



AVVISI AI NAVIGANTI

(PERIODICO QUINDICINALE)

4

Mercoledì 13 febbraio 2019

CONTENUTO DEL FASCICOLO

SEZIONE A

- 1 - Indice degli Avvisi
- 2 - Comunicazioni e varie
- 3 - Annullamento AA.NN.

SEZIONE B

- 1 - Avvisi per le CARTE
- 2 - Avvisi per i PORTOLANI
- 3 - Avvisi per i RADIOSERVIZI
- 4 - Avvisi di CARATTERE GENERALE
- 5 - Avvisi per i CATALOGHI
- 6 - Avvisi per L'ELENCO FARI

SEZIONE C

- 1 - INFORMAZIONI NAUTICHE
- 2 - AVVISI NTM III

ABBREVIAZIONI E SIMBOLI

- - Avviso di fonte italiana
- (P) - Avviso preliminare
- (T) - Avviso temporaneo
- (G) - Avviso generale
- (R) - Avviso di rettifica
- A.N. - Avviso ai Naviganti
- I.N. - Informazione Nautica

NOTE

Per il razionale impiego del presente fascicolo consultare la "Premessa agli Avvisi ai Naviganti".

Gli **Avvisi urgenti** vengono radiodiffusi dalle stazioni costiere italiane (vedi Radioservizi, Parte I).

Gli **Avvisi importanti di fonte italiana** vengono segnalati direttamente ai principali servizi idrografici del mondo per la loro rapida diffusione.

I rilevamenti sono veri e contati da 000° a 360°; essi sono dati dal largo per i limiti dei settori di luce e per le istruzioni di navigazione; sono dati da punti fissi a terra per la definizione di posizioni.

Chiunque trovi inesattezze o lacune negli avvisi del presente fascicolo o possa fornire notizie che interessino la navigazione è pregato di darne sollecita comunicazione a:

Istituto Idrografico della Marina – Sezione Documentale – 16135 Genova

Telefono 0102443281 – Telefax 010261400.

PEC: maridrografico.genova@postacert.difesa.it – PEI: maridrografico.genova@marina.difesa.it

Direttore Responsabile **Luigi Sinapi**

Registrazione presso il Tribunale di Genova N. 1/86 del 14.01.1986

Gli Avvisi ai Naviganti possono essere consultati in Italia presso le Autorità Marittime; all'Estero presso i Consolati italiani o sul sito www.marina.difesa.it

Tariffa **Regime Libero**: "Poste Italiane S.p.A. – Spedizione in abbonamento - 70% - DCB Genova"

Abbonamento annuo: Italia € 100,00 - Estero € 120,00

Glossario dei principali termini utilizzati negli Avvisi ai Naviganti
Glossary of the main key words used in NtMs

Italiano	English
(T) Avviso Temporaneo	(T) Temporary Notice
(P) Avviso Preliminare	(P) Preliminary Notice
Inserire	Insert
Cancellare	Delete
Modificare	Amend
Spostare ... da x a y	Move ... from x to y
Modificare in x y	Replace y with x
legenda	legend
... congiungente i punti	... joining positions
limite esistente	existing limit
delimitato da	bounded by
Limite N carta	N border
Limite S carta	S border
Limite E carta	E border
Limite W carta	W border
... centrato in x	... centred on x
fondale	depth
isobata	depth contour
... all'interno della zona in 1)	... within zone 1) above
talloncino	accompanying block
miraglio	topmark
Cancellare le righe 35 - 36	Delete lines 35 and 36
Sostituire le righe 8 ÷ 21 con	Replace lines 8 to 21 with
Inserire dopo la riga 19	After line 19 insert
Sostituire l'intera pagina con	Replace the entire page with
Sostituire il paragrafo a con	Replace paragraph a with
Sostituire la tabella con	Replace table with
Inserire dopo la voce "Piloti" la voce "a"	Insert after entry "Piloti" the new entry "a"

SEZIONE A

A1 - INDICE DEGLI AVVISI

AVVISI PER LE CARTE

Carta N°	Correzione N°	Avviso	Correzione precedente
234	11	4.1	(1.5/2018)

AVVISI PER I PORTOLANI

Portolano P4 , ed. 2018	4.2
Portolano P5 , ed. 2018	4.3÷4.5
Portolano P6 , ed. 2015	4.6-4.7
Portolano P7 , ed. 2015	4.8÷4.10

AVVISI PER I RADIOSERVIZI

Radioservizi Parte I , ed. 2017	4.11-4.12
--	-----------

AVVISI DI CARATTERE GENERALE

Negativo.

AVVISI PER I CATALOGHI

Catalogo I.I.3001 , ed. 2018	4.13÷4.17
---	-----------

AVVISI PER ELENCO FARI

Elenco Fari I.I.3134 , ed. 2017	4.18
--	------

INFORMAZIONI NAUTICHE

Negativo.

SEZIONE A

AVVISI NTM III

0101/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA
0112/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA
0117/19 BLACK SEA - ROMANIA
0120/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0122/19 BLACK SEA
0125/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0126/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0127/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0128/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0130/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0131/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0132/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - MOROCCO
0134/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0136/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA
0137/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA
0138/19 BLACK SEA - NORTHEASTERN PART
0139/19 AEGEAN SEA
0140/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - MALTA
0141/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0143/19 AZOV SEA
0144/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
0145/19 BLACK SEA - NORTHEASTERN PART
0149/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0150/19 LIGURIAN SEA
0153/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
0154/19 AEGEAN SEA
0155/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA
0156/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA
0157/19 MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS

SEZIONE A

A2 - COMUNICAZIONI E VARIE

- E' stata promulgata la nuova edizione della seguente carta nautica:
 - **84** (Porto di Napoli)
- Sono state promulgate le seguenti nuove edizioni delle Carte Nautiche in Kit:
 - **7003** (Da Loano a Savona)
 - **7351** (Da Isolotto Portisco a Punta delle Casette)

A3 - ANNULLAMENTI AA.NN.

