

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 Abetone Cutigliano (PT)

PRATICA SIDIT n° 160201/2020 (C.L. 2418 PT)

Con istanza presentata in data 29/06/2001, protocollo RT (Ufficio del Genio Civile Pistoia) n. 05852 e nota presentata in data 05 luglio 2005, protocollo Provincia di Pistoia n. 91807, nonché con successivi perfezionamenti / chiarimenti prot. RT n. 0271846 del 06/07/2022 e n. 0350077 del 14/09/2022, la ditta Società Abetone Funivie SAF S.p.A. (C.F. 00288160476) con sede legale in Via Brennero, 489, Comune di Abetone Cutigliano (PT), ha presentato **domanda di concessione preferenziale** di acqua pubblica sotterranea da sorgente priva di nome (pratica SIDIT n. 160201/2020 - C.L. 2418 PT), con punto di presa situato sul terreno meglio identificato e rappresentato dalla particella catastale n. 22 del foglio di mappa n. 8 del C.T. del Comune di Abetone Cutigliano (PT), località "Casa Cantoniera", frazione di Abetone, che ha una portata media annua richiesta di litri/secondo 0,01, ad uso "CIVILE", il tutto per un volume annuo di prelievo dichiarato stimato pari a metri cubi 315.

Come indicato nella relazione tecnica allegata in perfezionamento all'istanza originaria, l'acqua sorgiva derivata da un punto di raccolta grazie alla presenza di un pozzetto, viene convogliata mediante troppo pieno, per caduta naturale, in un deposito di prima raccolta posto più a valle, in direzione nord-est.

Da detto deposito, sempre tramite caduta naturale, attraverso una tubazione interrata, che sviluppa in direzione nord est, viene convogliata più a valle, nel fabbricato ove viene utilizzata.

Il tracciato interrato del circuito idrico dal punto di presa a quello di utilizzazione, si sviluppa per una distanza dichiarata di circa mtl. 410.

Il presente avviso sarà pubblicato come di legge nell'albo pretorio del Comune di Abetone Cutigliano (PT) per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **05/10/2022**, 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 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 venerdì 21 ottobre 2022, con ritrovo alle ore 10:00 presso il Comune di Abetone Cutigliano (PT), Municipio di Abetone, sito in Via Pescinone, 15.

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