

Regione Piemonte

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

CNA846_Richiesta concessione demaniale per occupazione area ad uso agricolo(nocciolo) della superficie di mq. 1.475,059 Lungo il Torrente Talloira di Sinio in Comune di Grinzane Cavour e Diano d'Alba (CN) Richiedente: Azienda Agricola Aimasso Marco

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 Aimasso Marco Via Tarditi, 1 Diano d'Alba (CN)** , pervenuta il **17/08/2018** (ns. prot. n. **37796**), avete ad oggetto: **CNA846_Richiesta concessione demaniale per occupazione area demaniale ad uso agricolo (nocciolo) mq. 1.475,05 lungo il Torrente Talloira di Sinio nel Comune di Diano d'Alba e Grinzane Cavour (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 Diano d'Alba 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 05/09/2018. 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 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 Azienda agricola Aimasso Marco Via Tarditi, 1 Diano d'Alba (CN) Cordiali saluti.

Il Dirigente del Settore
Arch. Graziano Volpe