



Li, 11/02/2020

Protocollo, n°

Risposta a nota del

Allegati n°

Oggetto: Realizzazione di un impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte fotovoltaica avente potenza in immissione pari a 7.65 mw e potenza moduli pari a 8.23 mwp denominato "impianto 56" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Brindisi Procedura VIA.

A mezzo pec

Spett.le **Provincia di Brindisi**
Settore Ambiente ed Ecologia
Piazza Santa Teresa, 2
72100 - Brindisi
Servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

E p.c.

Settore Ecologia e Ambiente
SEDE

Spett.le **Società HEPV05 S.R.L.**
via Alto Adige, 160/A
38121 Trento (TN)
hepv05srl@legalmail.it

Con riferimento alla richiesta di parere urbanistico relativamente all'oggetto, si comunica quanto segue.

A seguito di richiesta di integrazione documentale del 04/12/2019 prot. n. 117905 da parte di questo Settore, la Soc. **HEPV05 s.r.l.** in data gennaio 2020 ha provveduto a pubblicare sul sito istituzionale della Provincia di Brindisi la relativa documentazione.

L'impianto ricade in zona "E" agricola del PRG vigente e pertanto si evidenziano le criticità in ordine agli effetti di sottrazione di suolo all'attività agricola, destinandolo ad un uso produttivo-industriale significando che le NTA del PRG vigente (art. 48-norme particolari per la zona E) consentono attività industriali connesse esclusivamente con l'agricoltura e che un ulteriore consumo di suolo, considerate le aree già sottratte dagli impianti esistenti e di durata ultradecennale prevista, comporterebbe una rilevante trasformazione urbanistica in contrapposizione con la destinazione già prevista dallo strumento urbanistico generale vigente.

Tanto in considerazione della non obbligatorietà di localizzazione di detti impianti nelle aree agricole secondo quanto dettato dal comma 7 dell'art. 12 del D.Lgs. n.387/2003 smi, nonché delle previsioni di ulteriori insediamenti oggetto dei procedimenti in itinere.

Inoltre, gran parte dell'impianto occupa le aree di pertinenza e annesse di un corso d'acqua individuato dal PPTR.

Secondo il PRG adeguato al PUTT- p, approvato in variante allo stesso con del. G.R.n. 1885 del 27/10/2015 gran parte dell'impianto fotovoltaico ricade in :

- Ambiti Territoriali "Distinti" del PUTT-p per i quali valgono le prescrizioni di base di cui all'art. 3.08 delle relative NTA che, sia per l'area di pertinenza che per l'area annessa, non ammettono la compromissione della

morfologia e dei caratteri culturali e d'uso del suolo con riferimento al rapporto paesistico-ambientale esistente tra il corso d'acqua e il suo intorno diretto.

-in Ambiti Territoriali "Estesi" del PUTT-p i cui indirizzi di tutela, ai sensi dell'art. 2.02 delle relative NTA prevedono la necessità di esplicitarne l'osservanza a seconda degli specifici ambiti individuati.

Per quanto sopra la proposta non è conforme PRG vigente per le parti ricadenti negli Ambiti Territoriali "Distinti" ed "Estesi" del PUTT-p.

Si evidenzia infine che relativamente alla stazione di connessione alla linea elettrica dell'impianto in parola, identificabile al NCEU del comune di Brindisi, F. 65 p. 483, intestata a E-Distribuzione S.P.A., risulta depositato agli atti di questo Settore il provvedimento autorizzatorio rilasciato dalla Provincia di Brindisi (Decreto prot. 276/v del 15/10/2009 e successiva variante avente prot. 207/v del 08/11/2010), ma non risulta depositata la documentazione relativa al collaudo della stessa. Tanto ai fini delle verifiche che codesta Amm.ne Provinciale vorrà effettuare e dare nel contempo riscontro a questo Comune di Brindisi.

Il Funzionario Responsabile del Servizio
arch. Marcella MARANGIO



Il Dirigente
Del Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio
arch. Marina CARROZZO



Comune di Brindisi - Prot. n. 0016356 del 12-02-2020 partenza Cat. 6 Cl. 1