



# AVVISI AI NAVIGANTI

( PERIODICO QUINDICINALE )

# 11

Mercoledì 30 maggio 2007

## 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 Avvisi ai Naviganti/Informazioni Nautiche - 16100 Genova - Telefono 0102443281 - Telefax 010261400 - e-mail iim.dn2@marina.difesa.it**

Direttore Responsabile **Pierpaolo Cagnetti**

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

Ente con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da DNV – UNI EN ISO 9001 : 2000

Gli Avvisi ai Naviganti possono essere consultati in Italia presso le Autorità Portuali; all'Estero presso i Consolati italiani o sul sito [www.marina.difesa.it/idro](http://www.marina.difesa.it/idro).

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

Abbonamento annuo: Italia € 80,00 - Estero € 100,00

## SEZIONE A

### A1 - INDICE DEGLI AVVISI

#### AVVISI PER LE CARTE

Carta N°	Correzione N°	Avviso	Correzione precedente
3	8	11.4	(6.9/2007)
13	46	11.6	(5.24/2007)
14	47	11.6	(7.4/2007)
38	16	11.7	(7.15/2007)
41	6	11.3	(10.10/2007)
61	15	11.4	(17.5/2006)
115 INT3364	20	11.4	(6.9/2007)
129	32	11.5	(15.9/2006)
245	1	11.6	
246 INT3388	14	11.6	(9.6/2007)
439 INT308	46	11.9	(10.20/2007)
910 INT3302	121	11.3	(10.4/2007)
913 INT3310	57	11.3	(10.4/2007)
924	8	11.7	(7.14/2007)
2065	2	11.2	(8.1/2007)
2091 INT3196	8	11.1	(1.1/2007)
2093 INT3195	20	11.1	(1.1/2007)
2162	10	11.3	(10.9/2007)
6016	13	11.8	(22.9/2006)
7007	1	11.4	
7113	1	11.7	
7313	1	11.4	

#### AVVISI PER I PORTOLANI

Portolano <b>P1</b> , ed. 2006 .....	11.10+11.15
Portolano <b>P2</b> , ed. 2006 .....	11.16+11.18
Portolano <b>P3</b> , ed. 2006 .....	11.19-11.20

#### AVVISI PER I RADIOSERVIZI

Radioservizi <b>Parte I</b> , ed. 2002.....	11.21+11.33
Radioservizi <b>Parte II</b> , ed. 1995.....	11.34+11.42

#### AVVISI DI CARATTERE GENERALE

Premessa <b>I.I.3146</b> , ed. 2007 .....	11.43
-------------------------------------------	-------

#### AVVISI PER I CATALOGHI

Catalogo <b>I.I.3001</b> , ed. 2006.....	11.44
------------------------------------------	-------

#### AVVISI PER ELENCO FARI

Elenco Fari <b>I.I.3134</b> , ed. 2006 .....	11.45
----------------------------------------------	-------

## **SEZIONE A**

### **INFORMAZIONI NAUTICHE**

D07004/07 ARENZANO  
E13002/07 MONTALTO DI CASTRO  
L53002/07 GELA  
M22002/07 PALIZZI MARINA  
MMM001/07 MARE IONIO  
T44003/07 PORTO GARIBALDI  
T46004/07 CHIOGGIA

### **AVVISI NTM III**

0189/07 BLACK SEA  
0201/07 MARMARA SEA  
0206/07 TUNISIA  
0207/07 MALTA  
0211/07 SICILIA STRAIT

**SEZIONE A**

---

**A2 - COMUNICAZIONI E VARIE**

---

Negativo.

---

**A3 - ANNULLAMENTI AA.NN.**

---

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

Negativo.

## SEZIONE B

---

### B1 - AVVISI PER LE CARTE

---

#### MEDITERRANEO OCCIDENTALE - FRANCIA

11.1 - 30-V-2007

**Marseille - Meda;Boa**

**Carta 2091 INT3196**

1) Inserire una meda cardinale **S** (INT Q - 130.3) **Q(6)+LFI.15s** in 43°16.776'N - 005°19.069'E.

2) Cancellare la boa e la relativa caratteristica a S del punto in 1).

**Carta 2093 INT3195**

1) Inserire una meda cardinale **S** (INT Q - 130.3) **Q(6)+LFI.15s** in 43°16.78'N - 005°19.07'E.

2) Cancellare la boa e la relativa caratteristica in prossimità del punto in 1).

(Brest Avv. n° 07.16.15)

**Carte 2091 INT3196 (8) - 2093 INT3195 (20)**

(Scheda 645/2007)

---

#### MEDITERRANEO OCCIDENTALE - FRANCIA

11.2 - 30-V-2007

**Cap Taillat - Traliccio**

Cancellare il traliccio e la relativa legenda "(75)" circa in 43°10.10'N - 006°38.70'E.

