

Regione Piemonte

Settore Decentrato OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico - Cuneo

**CNA349. Regolarizzazione provvedimento concessione per occupazione demanio idrico con captazione di sorgente in alveo del Torrente Stura di Demonet in comune di Roccasparvera (CN). Richiedente: A.C.D.A. S.p.A. - Cuneo**

IL RESPONSABILE DEL SETTORE REGIONALE  
Tecnico Regionale Cuneo

vista l'istanza per il rilascio della concessione per l'utilizzo di pertinenze demaniali presentata da **A.C.D.A. S.p.A. Corso Nizza, 88 12100 CUNEO acda@legalmail.it**, pervenuta il **01/06/2017** (ns. prot. n. **26038**), avente ad oggetto: **CNA349-ACDA-Regolarizzazione provv.to concessione per occupazione demanio idrico con captazione di sorgente in alveo del Torrente Stura di Demonte;**

visto il R.D. 25/07/1904 n. 523;

vista la L.R. n. 12/2004 e il regolamento n. 14/R/2004;

DISPONE

che il presente avviso sia pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Roccasparvera per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di ricevimento della presente

AVVISA

che la domanda e gli elaborati progettuali sono depositati presso il Tecnico Regionale Cuneo - Corso Kennedy, 7bis, Cuneo - a disposizione di chiunque voglia prenderne visione o possa vantare interesse all'oggetto della concessione. La documentazione è accessibile nelle ore d'ufficio per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 11/06/2017.

Eventuali osservazioni ed opposizioni o domande concorrenti dovranno pervenire mediante invio o consegna al Settore Tecnico Regionale Cuneo nel termine di trenta giorni decorrenti dalla data di scadenza della pubblicazione del presente avviso.

Decorsi i termini di cui sopra senza che sia pervenuta alcuna osservazione, opposizione o domanda concorrente, la concessione, previo pagamento degli oneri demaniali relativi, sarà assentita a favore di A.C.D.A. S.p.A. Corso Nizza, 88 12100 CUNEO acda@legalmail.it.

Il Responsabile del procedimento è: Dott. For. Elio Pulzoni.

Il Dirigente del Settore  
Dott. For. Elio Pulzoni  
(firmato digitalmente)