

REGIONE TOSCANA
Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Toscana Nord

Sede di Massa

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA

Variante alla concessione di derivazione in Comune di Zeri

PRATICA n° DC570/82-2 Sidit 801/2023

Il COMUNE DI ZERI – CF: 00191990456, con sede legale in Frazione Patigno snc, nel comune di Zeri (MS), in qualità di Gestore, è titolare della concessione dell'acquedotto idropotabile denominato "Focetto", rilasciata con DGRT n.3275 del 11.04.1994 in scadenza il 10/04/2024, per derivare una portata di 16 l/s ad uso potabile, mediante un'opera di presa posta sul Fosso Renaccia in loc. Focetto.

In data 07/08/2023 (prot.n.380914), ha presentato istanza per ottenere la variante alla concessione di derivazione, che prevede il prelievo dal gruppo sorgentizio presente a monte dell'opera di presa esistente, per una portata media 22,98 l/s, cui corrisponde un volume complessivo di 724.686,75 mc/annui, ad uso promiscuo (potabile, agricolo e civile), a servizio delle località Adelano, Focetto, e per il potenziamento a servizio delle località Foce Adelano, Casa Bornia, Fichi, Ferdana, Rastrello, Serralunga.

Nell'ambito della valutazione preliminare, tenuto conto della portata complessiva delle sorgenti e del rilascio che deve essere garantito, in ottemperanza alle norme dell'Autorità Distrettuale dell'Appennino Settentrionale e della DGRT 58/2019 che le ha recepite (VEXA), riguardanti la valutazione dell'impatto causata dalla derivazione dal bacino (VEXA), la portata massima concedibile è pari a 30,66 l/s e la portata media è pari a 20,03 l/s, cui corrisponde un volume complessivo di 631.666,080 metri cubi annui

Le modifiche proposte sono pertanto da ritenersi sostanziali ai sensi dell'art. 49 del R.D. 1775/1933 e dell'art. 69 del D.P.G.R. n.61/R/2016, in quanto, prevedono il cambio di prelievo da acque superficiali ad acque sotterranee, ed un aumento del volume annuo da 504.576mc a 631.666,080 mc. Sono inoltre modificate le opere di presa mentre non cambiano le modalità di restituzione o degli impianti tecnologici tali da modificare le caratteristiche dell'impianto o da renderne necessaria una nuova valutazione dei diritti o degli interessi di terzi, del contesto ambientale, dell'assetto idraulico o idrogeologico.

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del Comune di Zeri per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno 22/05/2024 e sul sito web della Regione Toscana www.regione.toscana.it nella sezione "Avvisi istruttoria risorse idriche".

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del

Genio Civile Toscana Nord di Massa in viale Democrazia, 17 e potranno essere visionati previo appuntamento con il funzionario tecnico D.ssa Francesca che potrà essere contattata al numero 055/4387561 (e-mail: francesca.rossi@regione.toscana.it).

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione Toscana entro 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso mediante PEC indirizzata a regionetoscana@postacert.toscana.it, o tramite sistema web Apaci con indirizzo <http://regione.toscana.it/apaci>, o in forma cartacea con invio a Regione Toscana, Genio Civile Toscana Nord, sede di Massa, Via Democrazia 17.

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno 09 luglio 2024 con ritrovo alle ore 10,00 presso il Comune di Zeri

Il presente avviso è comunicato anche alla soc. NET srl che, ai sensi di una convenzione di couso utilizza l'impianto ad uso idroelettrico (DC1162/83-3 e Sidit 409050/2020).

La presente pubblicazione costituisce comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L 241/90 e tale procedimento dovrà concludersi entro 60 giorni dalla presentazione dell'istanza, salvo interruzione dei termini necessari per l'acquisizione di ulteriore documentazione eventualmente richiesta, di pareri per le valutazioni ambientali, per l'eventuale esame di opposizioni presentati da enti o da privati, di domande in concorrenza.

Il responsabile del procedimento è il Dott. Giorgio Mazzanti.

IL DIRIGENTE
(Ing. Enzo Di Carlo)