



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sicilia Occidentale

Porti di Palermo,
Termini Imerese, Trapani,
Porto Empedocle

PORTO DI PORTO EMPEDOCLE

AVVISO DI RINNOVO DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA DITTA DI MUCCI MARIANGELA

Ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento per l'esecuzione del codice della navigazione e dell'art. 9 del Regolamento d'uso delle aree demaniali marittime di questa AdSP, l'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale, con sede in Palermo via Piano dell'Ucciardone n. 4, tel. 0916277111, pec: info@pec.portpalermo.it,

RENDE NOTO

Che la ditta Di Mucci Mariangela è titolare, nel porto di Porto Empedocle (Ag), presso l'area denominata "Varco Ferrovia", della licenza di concessione demaniale marittima n.3/2017 valida sino al 31/12/2021, relativa all'occupazione e uso di un'area demaniale demaniale di mq 50,53, da utilizzare come chiosco per la vendita di alimenti. Con istanza del 01.10.2021, prot. AdSP n. 14743/21, la predetta società ha avanzato istanza di rinnovo per un periodo di 4 anni.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito dell'AdSP (www.adsppalermo.it) e sull'Albo pretorio del Comune di Porto Empedocle. Il termine di pubblicazione è di 20 giorni solari e consecutivi, decorrenti dalla data di pubblicazione sul sito dell'AdSP in data 24 novembre 2021.

SI AVVISA CHE

Tutti coloro che possano avervi interesse possono presentare entro il termine del 13 dicembre 2021 opposizioni e/o domande concorrenti, conformemente al Regolamento interno d'uso delle aree demaniali marittime, avvertendo che trascorso il termine stabilito si darà corso ai superiori procedimenti.

La relativa documentazione è consultabile da parte di chi vi abbia un interesse qualificato dall'ordinamento presso l'Ufficio Demanio dell'AdSP, nei giorni di ricezione al pubblico, previo appuntamento tramite il seguente indirizzo e-mail: ufficiodemanio@portpalermo.it.

Il responsabile del Procedimento è l'avv. Caterina Montebello.

Palermo, 19.11.2021

AREA DEMANIO
Il Dirigente
Avv. Caterina Montebello