

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 Di Policastro - Comune Di Santa Marina – Pubblicazione Avviso - istanza di rinnovo e variazione della concessione demaniale marittima n. 107 2006 come integrata e modificata con la concessione demaniale marittima n. 134 2008.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

VISTA

l'istanza acquisita al protocollo del Settore n. 03440859 del 20/05/2009, con la quale il Comune di SAN-TA MARINA (SA) C.F. n. 84000950653, nella persona del Sindaco pro tempore Ing. Giovanni Fortunato, ha chiesto il rinnovo e variazione della concessione demaniale marittima n.107/2006 così come integrata e modificata con concessione demaniale marittima n. 134/2008, di mq. 19,934,62 al fine di utilizzare un'area demaniale nel Porto di Policastro.

VISTI:

- 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.;
- la l. 16/03/01 n° 88;
- il D.D. n.63 del 09/06/2008:
- la delibera di G.R.C. del 17/05/2002, n°2000;
- la delibera di G.R.C. del 30/09/2004 n° 1806;
- la delibera di G.R.C. del 19/06/2008, n. 1047;

DISPONE LA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO

A tal fine si specifica che:

- la durata della concessione demaniale marittima sarà di 42 mesi;
- l'area richiesta in concessione è situata sul Porto di Policastro;
- la documentazione può essere visionata presso la Regione Campania, AGC Trasporti e Viabilità, Settore Demanio Marittimo, Centro Direzionale di Napoli, Isola C/3, Napoli 19° piano rif. geom. Luigi Carrucola, tel n° 081/7969237 il mercoledì dalle ore 10,00 alle ore 13,00 e dalle 14,30 alle 16,00;
- entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul B.U.R.C., possono essere presentate osservazioni o domande concorrenti alla Regione Campania, AGC Trasporti e Viabilità, Settore Demanio Marittimo, Centro Direzionale di Napoli, Isola C/3, Napoli.

arch. Massimo Pinto