(Brest Avv. n° 07.15.16)

**Carta 2065 (2)**

(Scheda 644/2007)

---

#### MAR TIRRENO - FRANCIA (CORSICA)

11.3 - 30-V-2007

**Solenzara - Relitto**

**Carta 2162**

Inserire un relitto (INT K - 29) in 41°50.56'N - 009°25.44'E.

**Carta 41**

Inserire un relitto (INT K - 29) in 41°50.50'N - 009°25.38'E.

**Carta 910 INT3302**

Inserire un relitto (INT K - 29) in 41°50.6'N - 009°25.4'E.

**Carta 913 INT3310**

Inserire un relitto (INT K - 29) in 41°50.5'N - 009°25.4'E.

(Brest Avv. n° 07.15.17)

**Carte 41 (6) - 910 INT3302 (121) - 913 INT3310 (57) - 2162 (10)**

(Scheda 644/2007)

## SEZIONE B

### MAR LIGURE - ITALIA



11.4 - 30-V-2007

#### Marina di Carrara - Fari

##### Carta 61

- 1) Modificare in **Iso.G.2s10m16M** le caratteristiche del faro in 44°01.818'N - 010°02.587'E.
- 2) Modificare in **Iso.R.2s13m16M** le caratteristiche del faro in 44°01.671'N - 010°02.550'E.

##### Carte 115 INT3364 - 7313

- 1) Modificare in **Iso.G.2s10m16M** le caratteristiche del faro circa in 44°01.76'N - 010°02.52'E.
- 2) Modificare in **Iso.R.2s13m16M** le caratteristiche del faro circa in 44°01.62'N - 010°02.49'E.

##### Carta 3

- 1) Inserire la caratteristica **Iso.G.2s10m16M** al faro in 44°01.78'N - 010°02.55'E.
- 2) Inserire la caratteristica **Iso.R.2s13m16M** al faro in 44°01.65'N - 010°02.42'E.

##### Carta 7007

- 1) Modificare in **Iso.G.2s10m16M** le caratteristiche del faro circa in 44°01.78'N - 010°02.55'E.
- 2) Modificare in **Iso.R.2s13m16M** le caratteristiche del faro circa in 44°01.65'N - 010°02.42'E.

Carte 3 (8) - 61 (2007-15) - 115 INT3364 (20) - 7007 (2007-1) - 7313 (2007-1)

(Scheda 655/2007)

---

### MAR TIRRENO - ITALIA



11.5 - 30-V-2007

#### Forio d'Ischia - Settore luminoso

Modificare i settori luminosi del fanale circa in 40°44.55'N - 013°51.50'E, in:

- a) "R" 010°- 115°;
- b) "G" 115°- 010°.

**N.B.:** Su alcune carte la correzione risulta già apportata.

Carta 129 (2007-32)

(Scheda 1158/2003)

---

### MAR TIRRENO - ITALIA (SICILIA)



11.6 - 30-V-2007

#### Milazzo - Allevamento ittico;meda;toponimi

##### Carta 245

- 1) Cancellare il fondo sporco in:
  - a) 38°12.931'N - 015°18.940'E;
  - b) 38°12.820'N - 015°18.950'E.

- 2) Inserire un allevamento ittico (INT K - 48.1) congiungente i punti:

- a) 38°12.937'N - 015°18.943'E;
- b) 38°12.918'N - 015°18.929'E;
- c) 38°12.812'N - 015°18.941'E;
- d) 38°12.828'N - 015°18.963'E;
- e) punto in a).

- 3) Modificare in una meda luminosa **FI.Y.6s3M (exting)** la meda circa in 38°12.870'N - 015°18.958'E.

- 4) Cancellare la fiamma in 38°12.580'N - 015°15.948'E.

## SEZIONE B

5) Inserire il toponimo **Candela** in 38°12.400'N - 015°16.190'E.

6) Inserire un punto di imbarco (INT T - 1.1) e la legenda **v.Port** in 38°13.253'N - 015°15.500'E.

### Carta 246 INT3388

1) Cancellare il punto di dettaglio circa in 38°12.52'N - 015°15.99'E.

2) Cancellare il toponimo "Candela Alta" nelle immediate vicinanze del punto in 1).

3) Inserire un punto di dettaglio (INT B - 22) in 38°12.47'N - 015°16.23'E.

4) Inserire il toponimo **Candela** nelle immediate vicinanze del punto in 3).

