



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
CAPITANERIA DI PORTO DI ANCONA

SEZIONE TECNICA SICUREZZA E DIFESA PORTUALE

Banchina Nazario Sauro – 071/227581

dm.ancona@pec.mit.gov.it – www.guardiacostiera.gov.it/ancona

ORDINANZA N. 139/2018

Il Capo del Circondario Marittimo e Comandante del Porto di Ancona

VISTA l'istanza in data 18.10.2018 della società API Raffineria di Ancona, con la quale veniva richiesta la possibilità di stazionare spezzoni di manichette galleggianti del Terminale denominato "SPM" nello specchio acqueo alla radice del Molo Nord del Porto di Ancona;

VISTI gli atti d'ufficio;

RITENUTO necessario tutelare la sicurezza della navigazione nello specchio acqueo antistante il Molo Nord del porto di Ancona;

VISTI l'articolo 81 del Codice della Navigazione e l'articolo 59 del relativo Regolamento di esecuzione;

R E N D E N O T O

che a partire dalla data odierna fino al 31 Ottobre 2018, nello specchio acqueo antistante il Molo Nord del Porto di Ancona, verrà effettuato il posizionamento di spezzoni di manichette galleggianti del terminale petrolifero "S.P.M." della Raffineria API.

Lo specchio acqueo interessato, sarà segnalato con appositi gavitelli di colore giallo con segnalamento luminoso intermittente di colore giallo, attivi dal tramonto all'alba, in ragione di uno ogni 50 m. lineari di tubazione.

ORDINA

Articolo 1

Le unità in transito in prossimità dell'area suddetta prestino la massima attenzione mantenendosi ad una distanza di almeno 50 m. dai limiti dell'area suddetta.

Articolo 2

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e far osservare la presente Ordinanza, la cui pubblicità verrà assicurata mediante l'affissione all'albo dell'ufficio nonché l'inclusione alla pagina "Ordinanze" del sito istituzionale www.guardiacostiera.gov.it/ancona.

Articolo 3

I contravventori alla presente Ordinanza saranno perseguiti, salvo che il fatto non costituisca reato, ai sensi dell'art. 1174 del Codice della Navigazione.

Ancona, 18.10.2018

**F.to IL COMANDANTE
C.A. (CP) Enrico MORETTI**

