



**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](mailto:redazione@regione.toscana.it)

**ALLA REDAZIONE WEB RT**  
[redazioneweb@regione.toscana.it](mailto:redazioneweb@regione.toscana.it)

**OGGETTO: R.D. n. 1775/1933. Domanda di Nuova Ricerca e Trasformazione di domanda preferenziale in concessione per il prelievo di acque pubbliche nel Comune di Pistoia . Richiedente Azienda Agricola Reali Valentina Pratica n. 4679/1 -**

Azienda Agricola Reali Valentina con sede legale in Comune di Pistoia ,ha presentato domanda di Nuova Ricerca e Trasformazione di domande preferenziale in Concessione, Prot. n. 4827 del 07/01/2019 , per utilizzare un prelievo medio annuo pari a 0,28 litri al secondo , di acque sotterranee in località Masiano del Comune di Pistoia per uso Agricolo , destinato alla irrigazione di una superficie pari a 9855 mq./ha..

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 Piazza della Resistenza 54 (sede di Pistoia).

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

Si porgono distinti saluti.

**IL DIRIGENTE**  
**Marco MASI**