

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

Concessione preferenziale in aumento per utilizzo di derivazione di acque pubbliche sotterranee nel Comune di Santa Croce Sull'Arno

PRATICA N. 1726/2019

La Ditta Giovannetti Sabatino Snc con sede legale in Via del Trebbio n.6 a Santa Croce Sull'Arno (PI) ha presentato in data 11/02/2019 n.64810 la domanda variante sostanziale alla concessione preferenziale per l'utilizzo di acque pubbliche mediante un (1) pozzo (derivazione n.2314) per un consumo annuo di 9.520 mc³, ad uso produzione beni e servizi, ubicato nel comune di Santa Croce Sull'Arno, su terreni contraddistinti al Catasto dei terreni al Foglio n.14 particella n.226.

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

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del comune di Santa Croce Sull'Arno, sul sito web della Regione Toscana e sul BURT per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **27/03/2019**.

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno **16/04/2019 alle ore 10,00 presso il sito ove è ubicato il pozzo nel comune di Santa Croce Sull'Arno in Via 1° Settembre n.8**

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 45 giorni dalla data di pubblicazione sul BURT del presente avviso 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