



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Capitaneria di Porto di Livorno

ORDINANZA

Argomento: Comune di Pisa – Lavori di rifioritura della spiaggia sommersa a Sud della foce dell'Arno con sedimenti marini dragati dai fondali dell'avamposto del porto di Pisa.

Committente: Boccadarno Porto di Pisa S.p.A. con sede a Pisa, in via Meucci n.24;

Società esecutrici dei lavori:

- Arno Dragaggi e Lavori Speciali S.r.l. con sede a Pisa – via Mezzanina n. 1;
- Somit Sr.l. con sede a Chioggia (VE) – via Maestri del lavoro n. 50;

Periodo: 21.04.2020 – 24.06.2020;

Il Capo del Circondario Marittimo di Livorno:

VISTA la propria ordinanza n. 26/2020 in data 20.04.2020 con cui si è reso noto che la Società Arno Dragaggi e Lavori Speciali S.r.l. avrebbe effettuato, nel periodo compreso tra il 21.04.2020 ed il 24.06.2020, lavori di riprofilatura della spiaggia sommersa situata a Sud della foce del fiume Arno con sedimenti marini prelevati dall'avamposto del porto di Marina di Pisa;

VISTA l'istanza, acquisita al protocollo n. 16928 in data 18.05.2020, con cui la Boccadarno Porto di Pisa S.p.A., ha richiesto di modificare la predetta ordinanza in quanto i lavori saranno eseguiti anche da mezzi nautici di proprietà della Società SOMIT S.r.l., con sede a Chioggia (VE), in via Maestri del lavoro n. 50;

VISTI gli atti d'ufficio;

VISTE le Norme Internazionali per la Prevenzione degli abbordi in mare del 1972 (COLREG 1972) rese esecutive con la Legge 21/12/1977 n. 1085;

VISTI gli articoli 17 e 30 del Codice della Navigazione, nonché l'art. 59 del relativo Regolamento di esecuzione;

RITENUTO necessario, pertanto, emanare norme che, per quanto di competenza dell'Autorità Marittima, ai soli fini di sicurezza della navigazione, disciplinino temporaneamente la navigazione nella zona di mare interessata dall'attività in argomento.

ORDINA

Articolo 1

Il "RENDE NOTO" di cui all'ordinanza n. 26/2020 del 20.04.2020 è così modificato:

"a far data dal 21.04.2020 e fino al 24.06.2020 (estremi inclusi), la Arno Dragaggi e Lavori Speciali S.r.l. e la Somit Sr.l, in premessa indicate, effettueranno lavori di riprofilatura della

spiaggia sommersa situata a Sud della foce del fiume Arno con sedimenti marini prelevati dall'avamposto del porto di Marina di Pisa.

I lavori saranno effettuati utilizzando i seguenti mezzi nautici:

- draga Arno, iscritta al n. LI10203 dei Registri Navi Minori e Galleggianti della Capitaneria di Porto di Livorno;
- galleggiante Isola iscritto al n. CI3376 dei Registri Navi Minori e Galleggianti della Capitaneria di Porto di Chioggia;
- rimorchiatore Boxer iscritto al n. CI3677 dei Registri Navi Minori e Galleggianti della Capitaneria di Porto di Chioggia.

Tali mezzi opereranno all'interno dell'avamposto del porto di Marina di Pisa nello specchio acqueo individuato dalle seguenti coordinate geografiche (Datum WGS 84):

Punto	Latitudine	Longitudine
aa	43°40.685' N	010°16.153'E
bb	43°40.670'N	010°16.178'E
cc	43°40.622'N	010 16.136'E
dd	43°40.614'N	010°16.124'E

I sedimenti dragati saranno successivamente scaricati nello specchio acqueo individuato dalle seguenti coordinate geografiche (Datum WGS84):

Punto	Latitudine	Longitudine
a	43°40.370'N	010°16.124'E
b	43°40.386'N	010°16.195'E
c	43°40.179'N	010°16.304'E
d	43°40.151'N	010°16.231'E

Articolo 2

Tutte le disposizioni di cui all'ordinanza n. 26/2020 del 20.04.2020 rimangono invariate.

Articolo 3

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, l'inclusione alla pagina "ordinanze" del sito istituzionale www.guardiacostiera.gov.it/livorno.

IL CAPO DEL CIRCONDARIO MARITTIMO
Contrammiraglio (CP) Giuseppe TARZIA
(documento sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente)

Firmato digitalmente da:tarzia giuseppe
Data:25/05/2020 12:34:02

Allegato

Lavori di rifioritura della spiaggia sommersa a sud della foce dell'Arno con sedimenti marini dragati dai fondali dell'avamposto del porto di Pisa

AREA PRELIEVO



AREA DEPOSITO

