



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**CAPITANERIA DI PORTO**  
**SIRACUSA**

Piazzale IV Novembre - +39 0931 481011 - [www.guardiacostiera.gov.it/siracusa](http://www.guardiacostiera.gov.it/siracusa) - [cp-siracusa@pec.mit.gov.it](mailto:cp-siracusa@pec.mit.gov.it)

**BANDO DI PERICOLOSITÀ**

**“CAMPAGNA DI MISURE DELLA COLLABORAZIONE KM3NeT ”**

**Località:** 60 nm SE dal Porto di Portopalo di Capo Passero (SR)

**Data:** dal 01 giugno 2022 al 15 giugno 2022

**Il Capo del Circondario Marittimo di Siracusa**

**VISTA:** la nota dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Laboratori Nazionali del Sud) prot. nr. 563 del 21.04.2022 assunta in pari data al prot. 8549 con la quale si informa che nell'ambito dei progetti internazionali KM3NeT/Idmar, l'INFN si appresterà ad eseguire una campagna oceanografica a largo di Portopalo di Capo Passero e di Catania;

**VISTO:** l'assenso di Maridrogafico Genova espresso con messaggio prot. nr. M\_D MMIDROGE0004583 in data 18.05.2022;

**VISTO:** il nulla contro di Maristat espresso con messaggio prot. nr. 4729/C/3/3/ GEOMETOC in data 21.05.2022;

**VISTO:** il nulla contro di Marisicilia espresso con messaggio prot. nr. 51996/N/CB CAPONUCOPTERRITORIALE in data 25.05.2022;

**VISTI:** gli artt. 17 e 30 del Codice della Navigazione e gli artt. 59 e 524 del relativo Regolamento di esecuzione;

**RENDE NOTO**

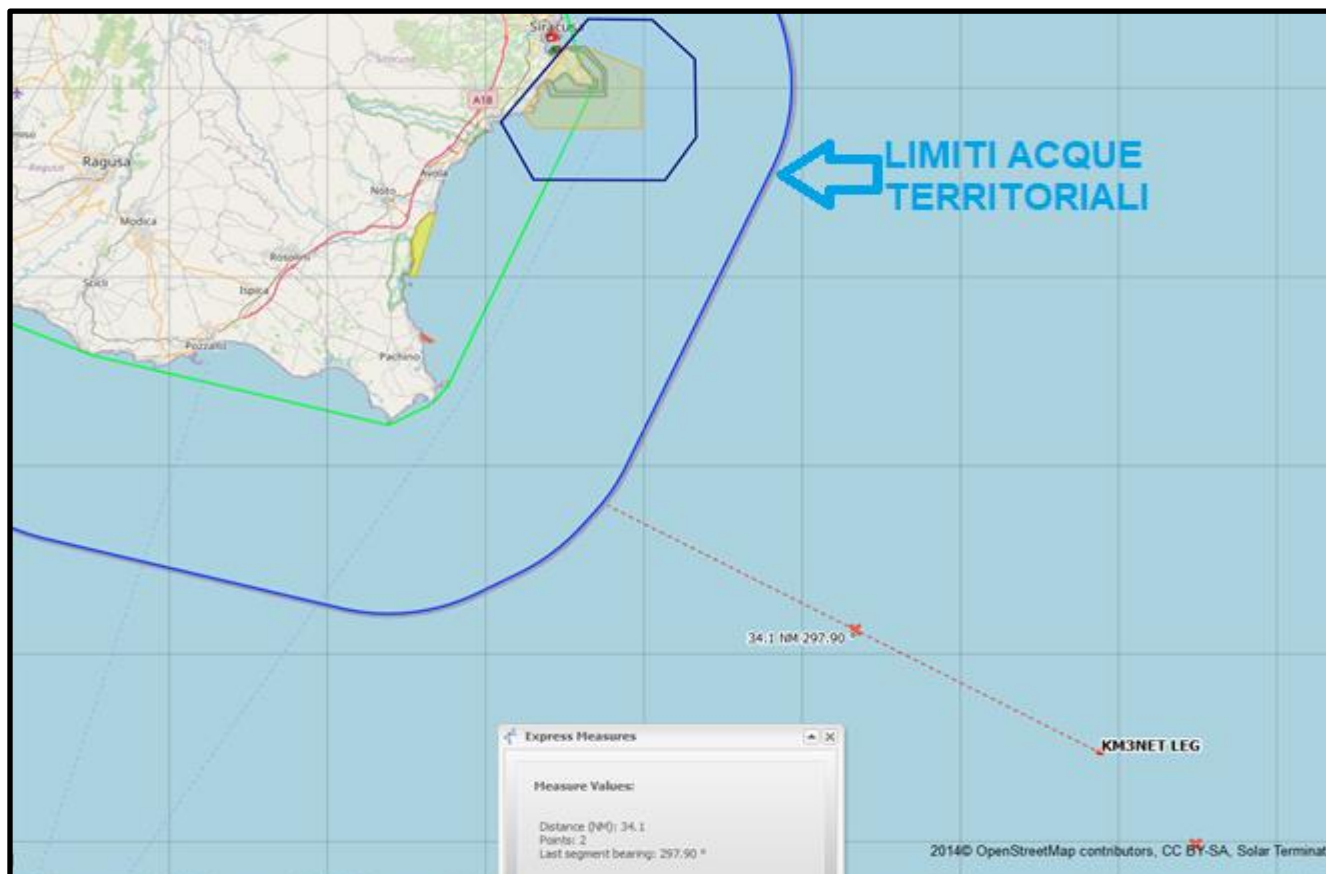
che nei giorni dal 01 giugno 2022 al 15 giugno 2022 (estremi inclusi), l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Catania, avvalendosi della nave "Handin Tide" (*Tidewaters, Vanuatu*, IMO 9533672), nella zona di mare delimitata dalle seguenti coordinate geografiche, e successivo stralcio cartografico, effettuerà una campagna di misure che verterà sul recupero e nuova posa di strumentazione scientifica utilizzata nell'infrastruttura KM3NeT Italia finalizzata studio di particelle cosmiche e monitoraggio ambientale.

