



Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili

CAPITANERIA DI PORTO

ROMA

Sezione Tecnica/Sicurezza e Difesa Portuale

Viale Traiano N. 37, 00054 FIUMICINO (Roma)

e-mail: roma@guardiacostiera.it

Tel. 06/656171 – 0665617303

ORDINANZA

***Rilievi per la valutazione del rischio bellico
località Ostia tra il Canale dei Pescatori e lo Stabilimento Nuova Pineta;***

Il Capo del Circondario Marittimo di Roma e Comandante del Porto di Fiumicino:

- VISTA** l'istanza assunta con protocollo N. 31849 in data 03.11.2021, presentata dalla società "I.L.A. SUB s.r.l.", con sede legale a Fiumicino (RM), in località Fregene viale Maratea n.3, con la quale è stata richiesta l'autorizzazione per effettuare lavori di "Ricognizione preventiva per la valutazione del rischio bellico da eseguirsi con strumento "Forster Mod.ferex4021, su una superficie totale di 25.000 mq circa in località Ostia tra il Canale dei Pescatori e lo Stabilimento Nuova Pineta;
- CONSIDERATO** che la suddetta attività si svolgerà con l'ausilio delle sottoelencate imbarcazioni :
- Motobarca "MARA" iscritta al n. Roma 8371 della I.L.A. SUB;
 - Motobarca "ORCA" iscritta al n° Roma 8254 della ditta M.T.M. Service S.r.l.;
- VISTE** le normative in vigore recanti misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19;
- CONSIDERATA** la necessità di dover assicurare in occasione dell'esecuzione dei predetti lavori la sicurezza della navigazione e la salvaguardia della vita umana in mare;
- RITENUTO** pertanto necessario prevedere disposizioni a salvaguardia della sicurezza della navigazione e della vita umana in mare;
- VISTI** gli articoli 17, 30, 62 e 81 del Codice della Navigazione e l'art. 59 del relativo Regolamento di Esecuzione.

RENDE NOTO

A decorrere **dalla data di emissione della presente ordinanza 2021 fino al termine delle operazioni**, la società "I.L.A. SUB s.r.l. con l'ausilio delle delle sottoelencate imbarcazioni :

- Motobarca "MARA" iscritta al n. Roma 8371 della I.L.A. SUB;
- Motobarca "ORCA" iscritta al n° Roma 8254 della ditta M.T.M. Service S.r.l.;

eseguirà operazioni di "Ricognizione preventiva per la valutazione del rischio bellico da eseguirsi con strumento "Forster Mod.ferex4021, su una superficie totale di 25.000 mq circa in località Ostia tra il Canale dei Pescatori e lo Stabilimento Nuova Pineta", nell'area delimitata dai punti di seguito riportati ed evidenziati nella planimetria allegata.:

COORDINATE GEOGRAFICHE		
PUNTO	LATITUDINE	LONGITUDINE
A	41°42'54.64"N	12°18'21.45"E
B	41°42'57.43"N	12°18'23.06"E
C	41°42'53.61"N	12°18'34.25"E
D	41°42'51.11"N	12°18'32.76"E

ORDINA

Art. 1 – Specchio acqueo interessato dai lavori

A decorrere **dalla data di emissione della presente ordinanza fino al termine delle operazioni**, nello specchio acqueo interessato, le unità in transito prestino la massima attenzione, procedendo a basse velocità al fine di non creare intralcio alle suddette operazioni e per non creare pericoli alla sicurezza della navigazione.

Art. 2 - Disposizioni finali e sanzioni

I contravventori alla presente ordinanza,

- a) se sono alla condotta di un'unità da diporto, incorrono nell'illecito amministrativo di cui all'art. 53 del Decreto Legislativo 18 Luglio 2005, n. 171, *“Codice della nautica da diporto ed attuazione della direttiva 2003/44/CE, a norma dell'articolo 6 della Legge 08 Luglio 2003, n. 172”*;
- b) negli altri casi si applica, autonomamente o in eventuale concorso con altre fattispecie, il reato contravvenzionale di cui all'art. 1231 del Codice della Navigazione, salvo che nella fattispecie non si ravvisi il sussistere dei reati diversamente perseguibili.

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, e l'inclusione alla pagina “ordinanze” del sito istituzionale www.guardiacostiera.it/roma/.

Fiumicino, _____

IL COMANDANTE

C.V. (CP) Giuseppe STRANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del

D. Lgs 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate.

