



CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA SALERNO

ORDINANZA N. _____ / 2020

Il sottoscritto Capitano di Vascello, Capo del Circondario Marittimo e Comandante del Porto di Salerno,

- VISTA** la propria ordinanza n. 120/2016 emanata in data 29.07.2016 inerente la presenza di condotte sottomarine e cavi telefonici poggiati sul fondo del mare del Circondario Marittimo di Salerno;
- VISTA** la richiesta di emissione ordinanza della Provincia di Salerno – Settore Ambiente e Urbanistica in data 13.07.2020 per l'esecuzione di lavori urgenti sulla condotta sottomarina di competenza del Comune di Minori;
- VISTA** l'autorizzazione prot. n. 5833 in data 12.06.2020 del Comune di Minori;
- VISTA** l'autorizzazione n. 85 rilasciata in data 13.07.2020 da questa Capitaneria di porto al fine di eseguire lavori subacquei con l'impiego di sommozzatori nello specchio acqueo oggetto dei lavori;
- RITENUTO** la necessità di salvaguardare la sicurezza della navigazione nonché garantire il regolare svolgimento dei lavori;
- VISTI** gli artt. 17, 30, 81, 1164, e 1231 del Codice della Navigazione e l'art. 59 del relativo Regolamento di esecuzione (parte Marittima);

R E N D E N O T O

che a decorrere dal giorno 16.07.2020 e fino al giorno 17.06.2020 la "S.T.S. sas di DI MARTINO BENITO & C." eseguirà dei lavori urgenti di riparazione della condotta sottomarina di scarico dell'impianto del Comune di Minori.

L'intervento verrà eseguito nello specchio acqueo antistante il Comune di Minori avente le seguenti coordinate geografiche, così come evidenziato sull'allegato stralcio, che costituisce parte integrante della presente ordinanza:

Punto a terra	Lat. 40° 38.926' N	-	Long. 014° 37.627' E
Punto a mare	Lat. 40° 38.718' N	-	Long. 014° 37.648' E

L'Impresa di cui in premessa per i suddetti lavori utilizzerà il seguente mezzo:

- Motopontone "BARBONE II" iscritto al n. 10915 dei RR.NN.MM. e GG. della Capitaneria di porto di Napoli;

ORDINA

- Art. 1** a partire dal giorno 16.07.2020 e fino al 17.07.2020, ad integrazione dei divieti già previsti dall'art. 1 della citata ordinanza n. 120/2016, durante i lavori sopraindicati, tutte le unità navali in transito in prossimità dello specchio acqueo interessato devono prestare la massima attenzione e mantenersi ad una adeguata distanza di sicurezza dai mezzi impegnati in tali operazioni ovvero evitare di creare intralcio al regolare svolgimento delle operazioni di che trattasi;
- Art. 2** il mezzo impiegato nelle operazioni, oltre a dover assicurare ascolto continuo sul canale 16 VHF, dovranno esporre i segnalamenti prescritti dal vigente Regolamento per prevenire gli abbordi in mare e porre in essere tutte le azioni necessarie per la corretta esecuzione dei lavori su indicati secondo quanto prescritto dalle norme vigenti in materia di sicurezza del lavoro e di tutela ambientale con l'obbligo di preservare l'ambiente circostante da qualsivoglia forma di inquinamento connesso all'esecuzione dei predetti lavori;
- Art. 3** il personale addetto ai lavori dovrà usare la massima precauzione ed interrompere le operazioni qualora vi possa essere pericolo per le persone e/o cose;
- Art. 4** è fatto obbligo altresì a chiunque spetti di osservare e far osservare la presente ordinanza, che viene pubblicizzata mediante affissione all'albo dell'Ufficio, tramite inclusione alla pagina "ordinanze" del sito web istituzionale al link: <http://www.guardiacostiera.gov.it/salerno/ordinanze-e-avvisi>, nonché opportuna diffusione tramite i locali organi d'informazione;
- Art. 5** i contravventori alla presente ordinanza saranno perseguiti, qualora il fatto non rivesta gli estremi di specifico reato, ai sensi degli artt. 1164, 1174 e 1231 del Codice della Navigazione nonché ai sensi del decreto legislativo 171/2005 e ss.mm.ii..

