



**REGIONE TOSCANA**  
Giunta Regionale

**Direzione Difesa del Suolo e  
Protezione Civile**  
Genio Civile Valdarno Centrale

**ALLA REDAZIONE RT - BURT**  
[redazione@regione.toscana.it](mailto:redazione@regione.toscana.it)

**PER LA PUBBLICAZIONE NEL SITO WEB DELLA REGIONE**  
[redazioneweb@regione.toscana.it](mailto:redazioneweb@regione.toscana.it)

**OGGETTO: R.D. n. 1775/1933. Domanda di rinnovo e variante di concessione acque pubbliche nel Comune di CHIESINA UZZANESE. Richiedente ITALCARNI S.A.S. di LUCIANO GIUSEPPE GIOVACCHINO & DAVIS Pratica n. 9565**

Il richiedente ITALCARNI S.A.S. di LUCIANO GIUSEPPE GIOVACCHINO & DAVIS residente nel Comune di CHIESINA UZZANESE, ha presentato domanda di Rinnovo e Variante di Concessione, Prot. n. 361214 del 30/09/2019, per utilizzare un prelievo massimo pari a litri al secondo 1,3 e medio annuo pari a litri al secondo 0,231 , con un volume annuo complessivo di prelievo pari a m<sup>3</sup> 7300 , di acque sotterranee in località La Capanna del Comune di CHIESINA UZZANESE per uso CIVILE.

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 n. 25 (sede di Prato)

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 Comune di CHIESINA UZZANESE.

Si porgono distinti saluti.

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