



Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Genio Civile Valdarno Centrale

Alla Regione Toscana
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale
c.a. Arch. Marta Magi
Ing. Valentina Gentili

Oggetto: [ID 2337] VIA postuma ex art. 43 comma 6 della L.R. 10/2010 e D.G.R. 931/2019 senza apportare modifiche per le esistenti opere di presa e il campo pozzi relativi all'impianto esistente di potabilizzazione denominato "Selvascura" situato nel Comune di Pistoia.
Proponente: Publiacqua S.p.A.
Contributo tecnico istruttorio.

In riferimento alla richiesta in oggetto, trasmessa con nota acquisita agli atti di questo Settore con prot. n. 594163 del 14/11/2024, si comunica quanto segue.

Aspetti relativi al R.D. 1775/33 e del D.P.G.R. 61/R/2016

Si fa presente che, per una corretta gestione della risorsa idrica e nel rispetto della definizione di "campo pozzi o campo sorgenti" di cui all'art.2, comma 1, lett.m del DPGR n.61/2016, si dovrà definire l'eventuale accorpamento in campo pozzi e campo sorgenti dei prelievi insistenti sull'area in questione, distinguendo, inoltre, il prelievo delle acque superficiali. Pertanto la documentazione da trasmettere per rilascio delle relative concessione dovrà essere così definita.

In particolare la documentazione dovrà contenere anche:

- la proposta di delimitazione delle aree di salvaguardia di cui all'art.94 del D.lgs n.152/2006;
- il volume massimo da concessionare per ogni punto di prelievo;
- le misure messe in atto per la protezione, nella zona di tutela assoluta prevista all'art.94 del D.lgs n.152/2006, dei punti di prelievo esistenti;
- in applicazione del Regolamento 46/R di attuazione della L.R. n.20/2006 "Norme per la tutela dall'inquinamento" le seguenti informazioni:
 - eventuali rilasci di acque di restituzione dagli impianti di potabilizzazione e di captazione (art.48 e art.50);
 - modalità e condizioni degli eventuali rilasci di acque di restituzione dagli impianti di potabilizzazione e di captazione (art.48 e art.50), con l'indicazione della tipologia di acqua utilizzata per gli eventuali lavaggi chimici attuati;
 - i piani di emergenza di cui all'articolo 2 lettera o) (art.49 comma 7).

Relativamente alle interferenze idrauliche si rileva che dall'esame degli elaborati l'impianto è situato in prossimità del torrente Ombrone, in sinistra idraulica. In particolare, il pozzo 4 ricade in prossimità del muro d'argine, in area golenare, e che è presente uno scarico che recapita le acque del lago di troppo pieno (rientrante nella concessione da rilasciare ai sensi del R.D. 1775/33) e uno scarico di troppo pieno delle acque di risciacquo del potabilizzatore (concessionato con DD n. 15411 del 01/10/2020 – pratica 3455) . Pertanto la documentazione dovrà contenere anche:

- dettaglio tecnico del pozzo 4 che consenta di valutare l'innescio di eventuali fenomeni di sifonamento con sezione planimetrica, in scala adeguata, dal pozzo CPO Selvascura 4 (Cod. ATO PO00641) al Torrente Ombrone;

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Genio Civile Valdarno Centrale

- documentazione fotografica dell'opera di presa e delle opere di scarico;

- qualora le opere di presa e di scarico necessitino di manutenzione, elaborati del progetto di ripristino della camera, in quanto essa contribuisce a proteggere anche il muro d'argine e di quanto altro fosse necessario per la manutenzione degli scarichi.

In definitiva non si rilevano specifiche segnalazioni da indicare per la procedura di VIA, in quanto gli elementi emersi non costituiscono elementi ostativi e saranno eventualmente oggetto di valutazione nella procedura di rilascio delle concessioni.

Cordiali saluti

Il Dirigente
Ing. Fabio Martelli

P. E.Q. Ing. Annamaria Innocenti
P. E.Q. Dott. Michele Caramelli
Istruttoria:
Geol. Federico Marini
Geol. Vito Marcello Boscaino

AOOGRT / AD Prot. 0657988 Data 18/12/2024 ore 16:30 Classifica P.140.020. Il documento è stato firmato da FABIO MARTELLI in data 18/12/2024 ore 16:30.