REGIONE CAMPANIA – Giunta regionale – Assessorato ai Trasporti e Viabilità – Area Generale di coordinamento Trasporti e Viabilità – Settore Demanio Marittimo – Navigazione – Porti – Aeroporti – Opere Marittime

Porto Agropoli – Pubblicazione avviso - Istanza di ampliamento della concessione demaniale marittima n° 202 2009 - Sig.ra SPERA Luisa

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

VISTA:

- l'istanza protocollo n° 38963 del 18/01/10, con la quale la Sig.ra SPERA Luisa, in qualità di titolare della concessione demaniale marittima n. 202/09, di mq. 2,00 rilasciata allo scopo di installare un chiosco tipo Algida, ha chiesto, il rilascio di una concessione suppletiva ai sensi dell'art. 24 del Reg. Cod. Nav. per la variazione di consistenza e destinazione della concessione esistente, mediante la posa in opera di una cabina di controllo da realizzare sulla banchina in sostituzione del chiosco già esistente, mantenendo invariata la vendita bibite.
- la l. 16/03/01 n°88:
- la delibera di G.R.C. del 30/09/2004 n° 1806;
- la delibera di G.R.C. del 17/05/2002, n°2000;
- l'art. 18 del d.P.R. 15 febbraio 1952, n°328;
- gli artt. 8,9 e 10 l.7 agosto 1990, n°241 e s.m.i.;

DISPONE LA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO

A tal fine si specifica che:

- la scadenza della concessione demaniale marittima n° 202/09 è il 31/12/2013;
- l'area richiesta in concessione della superficie di mq. 6,00 è situata in località Porto di Agropoli del Comune medesimo;
- gli elaborati progettuali e le relazioni tecniche possono essere visionati presso la Regione Campania, AGC Trasporti e Viabilità, Settore Demanio Marittimo, Centro Direzionale di Napoli, Isola C/3, Napoli 19° piano rif. geom. Carrucola Luigi, tel n° 081/7969237-38;
- i soggetti portatori di interessi giuridicamente riconosciuti, ove lo ritengono opportuno, possono avanzare osservazioni entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, indirizzandole a : Regione Campania, AGC Trasporti e Viabilità, Settore Demanio Marittimo, Centro Direzionale di Napoli, Isola C/3, Napoli.

arch. Massimo Pinto