### Carta 13

Modificare in **Candela** il toponimo "Candele" circa in 38°12.22'N - 015°16.20'E.

### Carta 14

1) Cancellare il punto di dettaglio circa in 38°12.38'N - 015°16.05'E.

2) Modificare in **Candela** il toponimo "Candele" circa in 38°12.22'N - 015°16.20'E.

**Carte 13 (46) - 14 (47) - 245 (2007-1) - 246 INT3388 (14)**

(Scheda 430/2007)

---

### MARE ADRIATICO - ITALIA



11.7 - 30-V-2007

**Jesolo - Ostacolo**

Inserire un ostacolo (INT K - 40) a 4.8 M per 143° dal Faro del Porto di Piave Vecchia.

**Carte 38 (16) - 924 (8) - 7113 (2007-1)**

(Scheda 714/2007)

---

### MARE ADRIATICO - ALBANIA



11.8 - 30-V-2007

**Kepi Gjuhezes - Relitto**

Inserire un relitto (INT K - 24) in 40°19.40'N - 019°22.40'E.

**Carta 6016 (2007-13)**

(Scheda 710/2007)

---

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.9 - 30-V-2007

**Yumurtalik - Fanale**

Inserire un fanale (INT P - 1) in 36°43.0'N - 035°42.9'E.

(Taunton Avv. n° 1857/07)

**Carta 439 INT308 (46)**

(Scheda 663/2007)

## SEZIONE B

### B2 - AVVISI PER I PORTOLANI

#### MAR LIGURE - ITALIA



11.10 - 30-V-2007  
Camogli - Tonnara

Sostituire la tabella Tonnare con:

«

Località	Posizione approssimata del centro
Isola Gallinara <sup>(1)</sup>	44°01.0' N - 008°14.0' E
Camogli	44°19.8' N - 009°08.0' E

..».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 13

(Scheda 582/2007)

#### MAR LIGURE - ITALIA



11.11 - 30-V-2007  
Finale Ligure - Informazioni portuali

1) Inserire dopo la riga 7:

«**Prescrizioni** - Per l'ingresso/uscita dal porto mantenersi al centro dell'imboccatura del porto per evitare le barre sabbiose ai lati; il pescaggio consentito all'imboccatura è 2,40 m.».

2) Sostituire le righe 10 ÷ 16 con:

«I fondali all'imboccatura sono di 2,5 m; il fondo è sabbioso.

Il Porticciolo comprende 9 pontili galleggianti, 4 si protendono dalla Banchina Est e 5 dalla Banchina Nord. La destinazione delle banchine e dei pontili è la seguente:

Destinazione di Moli e Banchine	Uso prevalente	Dimensione (m)	Lunghezza unità (m)	max	Fondale (m)
Banchina Nord	Diporto/Pesca	200	10		2÷3
Banchina Est	Piccola Pesca	80	7		3÷4
Banchina Sud	Diporto/Pesca	240	17		1,5÷4
Banchina Ovest	Diporto	150	15		2÷4
Pontile Galleggiante 1	Diporto	95	12		2,30÷4,30
Pontile Galleggiante 2	Diporto	105	11		3,3÷4,30
Pontile Galleggiante 3	Diporto	110	11		2,7÷4,30
Pontile Galleggiante 4	Diporto	108	10		2,8÷4,30
Pontile Galleggiante 5	Diporto	120	11		2,9÷4,30
Pontile Galleggiante 6	Diporto	43	6		3
Pontile Galleggiante 7	Diporto	43	6		4
Pontile Galleggiante 8	Diporto	36	6		4
Pontile Galleggiante 9	Diporto	28	6		4,2

3) Sostituire la riga 18 con:

«**Servizi in banchina** - 1 gru fissa da 2,5 t e 1 mobile da 20 t, scivolo, scalo di alaggio.».

4) Inserire dopo la riga 26:

«**Marea** - La variazione di marea è di 0,4 m.

**Correnti** - Provenienti da NE e da SW; la velocità è di 2÷3 nodi.».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 61

(Scheda 199/2007)



## SEZIONE B

### MAR LIGURE - ITALIA



11.12 - 30-V-2007

#### Vado Ligure - Campo boe

##### Sostituire le righe 4 ÷ 6 con :

«della Sarpom, che si diparte dalla foce del Torrente Quiliano; il pontile per presa di acqua marina della centrale ENEL (v. oltre).

