

**REGIONE TOSCANA**

**Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile**

**Settore Genio Civile Toscana Sud**

oooooooooooooooooooo

**R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA**

**Oggetto : Domanda di concessione di derivazione acqua pubblica sotterranea in loc. La Valle nel Comune di Castiglione della Pescaia (GR), per uso civile**

**PRATICA n°148312/2020**

Il Sig.Paradisi Aldo rappresentante della Lavanderia Paradisi S.r.l., ha presentato in data 10/06/2020 (prot. reg. n°201573), richiesta di variante non sostanziale della concessione di derivazione ed utilizzo di acqua pubblica da un pozzo per uso civile nel Comune di Castiglione della Pescaia (GR), su terreno contraddistinto al Catasto Terreni con Mappale n°230 del Foglio n°104.

Il responsabile del procedimento è il Dirigente del Genio Civile Toscana Sud.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito ufficiale della Regione Toscana e all'albo pretorio del comune interessato, per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno **24.07.2020** al **07.08.2020**.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Toscana Sud di Grosseto, ufficio Acque in Corso Carducci, 57, e potranno essere visionati nell'orario d'ufficio dalle ore 9:30 alle ore 12:30 dal lunedì al venerdì previo appuntamento.

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate, alla Regione Toscana mediante PEC indirizzata a [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it), o tramite sistema web Apaci con indirizzo <http://regione.toscana.it/apaci>.

Il presente avviso costituisce comunicazione avvio procedimento.

Il termine per la conclusione del procedimento istruttorio è quello previsto dal regolamento regionale 61/R/2016 (60 gg).

**Il Dirigente  
(Ing. Renzo Ricciardi)**

[www.regione.toscana.it](http://www.regione.toscana.it)

[PEC:regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

[C.F. - P.I.: 013860304](http://www.regione.toscana.it)