I seguenti Avvisi ai Naviganti, inseriti nelle pubblicazioni sotto indicate, sono annullati e pertanto devono essere distrutti:

Portolano P5, pag. 259
Portolano P5, pag. 261

11.39/2018
11.40/2018

Scheda 157/2019
Scheda 157/2019

SEZIONE B

B1 - AVVISI PER LE CARTE

MARE ADRIATICO - ITALIA

●

4.1 - 13-II-2019

Duino - Talloncino

Inserire il talloncino allegato nella parte corrispondente della carta.

Avvertenze: le rappresentazioni grafiche ottenute da stampanti non professionali possono facilmente risultare distorte o deformate rispetto alle dimensioni originali; si raccomanda di verificare le quote confrontandole con quelle indicate ai margini.

Carta 234 (2019-11)

(Scheda 31/2019)

B2 - AVVISI PER I PORTOLANI

MAR TIRRENO - ITALIA

● (T)

4.2 - 13-II-2019

Cetara

(T)	<p>Condotta di scarico sottomarina – Sono in corso lavori di realizzazione di una nuova condotta sottomarina mediante il posizionamento di una tubazione in PEAD per il trasporto liquidi fognari e reflui dell'abitato di Cetara.</p> <p>La nuova opera si svilupperà per una lunghezza di circa 1600 m nello specchio acqueo antistante il Comune di Cetara avente le seguenti coordinate geografiche (WGS84 Datum):</p> <p>a) 40°38.762'N - 014°42.117'E, P1 costa; b) 40°38.789'N - 014°42.324'E, P2; c) 40°38.814'N - 014°42.498'E, P3; d) 40°39.267'N - 014°42.888'E, P4.</p> <p>Durante i lavori sopra indicati, 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 (Motopontone "ADAN 1" e Motopontone "VEGA") ovvero evitare di creare intralcio al regolare svolgimento dei suddetti lavori.</p> <p>(Capitaneria di Porto di Salerno - Ord. n. 40/2018 del 20/04/2018 e 181/2018 del 17/12/2018 e s.m.i.)</p>
-----	--

Portolano P4, ed. 2018, pag. 193

(Scheda 961/2018)

SEZIONE B

MARE IONIO - ITALIA

● (T)

4.3 - 13-II-2019

Taranto - Lavori

(T)	<p>Lavori in corso - A seguito di lavori, per la ricostruzione dell'impalcato in cemento armato della testata del 1° Sporgente "Molo San Cataldo", lo specchio acqueo delimitato dai seguenti punti (WGS84):</p> <p>a) 40°28.607'N - 017°13.165'E; b) 40°28.594'N - 017°13.119'E; c) 40°28.506'N - 017°13.157'E; d) 40°28.517'N - 017°13.320'E; e) 40°28.550'N - 017°13.341'E; f) 40°28.567'N - 017°13.297'E; g) 40°28.552'N - 017°13.288'E; h) 40°28.547'N - 017°13.192'E,</p> <p>e segnalato da due boe nei punti: a) 40°28.509'N - 017°13.201'E; b) 40°28.515'N - 017°13.300'E,</p> <p>fino alla data del 15/10/2019 è interdetto alla navigazione, alla sosta e a qualsiasi attività marittima. (Capitaneria di Porto di Taranto Ord. n. 572/2018 del 19/12/2018 e s.m.i.)</p>
-----	--

Portolano P5, ed. 2018, pag. 256

(Scheda 105/2019)

MARE IONIO - ITALIA

●

4.4 - 13-II-2019

Taranto - Pericoli

Cancellare l'informazione (T) relativa ai "Pericoli".

Portolano P5, ed. 2018, pag. 259

(Scheda 157/2019)

MARE IONIO - ITALIA

●

4.5 - 13-II-2019

Taranto - Divieti

Cancellare l'informazione (T) relativa ai "Divieti".

Portolano P5, ed. 2018, pag. 261

(Scheda 157/2019)

SEZIONE B

STRETTO DI SICILIA - ITALIA



4.6 - 13-II-2019

Donnalucata - Informazioni Portuali

1) **Cancellare l'informazione "(T) Divieti".**

2) **Sostituire le righe 1 ÷ 2 con:**

«**Porticciolo di Donnalucata** (v. pianetto) - A causa di fenomeni di interrimento del fondale che impedisce la fruizione in sicurezza del porto e dello scivolo di alaggio, sono interdetti l'accesso, il transito, la sosta e l'ormeggio di unità navali, nonché le operazioni portuali in genere non espressamente autorizzate dall'Autorità Marittima Competente.

(Capitaneria di Porto di Pozzallo - Ord. n.118/2017 del 12/12/2017 e s.m.i.)».

Portolano P6, ed. 2015, pag. 36

(Scheda 178/2019)

STRETTO DI SICILIA - ITALIA



4.7 - 13-II-2019

Gela - Rilievi e ricerche

(T)	<p>Rilievi e ricerche – La società "Lighthouse Spa", nel periodo compreso tra il 16/01/2019 ed il 30/03/2019 eseguirà dei rilievi geofisici e geotecnici del fondo marino. Nel tratto di mare antistante il litorale di Gela e più specificatamente all'interno dell'area marina avente le seguenti coordinate geografiche (WGS 84):</p> <ul style="list-style-type: none">a) 37°02.999'N - 014°17.255'E;b) 36°57.329'N - 014°12.781'E;c) 36°22.322'N - 014°33.245'E;d) 36°20.081'N - 014°38.491'E;e) 36°28.214'N - 014°37.817'E;f) 36°59.275'N - 014°18.762'E;g) 37°02.225'N - 014°19.104'E;h) 37°02.999'N - 014°17.255'E; <p>è vietato a tutte le unità navali, fatta eccezione per quelle istituzionali delle Capitanerie di Porto e delle Forze di Polizia, di avvicinarsi ad una distanza inferiore a 500 m dalla zona di operazioni. (Capitaneria di Porto di Gela - Ord. n. 03/2019 del 16/01/19 e s.m.i.).</p>
------------	---

Portolano P6, ed. 2015, pag. 45

(Scheda 104/2019)

SEZIONE B

MARE ADRIATICO - ITALIA



4.8 - 13-II-2019

San Foca di Melendugno - Rilievi

Inserire dopo la riga 40:

«**Ricerca e Monitoraggio** - Sino al giorno **30/12/2019** la società *Trans Adriatic Pipeline AG Italia* eseguirà le attività di costruzione per la sezione marina del progetto TAP, ed in continuità con quanto effettuato in fase ante-operam, provvederà all'esecuzione dei rilievi e monitoraggi ambientali, tra cui rilievi geofisici, monitoraggio della biocenosi, della torbidità e dei mammiferi marini, nonché il campionamento della colonna d'acqua, fitoplancton e sedimenti.