Salerno, _____

IL COMANDANTE
C.V. (CP) Daniele DI GUARDO

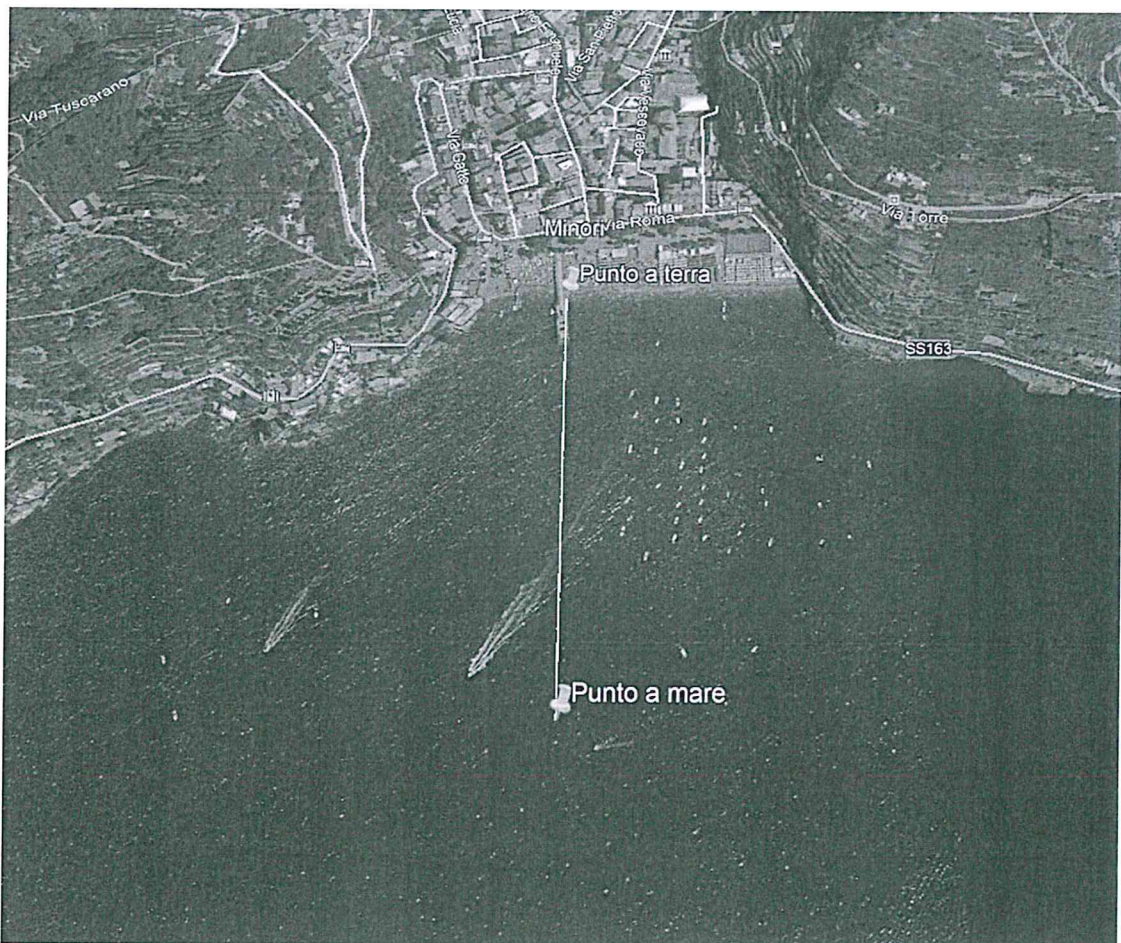




CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA
SALERNO

Allegato all'Ordinanza n. _____/2020 del _____

Comune di Minori (SA)



Punto a terra lat. 40°38.926' N - long. 014°37.627' E

Punto a mare lat. 40°38.718' N - long. 014°37.648' E