

Prot. n.(*) _____

*(riportato nel messaggio PEC)

Class.Doqui : A, A, 6.10.20, 270/2016A/A-7

All'Ente di Governo dell'Ambito 4 Cuneese
per i Servizi Idrici
Corso Nizza 21 12100 Cuneo
ato4cuneese@pec.ato4cuneese.it

E p. c. all'Autorità di Bacino del Fiume Po di Parma
protocollo@postacert.adbpo.it

OGGETTO: PICN 3741-Potenziamento Depuratore di loc. Piana Bauda. 2° lotto – 1° stralcio. Fascia B del Torrente Belbo in comune di S.Stefano Belbo (CN) – Gestore: SIS1
(conferenza dei Servizi in data 05/11/18)

Con riferimento alla procedura finalizzata all'approvazione del progetto definitivo per il potenziamento del depuratore in località Piana Bauda del Comune di Santo Stefano Belbo (CN), visionata la documentazione progettuale scaricata al link indicato sulla nota di convocazione, si rappresenta quanto segue.

Più in particolare, si osserva che l'impianto di depurazione in questione, sito in loc. Piana Bauda del Comune di S.Stefano Belbo, si trova in parte in Fascia A e parte in Fascia B del Torrente Belbo, come risulta dal Foglio 193 SEZ. I della cartografia allegata al PAI approvato con ODPCM 24/05/2001 e pertanto costituisce potenziale pericolo ai fini ambientali in caso di piene del corso d'acqua:

Considerato che le nuove opere in progetto, volte alla implementazione di alcuni comparti di trattamento, prevedono tra l'altro anche la costruzione di nuovi manufatti sia in Fascia A (vasca di sedimentazione) che in Fascia B (comparto di dissabbiatura), oltre ad altri interventi di adeguamento, si richiede in prima battuta di meglio valutare la possibilità di localizzare le nuove opere di potenziamento all'esterno delle fasce A e B del PAI ed in caso di dimostrata impossibilità di integrare la documentazione progettuale già predisposta con i seguenti elaborati/documenti:

- dichiarazione dell'Ente Gestore di non altrimenti localizzazione delle nuove opere di potenziamento ai sensi dell'art. 38 delle N.A. del PAI;
- predisposizione di idoneo studio di compatibilità idraulica, da effettuarsi sulla base della direttiva n. 4 dell'Autorità di Bacino del fiume Po di "Direttiva contenente i criteri per la valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B", approvata con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 2 dell'11, maggio 1999 - aggiornata con deliberazione n. 10 del Comitato Istituzionale del 5 aprile 2006", dal quale si evinca la compatibilità idraulica delle nuove opere, con l'attuale assetto del corso d'acqua.

b) risultando, inoltre, l'impianto ubicato all'interno della delimitazione delle aree allagabili per diversi scenari di pericolosità, del Piano di Gestione dei rischi di alluvione (PGRA) approvato con DPCM 27 ottobre 2016), si rappresenta che la Variante alle Norme di attuazione del PAI - Titolo V, adottata dal Comitato Istituzionale dell'AdBDPO con deliberazione n. 5 del 7 dicembre 2016 e approvata con DPCM del 22 febbraio 2018, che ha lo

E
ENTE DI GOVERNO D'AMBITO N. 4 CUNEESE PER I SERVIZI IDRICI
AUTORITA' D'AMBITO 4 CUNEESE
COPIA CONFORME AL PAI
PROTOCOLLO N. 000/08/2018 del 07/11/2018
P. MARINO C. D. BELL.

scopo di coordinare il PAI e il PGRA, in particolare agli art. 62, 63 e 64 dette disposizioni immediatamente vincolanti in merito all'obbligo di predisporre, entro 12 mesi, una verifica di compatibilità idraulica per gli impianti di trattamento delle acque reflue esistenti e di progettare di conseguenza i necessari interventi di riduzione della vulnerabilità degli impianti stessi e dei potenziali danni sull'ambiente.

Considerato che:

- l'Ente Gestore avrebbe dovuto provvedere alla redazione della verifica di compatibilità idraulica dell'intero impianto, che doveva essere obbligatoriamente condotta secondo quanto disposto dagli articoli 19 bis e 38 bis del PAI, in base alla "Direttiva per la riduzione del rischio idraulico degli impianti di trattamento delle acque reflue ...ubicati nelle fasce fluviali A e B ...", allegata al PAI, nonché del piano di emergenza per gli eventi di piena di cui al punto 4.4 della citata Direttiva;
- l'impianto si localizza immediatamente a ridosso della sponda sinistra del Torrente Belbo e risulta attualmente delimitato da rilevati di contenimento perimetrali;

si ritiene che:

- si provveda comunque alla redazione della verifica di compatibilità idraulica sopra citata, utilizzando i profili di piena del PGRA, per verificare l'effettivo contenimento dei livelli di piena con la portata di progetto duecentennale e relativi franchi di sicurezza;
- venga predisposto idoneo piano di emergenza per tener conto dell'eventuale mancato contenimento dei livelli di piena e/o possibile perdita di funzionalità dei rilevati stessi .

Per il prosieguo dell'istruttoria ai fini del rilascio del parere di competenza della scrivente Agenzia, ai soli fini idraulici, si rimane pertanto in attesa della trasmissione della documentazione di cui ai sopra richiamati punti a) e b).

Il Dirigente Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale
Dott.Ing.Carlo Condorelli
(firmato digitalmente)

R.P. Ing. Luigi Vattimo
Referente P. Pruzzi 0131-254095



(Per le successive comunicazioni si prega di utilizzare il seguente indirizzo PEC: ufficio-al@cert.agenziapo.it)

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Operativo di Alessandria
Piazza Turati 4, 15121 Alessandria
Tel.0131-254095 fax 0131-260195

www.agenziapo.it

ufficio-al@agenziapo.it PEC: ufficio-al@cert.agenziapo.it