Le attività sopra indicate verranno svolte mediante l'utilizzo di unità navali a tal fine autorizzate, nelle aree di mare territoriale, più esattamente lungo la rotta della condotta in progetto, in prossimità della marina di San Foca di Melendugno, meglio individuate nei punti di coordinate geografiche (WGS84):

Zona A - Rilievi geofisici, monitoraggio della biocenosi, della torbidità e dei mammiferi marini - campionamento della colonna d'acqua, fitoplancton e sedimenti:

- a) 40°21.304'N - 018°21.674'E;
- b) 40°23.116'N - 018°24.805'E;
- c) 40°18.474'N - 018°29.799'E;
- d) 40°16.680'N - 018°26.668'E;
- e) 40°18.333'N - 018°24.384'E;
- f) 40°18.467'N - 018°23.810'E;
- g) 40°18.818'N - 018°23.255'E;
- h) 40°19.229'N - 018°23.135'E.

Zona B - Corridoio di posa della condotta all'interno del quale verranno effettuati rilievi geofisici, magnetometrici, ROV e monitoraggio ambientale:

- a) 40°18.65'N - 018°23.55'E, **P1**;
- b) 40°27.60'N - 018°34.32'E, **P2**;
- c) 40°31.65'N - 018°47.29'E, **P3**.

Le predette navi, durante le operazioni, dovranno essere considerate **Nave Con Manovrabilità Limitata** e pertanto nelle zone di mare sopraindicate, per una distanza di **300 m** dalle unità impegnate nelle attività in questione, durante le operazioni è vietato:

- intralciare, in qualunque modo, le attività delle unità;
- navigare, ancorare e sostare con qualsiasi unità nautica;
- praticare la balneazione;
- effettuare attività di pesca con qualunque tecnica;
- svolgere attività di immersione di qualunque natura da parte dei soggetti non autorizzati.

Le unità in navigazione in prossimità della nave intenta nelle attività indicate nelle precedenti Zone A e B, fino al limite delle acque territoriali italiane, dovranno mantenere una distanza non inferiore a **300 m** zona poppiera della stessa e dovranno procedere prestando particolare attenzione.

(Capitaneria di Porto di Otranto - Ord. n. 70/2018 del 28/09/2018 e s.m.i.).».

Portolano P7, ed. 2015, pag. 46

(Scheda 58/2019)

(Sostituisce l'A.N. 17.25/2018).

SEZIONE B

MARE ADRIATICO - ITALIA

● (T)

