



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: Canadian Solar Construction - VIA – Impianto fotovoltaico di potenza nominale di 6,8 MW e potenza moduli pari a 8,8 MW, denominato “ Impianto 10 A” ricadente nel Comune di Brindisi – foglio 183 p.lle 198-218. ( Prot. Provincia di Brindisi n°21346 del 10.08.2020 – Prot. Arpa Puglia n°50550 del 11.08.2020).**

Preso atto che:

- questa Agenzia con nota prot.n°9827 del 14/02/2020 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 e 4 del parere Arpa Puglia prot. n°9827 del 14/02/2020.

- **Punto 1 parere Arpa Puglia prot. n° 9827 del 14/02/2020:** Nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) ed in particolare al punto 5.2.1.1. **“Verifica di coerenza con il P.A.I.”** (pag. 22 di 76.), il proponente ha dichiarato che “L’area di proprietà presenta interferenze con il reticolo idrografico nella sua valutazione eseguita con tempo di ritorno pari a 200 anni, e tali interferenze riguardano l’asta del canale episodico presente sul confine a sud, e un suo affluente, non presente nel reticolo idrografico ma evinto dallo studio di compatibilità specifica eseguito col tempo di ritorno di cui sopra. Per poter valutare meglio le compatibilità sono state studiate le fasce di allagamento, e si è deciso di installare l’impianto rispettando tali fasce per il canale episodico presente, mentre per il suo affluente, che passa in mezzo al lotto si è pensato di proporre un innalzamento degli argini (scavo dell’alveo individuato con installazione di sezione trapezoidale di altezza minima di 60 centimetri), in modo da ridurre le fasce di allagamento a 5 metri dall’alveo stesso. Per maggiori chiarimenti si rimanda alle specifiche relazioni di compatibilità idraulica..”

Il proponente non ha sufficientemente relazionato in merito alle azioni compensative e mitigatrici da adottare.

**Controdeduzioni proponente:** “Elaborato Studio Impatto Ambientale – Aprile 2020”

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

- **Punto 2 parere Arpa Puglia prot. n° 9827 del 14/02/2020:** non è stato relazionato in merito a quanto previsto dal D.P.R. n. 120 del 07/08/2017 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164”.

**Controdeduzioni proponente:** “Relazione sul riutilizzo di terre e rocce da scavo”

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

- **Punto 3 parere Arpa Puglia prot. n° 9827 del 14/02/2020:** nell’elaborato Grafico\_07A\_05.PDF – settembre 2019 è stata rappresentata il tipo di recinzione. Nell’elaborato non risultano identificate delle apposite aperture nelle recinzioni, per

**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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



i mammiferi di piccola e media taglia, aumentando così i disagi per lepri, volpi, talpe, etc. Un deterioramento degli habitat ha ripercussioni considerevoli sulla consistenza delle popolazioni e deve quindi essere evitato. Occorre:

- distanziare dal suolo 30 cm, maglie con dimensioni idonee e comunque evitando l'uso di materiali pericolosi (ad esempio filo spinato). Nei siti è opportuno realizzare appositi corridoi e prevedere stalli per uccelli sui pali della recinzione per la sosta di volatili e stalli per uccelli sui pali della recinzione per la sosta di volatili.

**Controdeduzioni proponente:** "Elaborato Studio Impatto Ambientale – Aprile 2020"

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

- Punto 4 parere Arpa Puglia prot. n° 9827 del 14/02/202: non risulta sufficientemente relazionato in merito ai criteri di valutazione degli impatti osservati attraverso la definizione di un approccio che consente di valutare in maniera razionale gli effetti delle azioni di progetto. Occorre che siano messi in relazione i fattori di impatto connessi con la realizzazione delle opere con le diverse componenti ambientali coinvolte;

**Controdeduzioni proponente:** "Elaborato Studio Impatto Ambientale – Aprile 2020"

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

**Complessivamente si esprime parere favorevole.**

Cordiali saluti

Il Funzionario Istruttore  
Dott. Giovanni Taveri

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO LABORATORIO  
Dott.ssa Anna Maria D'Amico  
(Dott. Vincenzo MUSOLINO)

2

**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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)