



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
CAPITANERIA DI PORTO DI GELA

ORDINANZA N. 27 /2018

Il Capo del Circondario Marittimo e Comandante del Porto di Gela,

VISTA: l'istanza prot. n. 45012 datata 14.09.2018 dell'ARPA Sicilia con la quale è stata richiesta autorizzazione per effettuare attività di campionamento del benthos di fondo duro e molle presso il pontile del Porto Isola di Gela nell'ambito delle convenzioni "Marine Strategy" POA 2018 – Modulo 3;

VISTA: la comunicazione da parte dell'A.R.P.A Sicilia datata 27.09.2018, assunta al prot. n. 13406 del 27.09.2018, con la quale è stato chiesto l'estensione del periodo delle attività di campionamento del benthos;

VISTA: l'autorizzazione n. 150/2018 del 28.09.2018 di questa Capitaneria di Porto;

VISTA: la documentazione tecnica di sicurezza della Motonave denominata "GELA DUE" iscritta al n. 405 dei RR.NN.MM. e GG. di Gela, appartenente al "Gruppo Ormeggiatori e Barcaioi del Porto e Rada di Gela e Licata", che sarà utilizzata come unità in ausilio alle suddette attività di prelievo;

VISTA: la documentazione agli atti di questo Ufficio e relativa alla soc. "Atlantis" con sede in Via F. Ferreri n.16, 90046 Monreale (PA), regolarmente iscritta al n. 52/2018 del 20.04.2018 dei registri ex art. 68 C.N. di questa Capitaneria di Porto;

CONSIDERATA: la necessità di prevenire il verificarsi di possibili danni, salvaguardare l'incolumità delle persone, delle cose, dell'ambiente e garantire la sicurezza della navigazione nelle acque ricadenti nella giurisdizione di questo Compartimento Marittimo;

VISTI: gli artt. 17, 30, 81, del Codice della Navigazione e l'art. 59 del relativo Regolamento di esecuzione (parte Marittima);

RENDE NOTO

che nel periodo compreso tra il 01.10.2018 ed il 13.10.2018, l'agenzia Arpa Sicilia nell'ambito del programma ministeriale di monitoraggio per l'attuazione della "Marine Strategy" effettuerà in vicinanza del Pontile principale del Porto Isola di Gela dei campionamenti di benthos di fondo duro e molle nonché misurazioni dei parametri chimico-fisici e di trasparenza.

Le suddette attività di campionamento in mare, condizioni meteorologiche permettendo, verranno effettuate dal seguente personale e mezzi di ausilio:

- Personale dell'ARPA Sicilia – Unità Operativa complessa ST3 Area Mare;
- Operatori tecnici subacquei dipendenti dalla Società "ATLANTIS";
- Motonave denominata "GELA DUE" iscritta al n. 405 dei RR.NN.MM. e GG. di Gela, appartenente al "Gruppo Ormeggiatori e Barcaioi del Porto e Rada di Gela e Licata".

Le aree marine oggetto delle attività di prelievo e campionamento del benthos, sono delimitate dai seguenti punti (Coordinate GCS WGS 84):

Area di campionamento di benthos su substrato mobile	Latitudine	Longitudine
Vertice A	37° 2.133' N	014° 15.305' E
Vertice B	37° 2.103' N	014° 15.436' E
Vertice C	37° 1.953' N	014° 15.165' E
Vertice D	37° 1.909' N	014° 15.283' E

Area di campionamento di benthos su substrato duro	Latitudine	Longitudine
Vertice A	37° 2.134' N	014° 15.306' E
Vertice B	37° 2.127' N	014° 15.335' E
Vertice C	37° 2.101' N	014° 15.281' E
Vertice D	37° 2.090' N	014° 15.309' E

Art. 1

Durante il periodo di svolgimento dell'attività su citata, tutte le unità in transito o in prossimità della Motobarca denominata "GELA DUE" dovranno procedere con la massima cautela, mantenendosi a distanza di sicurezza dalla stessa, prestando la massima attenzione alle eventuali segnalazioni che potrebbero essere loro rivolte dal Comando di bordo evitando, comunque, di intralciarne la rotta e le operazioni in corso.

Art. 2

La Società "ATLANTIS" incaricata delle immersioni subacquee per le attività di campionamento del Benthos di substrato duro è tenuta a porre in essere ogni precauzione al fine di evitare il verificarsi di incidenti a persone e/o cose, mantenendo costantemente un collegamento a mezzo apparati VHF o telefonici con la Sala Operativa di questa Capitaneria di Porto.

Durante l'impiego dei sommozzatori, operanti con le dovute segnalazioni e dispositivi di sicurezza, è fatto divieto per la durata dei predetti lavori di svolgere attività che possano costituire un potenziale pregiudizio per la sicurezza degli operatori tecnici subacquei e dovrà sempre essere presente un operatore per prestare la dovuta assistenza.

Art. 3

Il Comando di bordo dell'unità impiegata, deve adottare tutti gli accorgimenti tecnici necessari al fine di evitare qualsiasi danno all'ambiente marino, non arrecare nocimento alle aree oggetto delle attività di prelievamento, nonché osservare tutte le prescrizioni di sicurezza negli ambienti di lavoro ed i relativi divieti previsti dalle vigenti norme in materia.

Art. 4

L'unità navale impiegata, durante l'esecuzione dell'attività di prelievo dovrà mostrare i segnali diurni e notturni previsti dalla COLREG 72 – "Regolamento Internazionale per prevenire gli abbordi in mare", evitando l'esecuzione di attività operative in caso di visibilità limitata.

Art. 5

E' fatto obbligo al Comando di bordo della Motonave denominata "GELA DUE" di comunicare a questa Autorità Marittima, l'inizio ed il termine delle operazioni, nonché, senza ritardo, eventuali pregiudizi derivanti dall'attività svolta, in danno delle normali attività connesse al traffico marittimo portuale.

Art. 6

I contravventori alle norme contenute nella presente Ordinanza, oltre ad essere ritenuti responsabili di tutti i danni che potessero derivare a persone e/o cose, nonché all'ambiente marino, saranno puniti ai sensi dell'art. 1174 e dell'art. 1231 del Codice della Navigazione, qualora la violazione non costituisca un più grave reato.

Art. 7

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e far osservare la presente Ordinanza, la cui pubblicità verrà assicurata mediante l'affissione all'Albo di questo Ufficio ed inclusa nella pagina Ordinanze del sito istituzionale www.guardiacostiera.gov.it/gela.

Gela, 01 OTT. 2018

IL COMANDANTE
C.F. (CP) Cosimo Roberto CARBONARA

Il Responsabile del Procedimento
ai sensi della l. n. 241/90 e ss. mm. ii.

S.T.V. (CP) Edoardo RUSSO

Edoardo Russo