4.9 - 13-II-2019

Pescara - Misure ambientali

(T)	<p>Campionamenti - Dal 04/02/2019 al 30/04/2019 la Società "CESI" eseguirà una campagna di misure ambientali (rilievi sulla colonna d'acqua, campionamento di sedimento marino) mediante l'utilizzo della motonave denominata "KIYA SB 623", di bandiera italiana, nelle aree di mare, ricadenti nella giurisdizione del Circondario Marittimo di Pescara, meglio individuate dalle seguenti coordinate geografiche (WGS84):</p> <p>– Coordinate del tracciato dell'elettrodo del collegamento Italia-Montenegro in prossimità del quale verranno eseguiti rilievi e campi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denominazione punto</th> <th>Coordinate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LP PESCARA</td> <td>42°27.070'N - 014°14.769'E</td> </tr> <tr> <td>Inizio barriera soffolta</td> <td>42°27.109'N - 014°14.828'E</td> </tr> <tr> <td>Fine barriera soffolta</td> <td>42°27.113'N - 014°14.834'E</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>42°27.702'N - 014°15.717'E</td> </tr> <tr> <td>ACO1-EI</td> <td>42°29.111'N - 014°17.833'E</td> </tr> <tr> <td>ACO2-EI</td> <td>42°29.266'N - 014°17.972'E</td> </tr> <tr> <td>ACO3-EI</td> <td>42°29.445'N - 014°18.052'E</td> </tr> <tr> <td>ACO4-EI</td> <td>42°29.632'N - 014°18.070'E</td> </tr> <tr> <td>EL-Elettrodo Italia</td> <td>42°31.226'N - 014°17.906'E</td> </tr> </tbody> </table> <p>– Coordinate delle stazioni per i rilievi sulla colonna d'acqua:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stazione</th> <th>Coordinate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE 20</td> <td>42°28.038'N - 014°17.905'E</td> </tr> <tr> <td>PE 21</td> <td>42°28.270'N - 014°18.227'E</td> </tr> <tr> <td>PE 22</td> <td>42°28.498'N - 014°18.571'E</td> </tr> <tr> <td>PE 23</td> <td>42°28.741'N - 014°18.928'E</td> </tr> <tr> <td>PE 24</td> <td>42°27.245'N - 014°15.031'E</td> </tr> <tr> <td>PE 25</td> <td>42°27.702'N - 014°15.717'E</td> </tr> <tr> <td>PE 26</td> <td>42°28.297'N - 014°16.611'E</td> </tr> <tr> <td>PE 27</td> <td>42°29.106'N - 014°17.826'E</td> </tr> <tr> <td>PE 28</td> <td>42°30.546'N - 014°17.976'E</td> </tr> <tr> <td>PE 29</td> <td>42°28.263'N - 014°14.928'E</td> </tr> <tr> <td>PE 30</td> <td>42°30.528'N - 014°16.881'E</td> </tr> </tbody> </table> <p>– Coordinate delle stazioni di campionamento di sedimento marino:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stazione</th> <th>Coordinate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41</td> <td>42°27.496'N - 014°15.351'E</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42°27.454'N - 014°15.401'E</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>42°28.021'N - 014°16.140'E</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>42°27.980'N - 014°16.189'E</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>42°28.722'N - 014°17.193'E</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>42°28.681'N - 014°17.241'E</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>42°29.809'N - 014°18.015'E</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>42°29.812'N - 014°18.089'E</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>42°31.058'N - 014°17.886'E</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>42°31.060'N - 014°17.960'E</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>42°28.263'N - 014°14.928'E</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>42°30.528'N - 014°16.881'E</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tutte le unità in navigazione in prossimità degli specchi acquei interessati dalle operazioni dovranno navigare con la massima cautela ed alla minima velocità di manovra, mantenendosi comunque ad una distanza di sicurezza non inferiore a 500 m dall'unità impegnata nei lavori. Durante l'escuzione dei lavori di ricognizione è vietata qualsiasi altra attività inerente i pubblici usi del mare. (Capitaneria di Porto di Pescara - Ord. n° 03/2019 del 11/01/2019 e s.m.i.)</p>	Denominazione punto	Coordinate	LP PESCARA	42°27.070'N - 014°14.769'E	Inizio barriera soffolta	42°27.109'N - 014°14.828'E	Fine barriera soffolta	42°27.113'N - 014°14.834'E	10 m	42°27.702'N - 014°15.717'E	ACO1-EI	42°29.111'N - 014°17.833'E	ACO2-EI	42°29.266'N - 014°17.972'E	ACO3-EI	42°29.445'N - 014°18.052'E	ACO4-EI	42°29.632'N - 014°18.070'E	EL-Elettrodo Italia	42°31.226'N - 014°17.906'E	Stazione	Coordinate	PE 20	42°28.038'N - 014°17.905'E	PE 21	42°28.270'N - 014°18.227'E	PE 22	42°28.498'N - 014°18.571'E	PE 23	42°28.741'N - 014°18.928'E	PE 24	42°27.245'N - 014°15.031'E	PE 25	42°27.702'N - 014°15.717'E	PE 26	42°28.297'N - 014°16.611'E	PE 27	42°29.106'N - 014°17.826'E	PE 28	42°30.546'N - 014°17.976'E	PE 29	42°28.263'N - 014°14.928'E	PE 30	42°30.528'N - 014°16.881'E	Stazione	Coordinate	41	42°27.496'N - 014°15.351'E	42	42°27.454'N - 014°15.401'E	43	42°28.021'N - 014°16.140'E	44	42°27.980'N - 014°16.189'E	45	42°28.722'N - 014°17.193'E	46	42°28.681'N - 014°17.241'E	47	42°29.809'N - 014°18.015'E	48	42°29.812'N - 014°18.089'E	49	42°31.058'N - 014°17.886'E	50	42°31.060'N - 014°17.960'E	51	42°28.263'N - 014°14.928'E	52	42°30.528'N - 014°16.881'E
	Denominazione punto	Coordinate																																																																					
	LP PESCARA	42°27.070'N - 014°14.769'E																																																																					
	Inizio barriera soffolta	42°27.109'N - 014°14.828'E																																																																					
	Fine barriera soffolta	42°27.113'N - 014°14.834'E																																																																					
	10 m	42°27.702'N - 014°15.717'E																																																																					
	ACO1-EI	42°29.111'N - 014°17.833'E																																																																					
	ACO2-EI	42°29.266'N - 014°17.972'E																																																																					
	ACO3-EI	42°29.445'N - 014°18.052'E																																																																					
	ACO4-EI	42°29.632'N - 014°18.070'E																																																																					
	EL-Elettrodo Italia	42°31.226'N - 014°17.906'E																																																																					
	Stazione	Coordinate																																																																					
	PE 20	42°28.038'N - 014°17.905'E																																																																					
	PE 21	42°28.270'N - 014°18.227'E																																																																					
	PE 22	42°28.498'N - 014°18.571'E																																																																					
PE 23	42°28.741'N - 014°18.928'E																																																																						
PE 24	42°27.245'N - 014°15.031'E																																																																						
PE 25	42°27.702'N - 014°15.717'E																																																																						
PE 26	42°28.297'N - 014°16.611'E																																																																						
PE 27	42°29.106'N - 014°17.826'E																																																																						
PE 28	42°30.546'N - 014°17.976'E																																																																						
PE 29	42°28.263'N - 014°14.928'E																																																																						
PE 30	42°30.528'N - 014°16.881'E																																																																						
Stazione	Coordinate																																																																						
41	42°27.496'N - 014°15.351'E																																																																						
42	42°27.454'N - 014°15.401'E																																																																						
43	42°28.021'N - 014°16.140'E																																																																						
44	42°27.980'N - 014°16.189'E																																																																						
45	42°28.722'N - 014°17.193'E																																																																						
46	42°28.681'N - 014°17.241'E																																																																						
47	42°29.809'N - 014°18.015'E																																																																						
48	42°29.812'N - 014°18.089'E																																																																						
49	42°31.058'N - 014°17.886'E																																																																						
50	42°31.060'N - 014°17.960'E																																																																						
51	42°28.263'N - 014°14.928'E																																																																						
52	42°30.528'N - 014°16.881'E																																																																						

SEZIONE B

MARE ADRIATICO - ITALIA



4.10 - 13-II-2019

Pescara - Informazioni portuali

Sostituire l'intera pagina con:

«**Venti** - Il vento regnante spira da Grecale, mentre i venti dominanti sono quelli di Tramontana, Grecale e Levante. Il Levante e il Grecale-Levante costituiscono la traversia.

Correnti - La corrente è diretta verso S e viene influenzata dai venti. Davanti all'imboccatura del porto predomina la corrente verso SE. La corrente del fiume, con velocità di 2 nodi verso E, si fa sentire fino a 1.000 m dalla foce.

