



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

ORDINANZA DEL PRESIDENTE

n. 29 del 14/5/2018

IL PRESIDENTE DELL'AUTORITA' DI SISTEMA DEL MARE ADRIATICO CENTRALE

VISTA la Legge n. 84/94 e successive modificazioni;

PRESO ATTO che ai sensi della predetta legge l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale è ora competente, talora in concorrenza con l'Autorità Marittima, in materia di Demanio, Sicurezza e Security, in tutti i porti che fanno parte della sua circoscrizione territoriale, come stabiliti nella legge medesima, e precedentemente rientranti nelle competenze delle rispettive Capitanerie di Porto;

PRESO ATTO che, per quanto in particolare concerne il Porto di Ortona, la Capitaneria di Porto precedentemente competente aveva disciplinato, con propri provvedimenti, le suddette materie;

RAVVISATA l'esigenza di confermare, fino a diversa disposizione, la validità di tali provvedimenti onde assicurare il prosieguo del regolare svolgimento di tutte le attività portuali

ORDINA

Art. 1

E' confermata la piena validità e vigenza delle Ordinanze già emanate, quando competente in materia, dalla Capitaneria di Porto di Ortona nelle materie di Demanio, Sicurezza e Security, ora attribuite alla competenza della AdSP del Mare Adriatico Centrale.

Art. 2

Le predette Ordinanze resteranno valide sino alla emanazione di diverse disposizioni da parte della AdSP del Mare Adriatico Centrale.

Art. 3

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarle e di farle osservare applicandosi, in mancanza le disposizioni di legge e quelle in esse stabilite.

Art. 4

La presente ordinanza entra in vigore immediatamente e sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito istituzionale della Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale (pagina "Ordinanze").

Ancona, 17.5.2018

IL PRESIDENTE

Rodolfo Giampieri

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rodolfo Giampieri', written over the printed name.