



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

**Direzione Difesa del Suolo e
Protezione Civile**
Genio Civile Valdarno Centrale e Tutela
dell'Acqua

INVIATA PER EMAIL

ALLA REDAZIONE RT - BURT
redazione@regione.toscana.it

ALLA REDAZIONE WEB RT
redazioneweb@regione.toscana.it

OGGETTO: R.D. n. 1775/1933. Domanda di concessione variante di concessione per il prelievo di acque pubbliche nel Comune di Prato. Richiedente: PENTA-RIF SPA - Pratica n. 92/D-267/D

La Ditta PENTA-RIF SpA con sede legale nel Comune di Prato, ha presentato domanda di Variante di Concessione, Prot. n. 163.221 del 23/03/2018, per utilizzare un prelievo massimo pari a litri al secondo 15,09 e medio annuo pari a litri al secondo 9,51, con un volume annuo complessivo di prelievo pari a mc. 300.000, di acque sotterranee nel Comune di Prato per uso produzione beni e servizi.

Il Responsabile del Procedimento è il dott. Michele CARAMELLI.

La domanda e gli allegati tecnici relativi sono depositati, ai fini di eventuale visione, all'ufficio del Genio Civile Valdarno Centrale sito in Via Cairoli 25 (sede di Prato), aperto al pubblico nei giorni di martedì e giovedì con orario 9,00-13,00.

Chiunque abbia interesse, può presentare in forma scritta all'ufficio suddetto, osservazioni, reclami o opposizioni entro 45 (quarantacinque) giorni dalla avvenuta presente pubblicazione.

In caso di deposito di istanze concorrenti la visita potrà essere rinviata ad altra data. Di ciò verrà dato avviso tramite nuova pubblicazione.

La pubblicazione del presente avviso costituisce comunicazione di avvio del procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 comma 3 della L. 241/90.

La conclusione del procedimento è prevista in 180 giorni dalla data di deposito dell'istanza, fatta salva la sospensione dei termini, per l'acquisizione di integrazioni documentali e/o pareri di altre Amministrazioni/Enti.

Il presente avviso è pubblicato per un periodo di 15 giorni consecutivi presso l'Albo Pretorio del Comune di Prato.

Si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE
Marco MASI