

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 6 – PARERI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA (CT-RG- SR)

Via Beato Bernardo, 5 - 95124 CATANIA

Risposta a _____ del _____

Protocollo n. 28380 del 22/11/2023

*Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica
DIR. GENERALE VALUTAZIONE AMBIENTALE
Div. V- Procedure di valutazione VIA e VAS
Via C. Colombo, 44- ROMA
va@pec.mite.gov.it*

Alla IBVI 22 S.r.l.
ibvi22srl@pec.it

e p.c. **Segretario Generale Autorità di Bacino**
SEDE

Oggetto: [ID: 10239] *Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Mineo", della potenza di picco pari a 263 MWp, e delle relative opere di connessione in elettrodotto aereo AT (18,8 Km), da realizzarsi nei comuni di Aidone (EN), Mineo (CT) e Ramacca (CT).*

Proponente: IB VI 22 S.r.l.

Osservazioni al progetto.

Con la presente si riscontra la nota prot. 170503 del 23/10/2023 della Divisione V del MASE, introitata in pari data da questa Autorità di Bacino con prot. 25495, con la quale è stata effettuata comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Dal progetto si rileva:

- che i campi fotovoltaici sono esterni alle aree ad elevata pericolosità idraulica o geomorfologica e non ricadono nei siti di attenzione idraulica o geomorfologica, così come individuati dal P.A.I. Sicilia, mentre un breve tratto dei cavidotti di collegamento alla SSE "Raddusa", in corrispondenza del fiume Gornalunga, attraversano un tratto classificato con pericolosità idraulica P3;
- che i progettisti hanno individuato molte interferenze idrauliche con i cavidotti, sia nei tratti che collegano i pannelli fotovoltaici con la SE "Mineo", sia nel tratto che collega questa alla SSE "Raddusa", le quali sono soggette alle disposizioni del R.D. 523/1904.

Questa Autorità di Bacino, quale contributo alle osservazioni al progetto, fa presente:

- che l'attraversamento di aree ad elevata pericolosità, gli attraversamenti idraulici ed eventuali vasche di laminazione e le eventuali immissioni nei Corpi Idrici Recettori sono soggetti alla Autorizzazione Idraulica Unica (A.I.U.) per la quale necessiterà:

- la formalizzazione della istanza di AIU di cui al DSG n. 187 del 23/06/2022 che, a seguito della Circolare di questa Autorità prot. n. 11938/AdB del 06/07/2022, a far data del 01/10/2022 deve essere effettuata utilizzando il modello disponibile al seguente link:
https://www.regione.sicilia.it/sites/default/files/2022-07/modulo_istanza_AIU_editabile_0.pdf;
- il pagamento dei bolli (da € 16,00 cadauno) previsti per la presentazione della AIU e per il provvedimento di rilascio della AIU.
- pertinente documentazione di cui al capitolo 6 del predetto DSG;
 - studio di compatibilità idraulica in corrispondenza dell'attraversamento della zona ad elevata pericolosità idraulica;
 - studio dell'invarianza idraulica nei campi fotovoltaici con grafici, in scala opportuna, delle eventuali vasche di laminazione comprendenti planimetria, almeno due sezioni con le canalizzazioni di immissione e con le tubazioni di adduzione ai C.I.R.;
 - con riferimento agli eventuali recapiti sui corpi recettori: piante, sezioni, profili, prospetti, particolari costruttivi ed ogni altro elemento utile per identificare compiutamente le opere o l'intervento da realizzare;
 - specifica delle modalità di risoluzione degli attraversamenti delle interferenze idrauliche con calcolo della profondità di posa nei casi di T.O.C.Si rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Il Funzionario Direttivo
(Giuseppe Garigali)

“Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, del d.lgs n.39/93”

Il Dirigente del Servizio 6
(Carmelo Cali)