Maree - Nel Porto Canale la marea raggiunge un'escursione di 25 cm.

Scogliere - Una scogliera sommersa, lunga 870 m e parallela alla costa ad una distanza di circa 100 m, protegge il litorale tra il molo di sottoflutto del porto turistico di Marina di Pescara (v. oltre) ed il Fosso Vallelunga.

La zona di mare entro i 300 m dalla battigia, interessata dalla presenza di barriere soffolte e/o debolmente sommerse è interdetta alla navigazione.

Zone di ammaraggio - Nel Circondario Marittimo di Pescara l'amaraggio degli aeromobili impegnati nella lotta agli incendi è consentito nel tratto di mare compreso tra il Fiume Pescara a S ed il Torrente Saline a N, ad una distanza superiore a 500 m dalla costa. E' esclusa la zona di mare di raggio 1.000 m e centro nell'imboccatura del porto di Pescara e la zona di mare, riservata all'ancoraggio, avente raggio di 0,5 M e centro in 42°30' N - 014°15' E.

Ancoraggi - Le navi in attesa di ormeggio alle banchine del porto di Pescara devono ancorare nelle seguenti zone di fonda:

- **Zona di fonda A:** racchiusa nel cerchio di raggio 0,5 M con centro in 42°30' N - 014°15'E (destinata a tutte le navi che non trasportano merci pericolose);
- **Zona di fonda B:** racchiusa nel cerchio di raggio 0,5 M con centro in 42°29.2' N - 014°16.4' E (destinata a tutte le navi che trasportano merci pericolose).

Le navi alla fonda che trasportano merci pericolose devono mostrare, in aggiunta ai fanali regolamentari, di giorno la bandiera "B" e di notte un fanale a luce rossa visibile a giro di orizzonte.

Ostruzione - A circa 4,5 M a NE di Pescara è presente un'area di circa 29.000 m² centrata sulla parte terminale dell'elettrodo (Anodo) del sistema elettrico di interconnessione KVDC tra l'Italia e Montenegro (denominato MON.ITA).

L'area è segnalata su carte ed è delimitata da nr. 4 boe luminose gialle.

Nell'area è **vietata** la pesca, l'ancoraggio, la sosta e qualsiasi altra attività di superficie e subacquea non autorizzata.

Tutte le unità in transito dovranno navigare con la massima cautela, mantenendo una velocità non superiore ai 10 nodi ed una distanza minima di sicurezza dalle boe di segnalamento non inferiore ai 0,25 M.

Porto Turistico Marina di Pescara - Sorge all'esterno del Porto Canale.

L'imboccatura è delimitata a NE dal Nuovo Molo di Levante, e a SW dal Molo di Sottoflutto.

Segnalamenti marittimi - All'imboccatura del porto turistico Marina di Pescara, è posizionata una **boa luminosa gialla**. La boa e il fanale verde della darsena servizi determinano la direttrice entrata-uscita dal porto.

segue

SEZIONE B

Istruzioni per l'entrata nel Porto Turistico Marina di Pescara - Le unità navali in entrata nel porto turistico **Marina di Pescara** devono preventivamente contattare la torre di controllo del porto via radio (VHF canale 16/6). Le unità devono mantenere la dritta ed una velocità non superiore a 2 nodi. Solo le imbarcazioni addette al servizio del Porto, quelle della Guardia Costiera e delle Forze di Polizia potranno in casi di comprovata necessità, superare tale limite.

Le unità in entrata devono dare la precedenza a quelle in uscita.

In presenza di nebbia, tanto le unità in entrata, sia attraverso il passo di accesso N sia attraverso quello di levante, quanto quelle in uscita dovranno comunicare le rispettive manovre sul canale 12 VHF, fermo restando il diritto di precedenza riconosciuto alla nave in uscita.».

Portolano P7, ed. 2015, pag. 197

(Scheda 83/2019)

(Sostituisce l'A.N. 1.24/2019).

SEZIONE B

B3 - AVVISI PER I RADIOSERVIZI

MAR MEDITERRANEO

4.11 - 13-II-2019

Egitto - Risponditori Radar

Cancellare la riga corrispondente al nominativo "ROSETTA (RASHID) - Nel faro"

(Taunton Wk 03/19)

Radioservizi Parte I, ed. 2017, pag. 27

(Scheda 34/2019)

MAR MEDITERRANEO

4.12 - 13-II-2019

Tarabulus (Tripoli) - Piloti

Sostituire il paragrafo "Normativa" con:

- Normativa:**
1. Il pilotaggio è obbligatorio ed è disponibile solo in orario diurno.
 2. Le navi devono comunicare l'ETA con 12 h di anticipo.
 3. Il pilota imbarca in 32°56.33'N - 013°13.38'E (0,5 M a N dell'imboccatura del canale di accesso).

(Taunton Wk 04/19)

Radioservizi Parte I, ed. 2017, pag. 343

(Scheda 69/2019)

B4 - AVVISI DI CARATTERE GENERALE

Negativo.

SEZIONE B

B5 - AVVISI PER I CATALOGHI

4.13 - 13-II-2019

Idrogr.	Pagina	Numero	Titolo	Scala 1:	Edizione	Formato	Cat.	ENC
I	33	84 INT3386	Porto di Napoli	10.000	2019	DCO	D	IT500084

*Nuova edizione.
Sostituisce l'edizione precedente.*

Catalogo I.I.3001, ed. 2018 (78)

(Scheda 173/2019)

4.14 - 13-II-2019

Pagina 7. Al paragrafo **5. IIM Shop**, nella colonna IIM Shop On Line, modificare il numero di telefono in **+39 010 2463528** e cancellare il numero di telefax.

