

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 concessione preferenziale di derivazione di acqua pubblica sotterranea

in Comune di San Marcello Piteglio (LU)

PRATICA SIDIT n° 167022/2020 (CL 5750 PT)

Con istanza presentata in data 02/01/2001, protocollo RT (Ufficio del Genio Civile Pistoia) n. 058 e successivi perfezionamenti / chiarimenti prot. RT n. 0131771 del 25/03/2021, n. 0443859 del 15/11/2021 e n. 0505104 del 30/12/2021 la ditta Biondi Francesco (C.F. omissis) con sede legale in Via del Poggio, 161, Comune di San Marcello Piteglio (PT), ha presentato **domanda di concessione preferenziale** di acqua pubblica sotterranea da sorgente priva di nome (pratica SIDIT n. 167022/2020 - CL 5750 PT), con punto di presa situato sul terreno meglio identificato e rappresentato dalla particella catastale n. 1117 del foglio di mappa n. 65 del C.T. del Comune di San Marcello Piteglio (PT), località "Maresca", frazione di San Marcello Pistoiese, che ha una portata media annua di litri/secondo 0,30, ad uso "AGRICOLO", il tutto per un volume annuo di prelievo dichiarato stimato pari a metri cubi di 201,6.

L'acqua sorgiva viene raccolta in una vasca in cls, della capienza massima di metri cubi 35, dotata di troppo pieno, ubicata nel terreno rappresentato dalla particella catastale sopra indicata.

Da detta vasca, tramite elettropompa, attraverso una tubazione interrata, che sviluppa in direzione nord ovest e sud, la stessa si collega ad ale piovane, che irrigano alcuni appezzamenti di terreni adibiti a coltivazioni vivaistiche in ambienti protetti (tunnel-serra).

Sempre in direzione sud, la tubazione principale interrata trova il suo scarico finale nel torrente Maresca, attraverso apposito tubo posto nel ciglio di sponda del corso d'acqua, in sinistra idraulica.

Il presente avviso sarà pubblicato come di legge nell'albo pretorio del Comune di San Marcello Piteglio (LU) per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **14/09/2022**, nel B.U.R.T. in pari data predetta e nel sito internet della Regione Toscana, per quest'ultimo nella sezione <http://www.regione.toscana.it/-/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 Lucca in via della Quarquonia, 2 e potranno essere visionati previo appuntamento con l'istruttore tecnico P.A. Alessandro Pennino che potrà essere contattato al numero 055/4382704, e-mail: alessandro.pennino@regione.toscana.it.

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione Toscana entro 1

45 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel B.U.R.T., mediante PEC indirizzata a regionetoscana@postacert.toscana.it, (indicando l'ufficio di destinazione riportato in epigrafe alla presente ed il numero della pratica in oggetto), o tramite sistema web Apaci con indirizzo <http://regione.toscana.it/apaci>, o in forma cartacea con invio a Regione Toscana, Settore Genio Civile Toscana Nord, sede di Lucca, Via della Quarquonia, 2 - 55100 Lucca.

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno mercoledì 12 ottobre 2022, con ritrovo alle ore 10:00 presso la Regione Toscana - Settore Genio Civile Toscana Nord - sede del Lucca, sita in Via della Quarquonia, 2, Lucca (LU).

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

Ai sensi dell'art. 45 del regolamento n° 61/R/2016, la durata del procedimento è pari a 180 giorni, 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), presso il Settore Genio Civile Toscana Nord - Sede di Lucca.

Il Dirigente del Settore
(Ing. Enzo Di Carlo)

GM/ap