

REGIONE TOSCANA

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Valdarno Inferiore

Sede di Pisa

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA

Rinnovo e voltura della concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee nel Comune di Capannori (LU)

PRATICA N. 196215/2020 (ex LU2206)

La Ditta CARTIERE CARRARA SPA con sede legale nel comune di Firenze Via Spartaco Lavagnini n. 41 ha presentato domanda, acquisita al protocollo 256305 del 21/06/2016 di rinnovo e voltura della concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee di 630.720 mc³, ad uso produzione beni e servizi e civile mediante due (2) pozzi, ubicati nel comune di Capannori (LU) su terreni contraddistinti al Catasto dei terreni dello stesso comune al Foglio n.80 particella n.347.

Il responsabile del procedimento è il Dott. Geol. Giovanni Testa.

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio del comune di Capannori (LU) e sul sito web della Regione Toscana, per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **4/12/2020**

La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno 22/12/2020 alle ore 9:45 con punto di ritrovo in via Tazio Nuvolari, 10 in Comune di Capannori (LU).

L'originale della domanda ed i documenti in forma digitale potranno essere consultati su richiesta con le modalità che dovranno essere concordate con il responsabile del procedimento Dott. Geol Giovanni Testa (tel. 0554287022 - 335450210 email: giovanni.testa@regione.toscana.it)

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente 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, sede di Pisa, Via Emilia 448/A.

Può intervenire chiunque interessato e possono essere presentate osservazioni ed opposizioni

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

Dott. Geol. Giovanni Testa