Catalogo I.I.3001, ed. 2018 (79)

(Scheda 196/2019)

4.15 - 13-II-2019

Idrogr.	Pagina	Numero	Titolo	Scala 1:	Edizione	Formato
Extra	49	7003	Da Loano a Savona	100.000	Gennaio 2019	CKV
Extra	55	7351	Da Isolotto Portisco a Punta delle Casette	30.000	Febbraio 2019	CKO

Catalogo I.I.3001, ed. 2018 (80)

(Scheda 198/2019)

4.16 - 13-II-2019

ENC	Titolo	Scala 1:	Scopo	Numero/ Edizione	Carta
-----	--------	----------	-------	---------------------	-------

Modificare l'edizione delle seguenti ENC:

Pagina 80

IT400325 Western Arcipelago of Maddalena and S. Teresa di Gallura 22.000 Approach 4 / 2019 325

Pagina 81

IT500072 Roads of Portoferraio 8.000 Harbour 2 / 2019 72

Pagina 82

IT500074A Porto Ercole and Cala Galera Ports 4.000 Harbour 2/ 2019 74

Catalogo I.I.3001, ed. 2018 (81)

(Scheda 220/2019)

SEZIONE B

4.17 - 13-II-2019

ENC	Titolo	Scala 1:	Scopo	Numero/ Edizione	Carta
-----	--------	----------	-------	---------------------	-------

Modificare l'edizione delle seguenti ENC:

Pagina 77

IT300001 Cape Mortola to Alassio 90.000 Coastal 5 / 2019 1

Pagina 78

IT300042 Castelsardo to Gulf of Congianus 90.000 Coastal 6 / 2019 42

Catalogo I.I.3001, ed. 2018 (82)

(Scheda 226/2019)

B6 - AVVISI PER ELENCO FARI

4.18 - 13-II-2019

PORTO RECANATI

- Impianti di mitilicoltura

3915.8 -- *Boa "B"* 43 26.8 *FI Y 3s* 3 3 *Segnale speciale* ⚡ 0.5 - 2.5 4.18
13 44.1 P 2019

(Scheda 80/2019)

Elenco Fari I.I.3134, ed. 2017

SEZIONE C

C1 - INFORMAZIONI NAUTICHE

- Informazioni Nautiche annullate con il presente fascicolo:

Negativo.

- Informazioni Nautiche in vigore:

G17001/15

- Nuove Informazioni Nautiche emesse con il presente fascicolo:

Negativo.

C2 - AVVISI NTM III

- Avvisi NTM III annullati con il presente fascicolo:

0808/17	0735/18	0854/18	0905/18	0909/18	0937/18	0957/18
1024/18	1065/18	1082/18	1083/18	1085/18	1086/18	1087/18
1088/18	1108/18	1129/18	1131/18	0005/19	0014/19	0022/19
0023/19	0024/19	0026/19	0027/19	0030/19	0056/19	0064/19
0072/19	0073/19	0078/19	0079/19	0080/19	0081/19	0082/19
0087/19	0088/19	0089/19	0090/19	0092/19	0093/19	0094/19
0095/19	0096/19	0097/19				

- Avvisi NTM III in vigore:

0168/16	0818/18	1021/18	1117/18	1134/18	0020/19	0057/19
0210/16	0887/18	1037/18	1118/18	1139/18	0029/19	
0225/16	0916/18	1092/18	1119/18	0011/19	0031/19	
0420/18	0946/18	1114/18	1120/18	0012/19	0038/19	
0511/18	0958/18	1115/18	1122/18	0013/19	0044/19	
0787/18	1020/18	1116/18	1123/18	0016/19	0048/19	

- Nuovi Avvisi NTM III emessi con il presente fascicolo:

0101/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA

Light "ISLET HADJRET TAFALKOUL" in position 36-46.65N 005-34.55E, unlit.

(Scheda 193/2019)

SEZIONE C

0112/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA

1.- Seismic survey by R/V "BARBAROS HAYREDDIN PASA", M/V "TANUX-1" and R/V "APOLLO MOON" from 26 JAN19 to 26 MAY19 in area bounded by:

34-16.05N 033-32.50E

33-36.43N 033-32.50E

33-23.87N 033-12.22E

33-22.10N 033-05.17E

34-12.73N 033-05.17E.

5 NM berth requested.

2.- Cancel this message at 270100 UTC MAY19.

(Scheda 193/2019)

0117/19 BLACK SEA - ROMANIA

A metal float composed of 2 metal tubes with 2 meters length and 1 meters width in vicinity of 44-31.9N 029-34.7E. The metallic float is not drifting.

Wide berth requested.

(Scheda 193/2019)

0120/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

1.-Firing exercises, days 28 and 29 JAN19 from 0800 UTC to 1030 UTC, day 30 JAN19, from 0600 UTC to 1300 UTC, day 01 FEB19 from 0800 UTC to 1030 UTC, day 06 FEB19 from 0600 UTC to 1300 UTC and day 07 FEB19 from 0530 UTC to 1300 UTC, in area bounded by:

34-34.17N 032-56.48E

34-34.16N 032-57.63E

34-32.67N 032-58.05E

34-32.60N 032-56.20E.

The area is very dangerous for navigation.

2.- Cancel this message on 071301 UTC FEB19.

(Scheda 193/2019)

0122/19 BLACK SEA

1.- Naval training 31 JAN19 thru 06 FEB19 from 0500 UTC to 1700 UTC, navigation temporarily dangerous in area bounded by:

43-47.0N 038-21.0E

43-55.5N 038-27.5E

43-47.0N 038-47.5E

43-42.5N 038-44.0E.

2. Cancel this message on 061800 UTC FEB19.

(Scheda 193/2019)

0125/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

BLACK SEA - CRIMEAN COAST

1.- Missile and gunnery firing exercises in progress till 282100 UTC FEB19. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:

44-40.0N 032-10.0E

44-48.0N 032-05.0E

45-03.0N 032-17.0E

44-58.1N 032-31.4E

44-43.8N 032-49.6E

44-36.0N 032-36.0E.

