



Spett.le
Provincia di Brindisi
 Servizio Ambiente ed Ecologia
 provincia@pec.provincia.brindisi.it

p.c. **Direzione Scientifica ARPA PUGLIA**
 U.O.C. Acqua e suolo

OGGETTO: HEPV 14 Impianto 147 - VIA – Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 4.9950 MW ricadente nel Comune di Brindisi nel foglio 41.

(Prot. Provincia di Brindisi n° 21766 del 18/08/2020 – Prot. Arpa Puglia n°51750 del 20/08/2020).

Preso atto che:

- questa Agenzia con nota prot.n°20943 del 03/04/2020 ha trasmesso parere relativamente al procedimento di cui in oggetto;
- il proponente ha controdedotto ai rilievi posti da parte di questa Agenzia (la documentazione è scaricabile dal portale web dell'Autorità Competente);

tanto premesso, esaminata la documentazione, si esprime parere di competenza relativamente ai punti 1,2,3,4,5, 6 e 7 del parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03/04/2020.

- **Punto 1 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020:** Per quanto sopra esposto, si esprime parere di competenza per la verifica a Valutazione di Impatto Ambientale(VIA) del progetto di cui in oggetto. Non è stato relazionato in merito alla tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale, e cioè in particolare:

- a) intensità e della complessità dell'impatto;
- b) della probabilità dell'impatto;

della prevista insorgenza, durata, frequenza e reversibilità dell'impatto.

Controdeduzioni proponente: "Elaborato - Studio Impatto Ambientale"

Parere Arpa Puglia: Criticità non superata.

1

- **Punto 2 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020:** Non è stato sufficientemente relazionato in merito alle relazioni tra fattori di impatto e componenti ambientali;

Controdeduzioni proponente: "Elaborato - Studio Impatto Ambientale"

Parere Arpa Puglia: Criticità non superata.

- **Punto 3 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020:** Per quanto riguarda la problematica relativa agli "IMPATTI CUMULATIVI" il proponente non ha relazionato secondo quanto previsto e richiesto dalla:

- Deliberazione della Giunta Regionale Puglia 23 ottobre 2012, n. 2122
- Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia Puglia 6 giugno 2014, n. 162;

Occorre relazionare in merito alla pressione cumulativa (Indice di pressione cumulativa) dell'intero progetto al fine di definire il livello di sostenibilità limite dell'intervento oggetto di valutazione.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Brindisi

Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi

tel. 0831 099501 fax 0831 099599

e-mail: dap.br@arpa.puglia.it

PEC : dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



In particolare nei contenuti della valutazione (vedasi D.D. n°162/2014) devono essere documentati tutti i tipi di impatto, ed in particolare quanto previsto sul consumo di suolo e sottosuolo per impatto cumulativo tra impianti fotovoltaici e tra gli stessi e quello eolico (se esistente).

A valle della valutazione sopra richiamata, il proponente deve relazionare in merito alle possibili successive azioni mitigatrici e compensative da porre in essere al fine di mitigare i potenziali impatti dovuti all'installazione in parola.

Controdeduzioni proponente: "Relazione Impatti Cumulativi"

Parere Arpa Puglia: Permane la criticità relativamente al consumo di suolo tra impianti fotovoltaici. Le azioni mitigatrici e compensative risultano insufficienti.

- **Punto 4 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020:** a pag. 9 dello stesso elaborato "Relazione descrittiva/generale" si è dichiarato quanto segue: "Per la connessione alla rete elettrica è necessario realizzare una linea di collegamento tra la realizzanda cabina elettrica e la futura CP Marmorelle Brindisi (BR). La linea uscirà interrata della nuova cabina fino a giungere al mappale 41 foglio 250. Da qui partirà una nuova linea elettrica su palo (interdistanza circa mt 75) che spostandosi ad nord giungerà in territorio del Comune di Brindisi fg 41 mappale 171. Da qui proseguirà interrata sino a collegarsi alla futura CP Marmorelle. Tutti in pali della linea elettrica aerea saranno posti ad una distanza minima dalle strade superiore a mt 5,00 nel rispetto delle distanze di sicurezza del Codice stradale. Il tracciato non interesserà aree urbanizzate ed è stato progettato in modo da ridurre al minimo i disagi per le aree interessate. Il proponente non ha sufficientemente relazionato in merito all'impatto negativo di tale realizzazione e le eventuali azioni compensative e mitigatrici da adottare.

Controdeduzioni proponente: "Elaborato - Studio Impatto Ambientale".

Parere Arpa Puglia: Criticità non superata.

Punto 5 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020: 5) Non risulta sufficientemente relazionato in merito agli impatti ambientali relativamente alla fase di cantiere;

Controdeduzioni proponente: "Elaborato - Studio Impatto Ambientale".

Parere Arpa Puglia: Criticità non superata.

Punto 6 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020: Occorre:

- realizzare apposite aperture nelle recinzioni, per i mammiferi di piccola e media taglia, minimizzando così i disagi per lepri, volpi, talpe, etc. Un deterioramento degli habitat ha ripercussioni considerevoli sulla consistenza delle popolazioni e deve quindi essere evitato;

- distanziare dal suolo 30 cm, maglie con dimensioni idonee e comunque evitando l'uso di materiali pericolosi (ad esempio filo spinato). In siti vasti è opportuno realizzare appositi corridoi;

Controdeduzioni proponente: Elaborato grafico "Particolari strutture, recinzione e cancelli".

Parere Arpa Puglia: Esaminata la documentazione si esprime parere favorevole.

Punto 7 parere Arpa Puglia prot. n°20943 del 03.04.2020: Per la matrice Rumore, si prende atto che la documentazione presentata è priva di valutazione di impatto acustico a firma di TCAA in relazione sia alla fase di esercizio, con particolare riferimento alle sorgenti "inverter" che alla fase di cantiere. In relazione alla stessa matrice "rumore" anche nel SIA l'argomento è trattato in maniera speditiva affermando che l'impianto è privo di impatto specifico. Stessa criticità è stata riscontrata per quanto attiene la matrice "radiazioni non ionizzanti" per la quale non è valutata l'impatto connesso all'esercizio dei cavidotti.

Alla luce di quanto sopra evidenziato è necessario che il proponente integri la documentazione presentando opportuna documentazione specialistica per le matrici "rumore" e "radiazioni non ionizzanti".

Controdeduzioni proponente: "Relazione sugli impatti elettromagnetici" – "Valutazione di impatto acustico"

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Brindisi
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi
tel. 0831 099501 fax 0831 099599
e-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Parere Arpa Puglia: Con riferimento alla istruttoria di cui all'oggetto, si prende atto delle integrazioni documentali pervenute ed in particolare delle relazioni tecniche e della documentazione specialistica relativa alle tematiche "rumore" e "campi elettromagnetici".

Nel mentre risultano superate le criticità relative alla tematica "campi elettromagnetici" nulla è stato invece relazionato circa la valutazione di impatto acustico dell'impianto in fase di esercizio così come richiesto.

Dall'esame di detti documenti pertanto si segnala la sussistenza di criticità.

Permane il parere negativo per quanto riguarda i punti 1,2,3,4,5 e 7.

Cordiali saluti

Il Funzionario Istruttore
Dott. Giovanni Tavecchio

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott.ssa Anna Maria D'Annunzio
IL DIRETTORE SERVIZIO LABORATORIO
DAP BRINDISI
(Dott. Vincenzo MUSOLINO)