

Regione Piemonte

F. Tanaro nel comune di Castello d'Annone (AT).

Istanza concessione demaniale in sanatoria richiesta da Azienda Agricola F.lli Canobbio per mantenimento dell'occupazione di area demaniale di mq. 280,00 ad uso agricolo in corrispondenza del F. Tanaro nel Comune di Castello d'Annone (AT) loc. Fonda - Fg.23 ant. mpp. 147-145-143-141.

Richiedente: Azienda Agricola F.lli Canobbio (cod. ATSE91).

IL RESPONSABILE DEL SETTORE REGIONALE TECNICO ALESSANDRIA E ASTI

Vista la richiesta dell'Azienda Agricola F.lli Canobbio per mantenimento dell'occupazione di area demaniale di mq. 280,00 ad uso agricolo in corrispondenza del F. Tanaro nel Comune di Castello d'Annone (AT) loc. Fonda - Fg.23 ant. mpp. 147-145-143-141 (ATSE91);

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

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

AVVISA

che la domanda e gli elaborati progettuali necessari per l'individuazione dell'area, sono depositati presso il Settore Tecnico Regionale sede di Asti, Corso Dante 163 – 14100 Asti, a disposizione di chiunque voglia prenderne visione o possa vantare interesse all'oggetto della concessione, nelle ore d'ufficio (da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00), per quindici consecutivi giorni a decorrere dal **22/06/2020**.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Castello d'Annone (AT) per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **22/06/2020**.

Eventuali osservazioni ed opposizioni o domande concorrenti dovranno pervenire mediante invio o consegna al Settore Tecnico Regionale sede di Asti, Corso Dante 163, entro trenta giorni decorrenti dalla data di 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 del richiedente.

Il Responsabile del Settore
Ing. Crivelli Roberto

Tel. 0131.52766

Fax 0131.232801

Ufficio di: C.so Dante, 163-ASTI -Tel. 0141413411 Fax 0141413447