

Regione Piemonte

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

**CNA51\_RINNOVO DELLA CONCESSIONE DEMANIALE DEL REP. 2057 DEL 24/04/209  
SUL CORSO D'ACQUA TORRENTE MELLEA NEL COMUNE DI SAVIGLIANO (CN)  
RICHIEDENTE: SAVIMACOS S.R.L. - SAVIGLIANO (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 **SAVIMACOS S.r.l. - Via Cuneo 31 - 12038 SAVIGLIANO**, pervenuta il **30/06/2017** (ns. prot. n. **30920**), avete ad oggetto: **CNA51: RINNOVO DELLA CONCESSIONE DEMANIALE DEL REPERTORIO N. 2057 DEL 24/04/2009 SUL TORRENTE MELLEA NEL COMUNE DI SAVIGLIANO. RICHIEDENTE: SAVIMACOS S.r.l.**;

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 Savigliano 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 25/07/2017.

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.

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 SAVIMACOS S.r.l. - Via Cuneo 31 - 12038 SAVIGLIANO.

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

Per IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
IL DIRIGENTE VICARIO  
Adriano Arch. BELLONE  
(firmato digitalmente)