

**REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO
P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO**

Oggetto: T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque pubbliche -L.R. 09/06/2006 n. 5: *Disciplina delle derivazioni di acqua pubblica e delle occupazioni del demanio idrico-*

Istanza di autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee ed escavazione di n. 1 pozzo su area catastalmente individuata al Foglio 12, Mappale n° 658 del Comune di Cupra Marittima (AP)– Ditta: Luciani Davide e Luciani Emanuela - Prat. 82/2020/NEC-

IL DIRIGENTE DELLA P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO

RENDE NOTO CHE

Con nota acquisita al prot.n. 1342335 del 26/11/2020, i sig.ri **Luciani Davide e Luciani Emanuela** con sede a Monsampolo del Tronto, via G. Corradi 2/A, hanno presentato istanza di autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee ed escavazione di n. 1 pozzo su area di proprietà catastalmente individuata al Foglio 12, Mappale n° 658 del Comune di Cupra Marittima, in via Adriatica Sud (limitrofa a pista ciclabile litoranea), ai fini del prelievo ed uso privato delle acque pubbliche eventualmente reperite.

Copia della domanda e della documentazione progettuale sono depositati, per la visione, presso la sede della P.F. Tutela del Territorio di Ascoli Piceno (ex Genio Civile), Viale della Repubblica 34, Ascoli Piceno. La Responsabile del procedimento è l'Arch. Maria Adele Pellei, Responsabile P.O. "Demanio idrico" della P.F. Tutela del Territorio di Ascoli Piceno.

Chiunque abbia interesse può presentare memorie scritte contenenti osservazioni ed opposizioni entro il termine perentorio di quindici giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, inoltrandole al seguente indirizzo di posta elettronica certificata (PEC): regione.marche.geniocivile.ap@emarche.it o in forma scritta a Regione Marche, P.F. Tutela del Territorio di Ascoli Piceno, Viale della Repubblica, 34 - 63100 Ascoli Piceno.

Il Dirigente
(Ing. Stefano Babini)

Documento informatico firmato digitalmente, ai sensi del D. lgs n.82/2005,