

REGIONE TOSCANA

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Valdarno Inferiore

Sede di Pisa

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA

**Rinnovo della concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee nel Comune di
Castelfranco di Sotto**

PRATICA N. 3421/2019

La Ditta ENI SPA con sede legale nel comune di Roma in Via E. Mattei n.1 ha presentato in data 24/07/2019 n.288713 e le successive integrazioni in data 06/02/2020 n.47357 la domanda di rinnovo della concessione per l'utilizzo di acque pubbliche mediante un (1) pozzo per un consumo annuo di 1.500 mc³, ad uso civile, ubicato nel comune di Castelfranco di Sotto (PI) su terreni contraddistinti al Catasto dei terreni dello stesso comune al Foglio n.44 particella n.107.

Il responsabile del procedimento è il Dott. Geol. Giovanni Testa

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del comune di Castelfranco di Sotto e sul sito web della Regione Toscana, per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **27/02/2020**

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno **24/03/2020 alle ore 10,00 presso il sito ove è ubicato il pozzo nel comune di Castelfranco di Sotto Via Francesca Sud n.197.**

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Valdarno Inferiore in Via Emilia 448/A e potranno essere visionati nell'orario d'ufficio dalle ore 9,00 alle ore 12,00 dal lunedì al venerdì.

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente 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 Valdarno Inferiore, sede di Pisa, Via Emilia 448/A.

Può intervenire chiunque interessato e possono essere presentate osservazioni ed opposizioni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geol. Giovanni Testa