



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE
SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA**

Provincia di Brindisi

Area 4 – Ambiente e Mobilità

provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: PAUR – Impianto fotovoltaico della potenza di 128 Mwp e opere connesse, denominato “Cerano Energreen”, ubicato nel Comune di Brindisi. Proponente: Cerano Energreen Srl. Conferenza dei servizi del 21/04/2023.

Con riferimento alla nota della Provincia di Brindisi prot. 0010412 del 23/03/2022, acquisita con prot. AOO_064-0004530 del 23/03/2023, inerente la indizione della conferenza dei servizi del 21/04/2023 per la procedura in oggetto indicata avente ad oggetto il giudizio di compatibilità ambientale ed il rilascio dei titoli abilitativi alla realizzazione ed esercizio dell'impianto in oggetto, 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 integrazione, si conferma quanto espresso con precedente nota prot. AOO_064-0002029 del 09/02/2023 acquisita agli atti della conferenza dei servizi del 10 febbraio u.s. e si fa presente quanto segue. L'impianto sarà allacciato alla rete di distribuzione della RTN mediante opere di connessione diverse rispetto a quelle inizialmente proposte, ovvero non più con la stazione elettrica “Brindisi Sud” a 14 km dai campi fotovoltaici, ma in cavidotto in MT fino alla sottostazione utente di nuova realizzazione ubicata a ridosso della stazione AT di Terna di futura realizzazione nei pressi della centrale elettrica denominata “Brindisi Cerano” a cui si collega mediante cavo in AT interrato. Per quanto riguarda le linee di collegamento in MT tra i vari sottocampi fotovoltaici e con la sottostazione utente di collegamento alla stazione elettrica Brindisi Cerano, sono state individuate 4 intersezioni con elementi del reticolo idrografico ricadenti nel Comprensorio di Bonifica del Consorzio di Bonifica D'Arneo e nello specifico: attraversamenti 1-2-3 con il reticolo idrografico denominato “Canale Giumenta” (ID 76- Arneo), e attraversamento 4 con il reticolo idrografico “Canale Chianche” (ID 55-Arneo). Con precedenti note, nell'ambito del procedimento di PAUR, era stato richiesto di fornire le integrazioni documentali inerenti gli attraversamenti, ovvero la documentazione necessaria per il rilascio del parere di competenza ai sensi del Regolamento regionale n.17/2013 per gli attraversamenti e fiancheggiamenti del reticolo idrografico con impianti a rete prevista dall'art. 8-bis-Rilascio dell'atto di autorizzazione da parte del Consorzio di Bonifica di Arneo. Le soluzioni proposte di superamento delle interferenze mediante T.O.C. prevedono un franco di circa 2 metri rispetto al fondo dell'alveo dei reticoli interessati, poiché l'attraversamento deve essere tale da non compromettere futuri interventi di



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE
SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA**

sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio, si dovrà prevedere un franco di sicurezza di almeno metri 3 tra il fondo dell'alveo e la generatrice superiore del cavidotto interrato.

Si richiede che tale nota sia acquisita agli atti della conferenza dei servizi del 21 aprile p.v..

Il Funzionario P.O.

Responsabile Struttura Tecnica provinciale - Brindisi

Ing. Vincenzo Papadia

Il dirigente *ad interim* del Servizio

Ing. Antonio V. Scarano