel Comune di Latiano, nelle vicinanze di diversi luoghi quali Masseria "Tarantini", Masseria "Asciulo", Masseria "Mudonato, Villa "Partemio" et altri.

Tale estensione di suolo è caratterizzata principalmente, giusto piano paesaggistico della Regione Puglia (PPTR), dall'Ambito Paesaggistico - La Campagna Brindisina - comprendente Componenti Geomorfologiche - Doline e Componenti culturali e insediative - siti interessati da beni storico culturali.

Il progetto agrovoltaico non specifica adeguatamente l'introduzione delle coltivazioni proposte, prevedendo un generico utilizzo delle aree di impianto per attività agricole o di allevamento (pascolo) compatibili con l'impianto fotovoltaico.

Al fine di mitigare l'impatto visivo è prevista la recinzione dell'area sul perimetro dell'impianto, con funzione schermante; è evidente che l'intervento di mitigazione proposto altera ad ogni modo le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale della campagna brindisina impedendo l'assenza della tipica piena visuale aperta.

Sebbene la morfologia del territorio sia prevalentemente pianeggiante, per quanto attiene la salvaguardia dell'integrità dei profili dell'ambito "Campagna brindisina", che rappresentano riferimenti visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini, è evidente che siano da privilegiarsi proposte progettuali orientate a piccole realizzazioni anziché opere di rilevante trasformazione territoriale. Il principale impatto della proposta progettuale infatti rileva sull'utilizzo del suolo, con particolar riferimento alla estensione dell'intervento ed alla durata dello stesso nell'habitat



insediativo e comporta l'introduzione nel contesto paesaggistico di riferimento, di un forte impatto visivo che inevitabilmente comprometterebbe in maniera significativa i caratteri identitari del contesto stesso.

Non meno rilevante è l'aspetto riguardante la zone dove è ubicata l'area di intervento, in termini di impatto cumulativo, in quanto il territorio è interessato da molteplici proposte di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, incluso agrovoltaici. La realizzazione dell'impianto di cui si discorre, contribuirebbe pertanto a determinare la trasformazione paesaggistica e ambientale e lo stravolgimento di una notevole porzione del territorio locale.

Pertanto, è per le ragioni e nelle considerazioni su esposte, che il Responsabile della scrivente Struttura esprime il proprio parere in ordine alla realizzazione dell'impianto de quo.

Distinti saluti.

IL RESP. STRUITURA III^ Dott. Flavio M. LECCISO