

Regione Piemonte

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

**CNA806 Richiesta concessione demaniale per utilizzo pertinenza mq. 2.940, ad uso agricolo-pioppeto, lungo il fiume Stura di Demonte in comune di Cherasco (CN).**

IL RESPONSABILE DEL SETTORE REGIONALE  
Tecnico Regionale Cuneo

vista l'istanza per il rilascio della concessione per l'utilizzo di pertinenze demaniali presentata da Azienda Agricola Piovano Matteo Strada Salimano 8 POCAPAGLIA, pervenuta il 15/06/2017 (ns. prot. n. 28505), avete ad oggetto: CNA806\_Richiesta concessione demaniale per utilizzo pertinenza mq. 2.940, uso agricolo- pioppeto, lungo il fiume Stura di Demonte in Comune di Cherasco (CN).;

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 Cherasco 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 03/07/2017. 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. Decorso il termine 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 Azienda Agricola Piovano Matteo Strada Salimano 8 POCAPAGLIA [matteopiovano@pec.it](mailto:matteopiovano@pec.it). Il Responsabile del procedimento è: Dott. For. Elio Pulzoni. Cordiali saluti.

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