

REGIONE TOSCANA

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa

Sede di Pisa

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA

Rinnovo e variante non sostanziale concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee nel Comune di Capannori (LU)

PRATICA N. 2342/2019

La Ditta ITALVER SRL con sede legale in Via S. Pieretto n.38 località Badia di Cantignano nel comune di Capannori (LU) ha presentato in data 08/04/2019 n.153760 la domanda di rinnovo con variante non sostanziale della concessione per l'utilizzo di acque pubbliche mediante due (2) pozzi per un consumo annuo di 9.460 mc³, ad uso produzione beni e servizi, ubicati nel comune di Capannori (LU), su terreni contraddistinti al Catasto dei terreni dello stesso comune rispettivamente al Foglio n.19 particella n.439

Il responsabile del procedimento è l'Ing. Francesco Pistone.

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del comune di Capannori e sul sito web della Regione Toscana, per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **20/08/2019**

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno **10/09/2019 alle ore 11.00 presso il sito ove è ubicato il pozzo nel comune di Capannori località Badia di Cantignano Via S.Pieretto n.38.**

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa 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 e Costa, sede di Pisa, Via Emilia 448/A.

Può intervenire chiunque interessato e possono essere presentate osservazioni ed opposizioni

Il Dirigente

Ing. Francesco Pistone