

**REGIONE CALABRIA**

Dipartimento Infrastrutture - Lavori Pubblici - Mobilità

Settore: Gestione Demanio Idrico - Area
SettentrionalePer eventuali risposte
Si prega di citare il
C.D. n° 32/2017

Prot. N°

65111/1142

Del

22 FEB 2018

Al Sig.

MANNARINO LUCIANO
C/DA OLIVA
87032 AMANTEA (CS)

e p.c. Spett.le

COMUNE DI
87032 Amantea (CS)
protocollo@pec.comune.amantea.cs.it

Al Geom.

Cordiale Guerino
- SEDE -

OGGETTO: Nuove Norme in materia di procedimento amministrativo ex artt. 5-6-7 e 8 della L. 241/1990. Richiesta rinnovo concessione di un'area demaniale di mq 800,00 per utilizzo a coltura ortaggi, sita nel corpo d'acqua del Fiume Oliva, località Oliva, Comune di Amantea, riportata in catasto al foglio di mappa n°30 adiacente particelle n°179 e 209.

Ditta: **MANNARINO LUCIANO**
Comune: **87032 AMANTEA (CS)**
Avvio Procedimento

Con riferimento alla richiesta di rinnovo concessione di cui all'oggetto, acquisita agli atti con protocollo n°231733 del 13/07/2017 si comunica che con la presente è avviato il procedimento d'istruttoria la cui Responsabilità è affidata al Geom. Cordiale Guerino. Si comunica altresì che l'istruttoria tecnica è affidata al Geom. Ernesto Fazio.

Al Comune di Amantea si trasmette copia dell'istanza, per la pubblicazione al proprio Albo Pretorio per giorni 15 consecutivi, con preghiera di invio della relata di avvenuta pubblicazione, unitamente alle eventuali osservazioni e/o opposizioni, all'intestato Ufficio.

Eventuali opposizioni e/o osservazioni potranno essere presentate per iscritto, a decorrere dalla data di pubblicazione e fino alla scadenza della pubblicazione medesima, al Settore U.O.T. Funzioni Territoriali della Regione Calabria, presso il quale sono depositati gli elaborati progettuali, oppure al Comune di Amantea.



IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. Gianfranco Comito

Città di Amantea	
(Provincia di Cosenza)	
PROTOCOLLO	2791
Del	22 FEB. 2018

Città di Amantea	
(Provincia di Cosenza)	
Pubblicazione all'Albo Pretorio	
N° Reg.	748
Dal	22 FEB. 2018
Al	9 MAR. 2018