



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0021141/2021 del 17/05/2021

Firmatario: FABIO FILONI, Monica Camisa

**BILANCIO, AFFARI GENERALI ED INFRASTRUTTURE
SEZIONE LAVORI PUBBLICI**

**STRUTTURA TECNICA LL.PP.
Sede di Lecce**

Destinatario
PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: "Prot.n.0016151/2021 - d.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. – art. 27 bis. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte solare denominato “impianto spot_24” di potenza nominale circa 9,2500 mw e installata pari 10,3936 mwp, in comune di Lecce con connessione presso la futura cabina primaria at/mt di Campi Salentina ovest. Proponente: HEPV09 s.r.l. (p.iva 02550360222) Via Alto Adige, 160/A – Trento.

Reiterazione della Comunicazione ai sensi dell’art.27-bis, co.2, del D.lgs n.152/2006 e ss.mm.ii..

RISCONTRO: prot. 16151 del 15/04/21 (ns prot. n. 5197del 15/04/21)

Si riscontra la nota prot. 16151 del 15/04/21, trasmessa via pec e acquisita al protocollo di questa Sezione con n.prot. n. 5197del 15/04/21, relativa al progetto esposto in oggetto, per il quale si invita a verificare l'adeguatezza e completezza della documentazione presentata, per i profili di competenza, entro il termine di 30 giorni, secondo le disposizioni dell'art. 27 bis comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Preliminarmente si rappresenta che essendo in atto un procedimento PAUR che si conclude con le autorizzazioni necessarie alla esecuzione delle opere, non può essere demandata ad un momento successivo la presentazione della documentazione tecnica contenente tutti gli elementi necessari ad identificare con precisione le opere da eseguire e le modalità tecniche, necessarie a rilasciare l'autorizzazione in qualità di Autorità Idraulica.

Dagli elaborati progettuali si rileva che l'intervento in oggetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico *“della potenza nominale dei moduli fotovoltaici di picco in condizioni STC di 10390 kW e potenza massima in immissione pari a 9250 kW, sarà realizzato su terreno pianeggiante con strutture ad inseguimento solare mono-assiale orientate a nord –sud e moduli fotovoltaici orientati ad est-ovest. Saranno montate per realizzare il suddetto impianto 889 strutture modulari da 28 moduli “Tracker” che contengono 24.892 moduli “FV” e 78 mezzestrutture modulari da 14 moduli “FV” che contengono 1.092 per un totale di 928 strutture modulari mono assiali ad inseguimento solare”.*

Si rileva che nelle aree oggetto degli interventi sono presenti elementi del reticolo idrografico.

Si fa presente che ai sensi del Regolamento regionale n. 17/2013 per gli eventuali attraversamenti (aerei e interrati) e fiancheggiamenti del reticolo idrografico con impianti a

www.regione.puglia.it

Struttura Tecnica Lavori Pubblici – Sede di Lecce

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260

pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it



rete è necessario che venga prodotta la seguente documentazione, prevista dall'art. 8-bis-Rilascio dell'atto di autorizzazione, del citato Regolamento regionale, necessaria per il rilascio del parere/autorizzazione di competenza in qualità di Autorità Idraulica, facendo presente che poiché ogni attraversamento è singolarmente oggetto di autorizzazione, la seguente documentazione deve essere proposta per ogni singolo attraversamento:

- visure catastali delle particelle interessate dall'attraversamento/ fiancheggiamento; corografia IGM in adeguata scala, relativa ad un'area sufficientemente estesa relativamente all'attraversamento/ fiancheggiamento;
- aerofotogrammetria dei luoghi relativamente all'attraversamento/ fiancheggiamento;
- planimetria delle opere su base catastale in adeguata scala (almeno 1:200), relativa ad un'area sufficientemente estesa rispetto all'attraversamento/ fiancheggiamento;
- documentazione fotografica completa dello stato dei luoghi relativi all'attraversamento/ fiancheggiamento;
- disegni illustrativi delle opere a farsi (sezione longitudinale in scala almeno 1:200, un numero congruo di sezioni trasversali almeno 1:50) relative all'attraversamento/fiancheggiamento, contenenti tutte le informazioni tecniche, dimensionali, quote e distanze delle opere;
- relazione tecnica illustrativa delle opere a farsi relative all'attraversamento/ fiancheggiamento, con indicazione tecnica delle opere, riferimenti normativi, eventuali calcoli ecc..;
- un elaborato in idonea scala con l'indicazione del percorso di tutti gli elettrodotti con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi forniti da un identificativo al quale corrisponderà la documentazione su elencata prodotta per ogni singolo attraversamento.

Per quanto attiene le opere accessorie quali pozzetti ecc.. dovranno essere ubicate in posizione di sicurezza idraulica, mentre la profondità dell'attraversamento, da eseguirsi in subalveo con tecnica TOC, misurato dal fondo dell'alveo dovrà essere tale da non compromettere futuri interventi di sistemazione idraulica (da dimostrare a cura del proponente) e presentare un franco di sicurezza dal fondo (ad interventi eseguiti) tale da garantire l'opera da fenomeni erosivi del fondo stesso.

Ciò premesso, si fa presente al fine di valutare anche il rispetto delle normative vigenti in merito agli elementi idrogeomorfologici presenti sulle aree di intervento, che è necessario integrare gli elaborati progettuali con uno o più elaborati specifici in idonea scala di dettaglio ove siano rappresentate tutte le opere da realizzare (recinzioni, edifici, strade di servizio, opere di mitigazione del paesaggio, elettrodotto MT, cabine ecc..), **sovrapposte con la carta idrogeomorfologica completa di tutti gli strati informativi previsti dalla cartografia ufficiale**, su cui dovranno essere indicate anche le aree di cui agli articoli 6-7-8-9-10 delle NTA del PAI, come da ultimo aggiornate dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020.

www.regione.puglia.it

Struttura Tecnica Lavori Pubblici – Sede di Lecce

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260

pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it



Premesso che per tali aree dovrà essere valutata preliminarmente la specifica compatibilità degli interventi proposti con quelli ammessi dalle normative vigenti, in tali aree dovrà essere redatto apposito studio di compatibilità idrologica ed idraulica come previsto dalle NTA del PAI, per cui si esprime con apposito parere l'Autorità di Bacino.

Infine, si fa presente che è necessario fornire chiarimenti in merito ai seguenti punti fornendo elaborati integrativi:

- studi geologico-geotecnico e geomorfologico come prescritto dal D.M. 11 marzo 1988, punto H, e dai par. 6.2.1 e 6.2.2 del D.M. 17 /01/2018 (NTC2018), completo di idonea campagna di indagini di tutti i luoghi oggetto di intervento per numero e per distribuzione, indicazione, su apposito elaborato grafico in scala, dei punti dell'area oggetto di intervento ove sono state effettuate le indagini e misurazioni all'interno dei terreni; indagini sismiche strumentali dei terreni per la determinazione della Vseq con indicazione dei punti dell'area ove sono state eseguite; eventuali verifiche di stabilità nei confronti della liquefazione dei terreni; profili e sezioni; lo studio dovrà dimostrare la compatibilità delle previsioni progettuali con le condizioni geomorfologiche del territorio.

L'Istruttore Tecnico

Dott. Geom. Fabio Filoni

Il Funzionario PO

Responsabile Struttura Tecnica Prov.le Lecce
Arch. Monica Camisa