

**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**  
**Domanda di rinnovo, subingresso e variante non sostanziale**  
**alla concessione di derivazione in Comune di Filattiera**

**PRATICA n° DC 1196/47-7 (ex DC300/47-7) SIDIT 409051/2020**

Con Decreto Ministeriale n.1532 del 28/07/1961, fu rilasciata la concessione di derivazione di acqua superficiale all'allora Consorzio di Miglioramento Fondiario del Piano di Filattiera, per derivare dal Fiume Magra in loc. Santa Giustina, la portata massima di 140 l/s, nel comune di Pontremoli, ad uso irriguo. L'istanza presentata per il rinnovo in data 04/06/1987 restò in itinere fino alla presentazione dell'istanza da parte del nuovo consorzio costituito, denominato Consorzio Irriguo Comune di Filattiera, del 18/07/2006 di prot.n.27651. Sulla base della Convenzione stipulata il 21/06/2019 tra il Consorzio Irriguo Comune di Filattiera, il Comune di Filattiera ed il Consorzio di Bonifica "Consorzio 1 Toscana Nord", quest'ultimo, in virtù della LR 79/2012, è subentrato al Consorzio Irriguo Comune di Filattiera nel procedimento in epigrafe, che prevede la diminuzione del prelievo da 140 l/s al prelievo della portata massima di 23,33 l/s e media annua di 7,13 l/s, corrispondenti ad un volume annuo di 224.875 mc, per irrigare il comprensorio di 60ha.

La modifica richiesta è da ritenersi non sostanziale 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 non comporta un cambio della sua destinazione, né modifiche delle opere o del luogo di presa o 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, edell'assetto idraulico o idrogeologico.

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio dei Comuni di Filattiera e Pontremoli, sul BURT e sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo <http://www.regione.toscana.it/-/avvisi-istruttoria-risorse-idriche>, per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **20/12/2023**.

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 l'istruttore tecnico D.ssa Francesca Rossi, che potrà essere contattata al numero 055/4387561 (e-mail: [francesca.rossi@regione.toscana.it](mailto:francesca.rossi@regione.toscana.it) ).

Le eventuali osservazioni ed opposizioni potranno essere presentate alla Regione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso mediante PEC indirizzata a [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto: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 06 febbraio 2024 con ritrovo alle ore 10,00 presso il bivio per l'abitato di Dobbiana sito in località Santa Giustina, lungo la SS62-Strada Statale della Cisa (Km35-36), nel comune di Pontremoli (MS).**

Può intervenire chiunque interessato e possono essere presentate osservazioni ed opposizioni.

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 180 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 Geol. Giorgio Mazzanti (e-mail: [giorgio.mazzanti@regione.toscana.it](mailto:giorgio.mazzanti@regione.toscana.it)), presso il Settore Genio Civile Toscana Nord – Sede di Lucca.

**Il Dirigente**  
**(Ing. Enzo Di Carlo)**