

REGIONE DEL VENETO

Unità Organizzativa Genio Civile Venezia - Concessione Idraulica - Concessione per lo sfalcio dei prodotti erbosi e legnosi (Lotto 1°) di Ha 09.60.00 su argine sx del fiume Fosson-Loncon-Melon dal ponte FS Venezia-Portogruaro all'ex Melonetto in Comune di Santo Stino di Livenza, argine dx fiume Fosson-Loncon-Melon dal ponte FS Mestre-Portogruaro all'impianto idrovora sussidiario "Sette Sorelle" in Comune di Santo Stino di Livenza e Concordia Sagittaria (VE). Pratica n. L13_000826.

IL DIRETTORE

U.O. Genio Civile Venezia

VISTO il R.D. 25.07.1904 n° 523 Testo Unico sulle opere idrauliche;

VISTO il D.Lgs. 31.03.1998 n° 112 conferimento funzioni trasferite;

VISTA la L.R. 09.08.1988 n° 41 polizia idraulica;

VISTA la L.R. 13.04.2001 n° 11 conferimento funzioni trasferite;

VISTA la D.G.R. 08.09.2003 n° 2509 snellimento procedure rilascio concessioni e autorizzazioni;

RENDE NOTO

E' pervenuta, a questa Unità Organizzativa, richiesta di rinnovo concessione per lo sfalcio dei prodotti erbosi e legnosi (Lotto 1°) di Ha 09.60.00 su argine sx del fiume Fosson-Loncon-Melon dal ponte FS Venezia-Portogruaro all'ex Melonetto in Comune di Santo Stino di Livenza, argine dx fiume Fosson-Loncon-Melon dal ponte FS Mestre-Portogruaro all'impianto idrovora sussidiario "Sette Sorelle" in Comune di Santo Stino di Livenza e Concordia Sagittaria (VE), come individuato nell'allegata planimetria.

La Regione del Veneto in seguito al trasferimento delle competenze dallo Stato alla Regione ha la disponibilità di detto bene insistente sul demanio idrico.

Pertanto chiunque abbia interesse ad avere la concessione per l'uso del bene demaniale in argomento dovrà far pervenire istanza in concorrenza alla Unità Organizzativa Genio Civile Venezia, con le modalità previste dalle norme e regolamenti statali e regionali relative alle richieste di concessione demaniale idraulica, entro e non oltre **20 (venti) giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente Avviso.**

Il Direttore Dott. Ing. Alessandro De Sabbata