

REGIONE TOSCANA
Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Genio Civile Toscana Nord
Sede di Lucca

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA
Domanda di rinnovo concessione acqua superficiale in comune di Seravezza
Intestataria Cecconi Mariella PRATICA n. 2373 Codice Sidit n° 184208 / 2020

La Sig.ra Cecconi Mariella CF CCCMLL58R50I622A residente nel comune di Seravezza ha presentato con nota prot. 0169545 del 26/04/2022, istanza di rinnovo alla derivazione di acqua superficiale, ad uso IDROELETTRICO per un portata di media di 80 l/sec con un salto di 5 m per una potenza nominale di produzione di 3,92 kW dal canale del Giardino in comune di Seravezza Cansoli in prossimità di terreno in disponibilità contraddistinto al NTC dello stesso comune al Foglio 17 particella catastale 905. I

Il responsabile del procedimento è il Dott. Giorgio Mazzanti.

Il presente avviso è pubblicato sull'albo pretorio del comune di Seravezza e all'albo pretorio della Regione Toscana per 15 giorni consecutivi e sul BURT regionale a decorrere dalla data del 17/08/2022.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Toscana Nord di Lucca in via della Quarquonia, 2

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione 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 Lucca, via della Quarquonia, 2.

La pubblicazione costituisce comunicazione di avvio del procedimento del rilascio concessione ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 c. 3 della L. 241/1990.

La visita locale d'istruttoria è fissata alle ore 11,30 del giorno 20 SETTEMBRE 2022 con ritrovo presso il luogo dove avviene l'emungimento

AL SOPRALLUOGO POTRÀ INTERVENIRE CHIUNQUE ABBIA INTERESSE.

Il Dirigente
(Ing. Enzo Di Carlo)

ep