2.- Cancel this message 282200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

SEZIONE C

0126/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

- 1.- Missile and gunnery firing exercises in progress till 282100 UTC FEB19. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
44-29.7N 032-19.6E
44-38.2N 032-53.0E
44-27.8N 033-06.6E
44-05.4N 032-48.4E.
- 2.- Cancel this message 282200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0127/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

- 1.- Gunnery firing exercises in progress till 28 FEB19 except Sundays, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
44-52.8N 032-54.9E
44-58.0N 033-03.0E
44-51.6N 033-10.9E
44-47.5N 033-11.0E
44-45.0N 033-05.5E
- 2.- Cancel this message 281800 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0128/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

- 1.-Environmental survey in progress by S/V "NAUTICAL GEO" until 302359 UTC MAR19 in area bounded by:
34-06.00N 032-42.00E
33-50.00N 033-15.00E
33-04.00N 032-22.00E
33-25.00N 031-05.00E.
- 2.- All vessels are requested to keep a clear distance 5NM from S/V "NAUTICAL GEO".
- 3.- Cancel this message on 302359 UTC MAR19.

(Scheda 234/2019)

0130/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

1. Navigation temporarily dangerous 312100 UTC JAN19 thru 282100 UTC FEB19, in area bounded by:
44-24.3N 033-52.5E
44-24.3N 033-53.0E
44-22.6N 033-53.0E
44-22.6N 033-52.5E.
2. Cancel this message 282200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0131/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

- 1.- Missile and gunnery firing exercises in progress till 28 FEB19 except Sundays from 0500 UTC to 1700 UTC, navigation temporarily dangerous in area bounded by:
45-03.5N 036-17.0E
44-57.5N 036-23.0E
44-45.0N 036-24.0E
44-45.0N 035-50.0E
45-00.0N 035-50.0E
And coastline.
- 2.- Cancel this message 281800 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

SEZIONE C

0132/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - MOROCCO

- 1.- Firing exercises, from 312300 UTC JAN19 to 292300 UTC MAR19, within radius 20NM centred on 35-22N 004-05W, between 270 and 360 degrees sector.
- 2.- Cancel this message on 300001 UTC MAR19.

(Scheda 234/2019)

0134/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

- 1.- Gunnery and naval exercises scheduled as follows:
Days 01, 02, 10, 19 and 20 FEB19 from 0800 UTC to 1400 UTC.
Days 06, 07, 08, 13, 14, 15, 16 and 17 FEB19 from 1000 UTC to 1400 UTC, in area bounded by:
34-00.0N 032-24.0E
34-00.0N 032-50.0E
33-40.0N 032-50.0E
33-40.0N 032-24.0E.
The area is very dangerous to navigation.
- 2.- Cancel this message on 201400 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0136/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA

- 1.- Gunnery exercises scheduled as follows:
Day 02 FEB19 from 0700 UTC to 0900 UTC.
Day 04 FEB19 from 1100 UTC to 1300 UTC.
Days 06 and 09 FEB19 from 1300 UTC to 1500 UTC.
Days 11 and 13 FEB19 from 0900 UTC to 1100 UTC.
Day 16 FEB19 from 1300 UTC to 1500 UTC.
Day 18 FEB19 from 1100 UTC to 1300 UTC.
Day 20 FEB19 from 0700 UTC to 1000 UTC.
Day 23 FEB19 from 0800 UTC to 1000 UTC.
Day 25 FEB19 from 1200 UTC to 1400 UTC.
Day 27 FEB 19 from 0900 UTC to 1100 UTC, in area bounded by:
34-07.0N 032-30.0E.
34-07.0N 033-00.0E
33-34.0N 033-00.0E
33-34.0N 032-30.0E.
Caution advised.
- 2.- Cancel this message on 271200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0137/19 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA

"SRIGINA ISLAND" lighthouse in position 36-56.32N 006-53.32E unlit.

(Scheda 234/2019)

0138/19 BLACK SEA - NORTHEASTERN PART

1. Missile firing exercises 04 thru 09 FEB19, from 0600 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
45-04N 036-17E
44-54N 036-32E
44-43N 036-44E
44-04N 035-17E
44-17N 034-37E
44-40N 034-34E
44-58N 035-36E
45-00N 035-50E.
And coastline.
2. Cancel this message on 091800 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

SEZIONE C

0139/19 AEGEAN SEA

- 1.- Gunnery exercises, 04 and 05 FEB19, from 0800 UTC to 1300 UTC, in area bounded by:
39-00.0N 025-48.0E
38-51.0N 026-19.0E
38-42.0N 026-19.0E
38-45.0N 025-41.0E.
Caution advised.
- 2.- Cancel this message on 051400 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0140/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - MALTA

- 1.- Gunnery exercises 04, 05, 11 and 12 FEB19, from 0600 UTC to 1600 UTC, within 8NM centred on 35-30.5N 014-11.0E.
Wide berth requested
- 2.- Cancel this message on 121700 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0141/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

- 1.-Firing exercises 04 thru 08 FEB19 from 0500 UTC to 1500 UTC, in area bounded by:
34-57.63N 033-50.00E
34-56.92N 033-52.73E
34-56.42N 033-53.02E
34-53.83N 033-54.30E
34-53.35N 033-52.58E
34-53.53N 033-50.28E
34-54.73N 033-48.08E
34-56.53N 033-49.00E
34-56.78N 033-49.00E.
The area is very dangerous to navigation.
- 2.- Cancel this message on 081501 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0143/19 AZOV SEA

- 1.- Gunnery firing exercises 05 thru 10 FEB19, from 0500 UTC to 2100 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
45-48.6N 036-55.7E
45-48.6N 037-10.0E
45-27.0N 037-10.0E
45-32.4N 036-55.7E.
- 2.- Cancel this message on 102200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0144/19 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

- 1.- Gunnery firing exercises 05 thru 10 FEB19, from 0500 UTC to 2100 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
45-49.0N 032-28.0E
45-41.0N 032-43.0E
45-34.0N 032-33.0E
45-42.0N 032-18.0E.
- 2.- Cancel this message on 102200 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

SEZIONE C

0145/19 BLACK SEA - NORTHEASTERN PART

1.- Gunnery firing exercises 04 thru 08 FEB19, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:

44-45.0N 036-41.5E

44-33.0N 037-06.5E

44-25.0N 037-06.5E

44-14.0N 036-40.0E.

