

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

Domanda di variante sostanziale alla concessione di acque pubbliche sotterranee nel Comune di San Miniato

Domanda di variante sostanziale alla concessione in Comune di San Miniato

PRATICA N. 2023

La Ditta BLUTONIC SPA con sede in Via dei Conciatori nn.7/a e 7/b località Ponte a Egola nel comune di San Miniato ha presentato in data 13/05/2016 protocollata con n. 1941110 la domanda per ottenere la variante sostanziale alla concessione di acque pubbliche sotterranee per un volume annuo da 100.000 a 119.000 mc., per uso produzione di beni e servizi senza restituzione mediante 2 pozzi, ubicato in comune di San Miniato, su terreni contraddistinti al Catasto dei terreni dello stesso comune rispettivamente al Foglio n.13 mappale n.625.

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

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del comune di San Miniato, sul sito web della Regione Toscana e sul BURT per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno 31/01/2018.

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 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso sul BURT 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.

La visita locale d'istruttoria è fissata per il **giorno 21/02/2018 alle ore 10,30 presso San Miniato.**

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

Il Dirigente

Ing. Francesco Pistone