Coordinate degli strumenti da posare e recuperare sul sito CP nel corso del Leg 1=. P=posa, R= recupero

ITEM		Depth (m)	WGS84 Latitude	WGS84 Longitude
CTF(1)	Reference	3459,2	36°17'48.14"N	15°58'42.07"E
TJB	R	3459,6	36°17'42.08"N	15°58'34.35"E
JB2	P	3459,6	36°17'42.08"N	15°58'34.35"E
JB3	P	3450	36°17'46.62"N	15°58'38.69"E
S1016	P	3450	36°17'41.51"N	15°58'31.22"E
S1017	P	3450	36°17'41.69"N	15°58'27.64"E
S1020	P	3450	36°17'42.89"N	15°58'36.63"E
S1023	P	3450	36°17'41.37"N	15°58'44.55"E
S1024	P	3450	36°17'43.56"N	15°58'41.87"E
DFEL003	R	3445	36°17'43.35"N	15°58'39.40"E
DFEL002	R (P)	2071	37° 30' 00.13"N	15° 23' 01.91" E

Coordinate degli strumenti da posare e recuperare sul sito CP e TSS nel corso del Leg 2=. P=posa, R= recupero

ITEM		Depth (m)	WGS84 Latitude	WGS84 Longitude
CTF(1)	Reference	3459,2	36°17'48.14"N	15°58'42.07"E
S1021	P	3450	36°17'43.79"N	15°58'33.27"E
S1022	P	3450	36°17'44.81"N	15°58'29.58"E
S1025	P	3450	36°17'42.08"N	15°58'34.35"E
S1030	P	3450	36°17'46.83"N	15°58'41.52"E
S1026	P	3450	36°17'46.49"N	15°58'36.00"E
S1027	P	3450	36°17'47.13"N	15°58'32.40"E
S1028	P	3450	36°17'47.07"N	15°58'28.32"E
Old T2000	R	3450	36°17'48.12"N	15°58'45.06"E



**AVVISA**

La zona di mare di cui al RENDE NOTO, nel periodo sopra citato, è dichiarata PERICOLOSA per la navigazione marittima e la sosta di unità in genere, nonché per l'esercizio della pesca ed a tutte le attività connesse all'uso del mare.

Le navi e i natanti in transito, pertanto, prestino massima attenzione.

La pubblicità verrà assicurata mediante l'affissione all'albo dell'ufficio e l'inclusione alla pagina "ordinanze" del sito istituzionale [www.guardiacostiera.gov.it/siracusa](http://www.guardiacostiera.gov.it/siracusa).

Siracusa, 26.05.2022

**IL COMANDANTE**  
**C.V. (CP) Sergio LO PRESTI**

Documento sottoscritto con firma digitale ai  
sensi del D.Lgs. 82/2005, art. 21