



**REGIONE
PUGLIA**

Regione Puglia
Lavori Pubblici
UO: Struttura Tecnica Provinciale - Brindisi
AOO_064/PROT
08/07/2021 - 0010608
Prot.: Uscita - Registro: Protocollo Generale

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI,
INFRASTRUTTURE
SEZIONE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO AUTORITA' IDRAULICA**

Trasmissione a mezzo
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Destinatario:

Provincia di Brindisi
Area 4 – Ambiente e mobilità
provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: VIA - PAUR – Impianto fotovoltaico della potenza di 7,75 MW e opere connesse, denominato “Impianto 126” ricadente nel Comune di Brindisi.

Proponente: HEPV13 Srl.

Conferenza dei servizi del 09/07/2021

Con riferimento alla nota della Provincia di Brindisi prot. 0020541 del 18/06/2021, acquisita con prot. AOO_064-0009603 del 21/06/2021, inerente la indizione della conferenza dei servizi decisa del 09/07/2021 per la procedura in oggetto indicata avente ad oggetto il giudizio di compatibilità ambientale, visti gli elaborati di progetto resi disponibili sul Portale della Provincia di Brindisi nella sezione “Procedura di V.I.A. - Progetti in istruttoria” mediante web-link, e le successive integrazioni del proponente depositate sul portale della Provincia di Brindisi si fa presente quanto segue.

Dagli elaborati progettuali si rileva che l'intervento in oggetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 7,70 MW nel territorio del Comune di Brindisi (BR), costituito da un campo fotovoltaico distribuito su diverse aree ove saranno realizzate anche cabine elettriche prefabbricate e una rete di distribuzione interna all'impianto. L'impianto sarà allacciato alla rete di distribuzione mediante realizzazione di un cavidotto aereo in MT di collegamento con la CP Casignano della RTN .

Si rileva, inoltre, che nelle aree oggetto degli interventi sono presenti elementi del reticolo idrografico identificato sulla carta idrogeomorfologica.

Dalla documentazione progettuale prodotta dal proponente si evince che parti dell'impianto contermini al reticolo idrografico nonché la recinzione perimetrale, ricadono all'interno della fascia di rispetto di 100m da osservare sia in destra che in sinistra idraulica dei suddetti reticoli. Inoltre sono presenti attraversamenti del reticolo idrografico ubicato all'interno del campo



fotovoltaico con impianti a rete, ed attraversamenti ulteriori del reticolo idrografico con la linea aerea in MT di collegamento con la CP Casignano.

Si rileva inoltre dalla Relazione di compatibilità idrologica ed idraulica, che il proponente al fine di limitare l'area di allagamento dovuta al reticolo idrografico presente all'interno dell'area ove saranno posizionati i pannelli fotovoltaici, prevede la realizzazione di opere arginali sopraelevate rispetto all'area di sedime lungo tutta l'area ove verranno posizionati i pannelli fotovoltaici, per la regimazione delle acque in un'unica direzione ed opere di imbocco e sbocco (realizzate in gabbioni) che contentano di accompagnare la piena in fase di ingresso e di uscita; non viene depositato però alcun elaborato progettuale inerente tali opere.

In qualità di Autorità Idraulica, ai sensi dell'art. 96 R.D. 523/1904 e della D.G.R. 1675 del 08/10/2020, si esprime parere negativo agli interventi ricadenti nelle fasce di rispetto di 100 metri del reticolo idrografico definite "alveo fluviale in modellamento attivo", che pertanto non verranno autorizzati.

Per quanto attiene invece la previsione di opere di sistemazione idraulica, peraltro prive di progettazione, che prevedono la artificializzazione dell'alveo del corso d'acqua attualmente in una condizione di naturalità, sottoposte alla obbligatoria autorizzazione dell'Autorità Idraulica, parimenti si esprime parere negativo e pertanto non saranno autorizzate. A tal proposito si rammenta che come previsto anche dalle NTA del PAI art.16 c.3, la mitigazione della pericolosità idrogeologica del territorio non può prescindere dalla conservazione e miglioramento delle condizioni di naturalità del corso d'acqua.

Per quanto riguarda invece l'intersezione del reticolo idrografico ubicato all'interno del campo fotovoltaico con impianti a rete, ed attraversamenti ulteriori del reticolo idrografico con la linea aerea in MT di collegamento con la CP Casignano, questa Autorità Idraulica emetterà il proprio parere ai sensi del R.R. 17/2013 per l'autorizzazione all'attraversamento da effettuare obbligatoriamente in subalveo con tecnica TOC, dopo l'ottenimento del parere di compatibilità ambientale del progetto, come da scansione procedimentale dei lavori della conferenza dei servizi.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI,
INFRASTRUTTURE
SEZIONE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO AUTORITA' IDRAULICA**

Si fa comunque presente la carenza della documentazione tecnica inerente gli attraversamenti, rispetto alle richieste effettuate, che sarà comunque necessaria nella successiva fase procedimentale, pena l'emissione di parere negativo .

Il Funzionario delegato P.O.

Responsabile Struttura Tecnica provinciale - Brindisi

Ing. Vincenzo Papadia

Il Dirigente ad interim Servizio Autorità Idraulica

Dott.ssa Antonietta Riccio