2.- Cancel this message on 081800 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0149/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

1.- Naval exercise 04 thru 08 FEB19, from 0600 to 1800 UTC, in area bounded by:

34-36.0N 033-12.0E

34-36.0N 034-20.0E

34-15.0N 034-20.0E

34-15.0N 033-12.0E.

All vessels are requested to sail with caution.

2.- Cancel this message on 081801 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0150/19 LIGURIAN SEA

1.- Underwater cable operations in progress by C/S "LIDA/V2YF4" until 07 FEB19, in vicinity of line joining following positions:

41-27,68N 011-52,97E

41-23,38N 011-42,53E

41-16,42N 010-53,75E

41-14,80N 010-45,65E

41-09,70N 010-22,22E.

Wide berth requested.

2.- Cancel this message on 072359 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0153/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS

1.- Multinational Search and Rescue (SAR) exercise 06 FEB19, from 0530 UTC to 0830 UTC, in area bounded by:

34-36.0N 033-13.0E

34-36.0N 033-25.0E

34-26.0N 033-25.0E

34-26.0N 033-13.0E.

All vessels are requested to sail with caution.

2.- During this period, VHF/FM channels 06 (156,300 MHz) and 69 (156,475MHz) will be used for exercise practice training purposes. Mariners are advised to avoid the use of the afore mentioned channels

3.- Cancel this message on 060831 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0154/19 AEGEAN SEA

1.- Firing exercise from 060600 UTC to 061000 UTC FEB19, in area bounded by:

40-30.0N 025-53.0E

40-35.0N 024-58.0E

40-10.0N 024-25.0E

39-49.0N 024-28.0E

40-05.0N 025-10.0E

40-09.4N 025-29.6E

40-14.5N 025-30.6E

40-23.0N 025-54.0E

40-26.4N 025-55.1E.

Caution advised.

2.- Cancel this message on 061100 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

SEZIONE C

0155/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA

1.- Firing navy exercises 06, 07, 13 and 14 FEB19, from 0700 UTC to 1500 UTC, in area bounded by:

35-08.0N 035-04.0E

35-08.0N 035-27.0E

34-49.0N 035-27.0E

34-49.0N 035-04.0E.

The area is very dangerous for navigation.

2.- Cancel this message on 141501 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0156/19 EASTERN MEDITERRANEAN SEA

1.- Firing exercises 06, 07, 13, 14, 20, 21, 27 and FEB19, from 0500 UTC to 1500 UTC, in area bounded by:

35-08N 035-04E

35-08N 035-27E

34-49N 035-27E

34-49N 035-04E.

2.- Cancel this message on 281600 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

0157/19 MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS

NAVAREA III Warnings in force on 05 FEB19 at 0600 UTC.

2016: 0168, 0210, 0225.

2018: 0420, 0511, 0787, 0818, 0887, 0916, 0946, 0958, 1020, 1021, 1037, 1092, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1122, 1123, 1134, 1139.

2019: 0011, 0012, 0013, 0016, 0020, 0029, 0031, 0038, 0044, 0048, 0057, 0101, 0112, 0117, 0120, 0122, 0125, 0126, 0127, 0128, 0130, 0131, 0132, 0134, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0143, 0144, 0145, 0149, 0150, 0153, 0154, 0155, 0156, 0157.

1.- Only those less than 42 days old are daily broadcasted on SafetyNET at 1200 UTC and 2400 UTC.

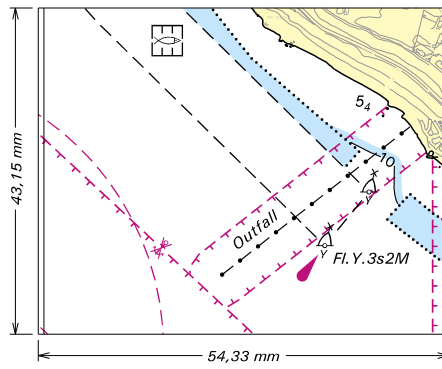
2.- All NAVAREA III warnings in force are available on the web-site www.armada.mde.es/ihtm/.

3.- Cancel this message on 112359 UTC FEB19.

(Scheda 234/2019)

Allegato al Fascicolo 04-2019.

Da applicare sulla carta it. N. 234



Scheda di segnalazione per notizie idrografiche/reclamo

La presente scheda deve essere inviata all'Istituto Idrografico della Marina ed all'Autorità marittima competente per giurisdizione.

Indicare sempre il numero della carta o della pagina della pubblicazione a cui si fa riferimento. Vedi Premessa I.I. 3146 par. 5.

Carta Nautica n° _____ Portolano n° _____ pag. _____
Carta Nautica In Kit n.° _____ Elenco Fari pag. _____
Radioservizi Parte Prima pag. _____ Radioservizi Parte Seconda pag. _____
Avviso ai Naviganti n° _____ Informazione Nautica n° _____

NOTIZIA IDROGRAFICA (All'attenzione della Sezione Documentale)

DESCRIZIONE DELLA SEGNALAZIONE

INDICAZIONI DEL MITTENTE

Data del rilievo: _____
In navigazione: da _____ a _____
Posizione: lat. _____; long. _____
In porto a: _____ a bordo della _____

RECLAMO

- Richiesta di riscontro formale (per iscritto) Riscontro non richiesto
 Richiesta di riscontro informale (telefonico)

Motivi del reclamo:

Eventuali richieste:

DATI DEL MITTENTE

Qualifica (se dipendente): _____

Cognome e Nome: _____

Indirizzo: _____ Tel: _____

Nota informativa (ex art. 13 D.Lgs. 196/2003):

I dati personali vengono trattati per finalità istituzionali e statistiche. Non verranno divulgati a terzi. La natura del conferimento è comunque facoltativa.

FIRMA DEL COMPILATORE

_____ li _____