**Campo boe** - E' posizionato nei pressi dell'oleodotto e termina con un segnalamento luminoso posizionato in 44°16.688'N - 008°27.480'E.».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 65

(Scheda 492/2007)

---

### MAR LIGURE - ITALIA



11.13 - 30-V-2007

#### Camogli - Tonnara

##### Inserire dopo la riga 5:

«Nei pressi di Punta Chiappa, circa 0,2 M a N, viene periodicamente calata una tonnara.».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 107

(Scheda 582/2007)

---

### MAR LIGURE - ITALIA



11.14 - 30-V-2007

#### Punta Mesco - Boa ondametrica

##### Inserire dopo la riga 9:

«**Boa ondametrica** - Una boa ondametrica, con segnalamento luminoso giallo radarabile, è posizionata in 44°05.271'N - 009°43.974'E, circa 0,4 M a SW di Capo di Monte Negro.».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 136

(Scheda 35/2007)

---

### MAR LIGURE - ITALIA



11.15 - 30-V-2007

#### La Spezia - Relitto

##### Inserire dopo la riga 5:

«**Relitto** - Il relitto semiaffiorante di una motonave giace a ridosso della Diga Foranea circa 0,5 M a SW del fanale verde sulla P.ta di S. Teresa. Nel raggio di 50 m e lungo tutte le panne galleggianti poste a circuizione del relitto (anche oltre i 50 m) sono vietati la navigazione, la sosta, la pesca e qualsiasi attività subacquea e marittima non autorizzata.».

Portolano P1, ed. 2006, pag. 147

(Scheda 409/2007)

## SEZIONE B

### MAR TIRRENO - ITALIA



11.16 - 30-V-2007

**Rosignano Marittimo - Fanali**

**Sostituire la riga 23 con:**

«entrambi i banchinati sul lato interno. Le testate dei moli sono segnalate da fanali.».

**Portolano P2, ed. 2006, pag. 59**

(Scheda 776/2007)

---

### MAR LIGURE - ITALIA



11.17 - 30-V-2007

**Isola di Capraia - Campo boe**

**Inserire dopo la riga 13:**

«**Campo boe** - E' posizionato nella Rada del porto di Capraia, costituito da un sistema di catenarie e corpi morti con 40 ormeggi, divisi in 2 file.».

**Portolano P2, ed. 2006, pag. 112**

(Scheda 890/2006)

---

### MAR TIRRENO - ITALIA

● (T)

11.18 - 30-V-2007

**Montalto di Castro - Approdo**

Nei pressi del Fiume Fiora in località Montalto Marina è in fase di ultimazione un piccolo approdo peschereccio, mediante la costruzione di due scogliere che delineano un Molo Nord, lungo 340 m circa, ed un Molo Sud lungo circa 230 m; all'interno del canale vi è un tratto banchinato con uno scalo di alaggio. Nello specchio acqueo fino alla distanza di 500 m dalla costa e per un'estensione di 300 m lungo la stessa sono interdetti il transito e qualsiasi altra attività così come nel raggio di 50 m dalle unità impegnate nei lavori.

**Portolano P2, ed. 2006, pag. 142**

(Scheda 380/2007)

---

### MEDITERRANEO OCCIDENTALE - ITALIA (SARDEGNA)



11.19 - 30-V-2007

**Capo Altano - Tonnara**

**Sostituire la tabella Tonnare con:**

«

Località	Posizione approssimata del centro
Stintino	-
Tacche Bianche (Isola di S.Pietro)	39°11.3'N - 008°17.5'E
Cala Vinagra (Isola di S.Pietro)	39°10.3'N - 008°14.3'E
Capo Altano	39°14.3'N - 008°21.6'E
Portopaglia	39°17.8'N - 008°23.5'E

».

**Portolano P3, ed. 2006, pag. 13**

(Scheda 578/2007)

(Sostituisce l'A.N. 20.22/2006).

## SEZIONE B

### MAR TIRRENO - ITALIA (SARDEGNA)



11.20 - 30-V-2007

**Ottiolu - Segnalamenti marittimi**

**Sostituire le righe 25 ÷ 28 con :**

«Sull'estremità NE dell'isolotto in 40°44.2'N - 009°43.4'E è sistemata una **boa laterale sinistra** e in 40°44.2'N - 009°43.4'E una **boa cardinale nord** che segnala scogli affioranti pericolosi per la navigazione.».

**Portolano P3, ed. 2006, pag. 103**

(Scheda 146/2007)

## SEZIONE B

---

### B3 - AVVISI PER I RADIOSERVIZI

---

#### MEDITERRANEO OCCIDENTALE - MONACO

11.21 - 30-V-2007

**Monaco - Stazioni costiere**

**Cancellare le ultime 3 righe della pagina.**

(Brest, 29/06)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 67**

(Scheda 1110/2006)

---

#### MEDITERRANEO OCCIDENTALE - MONACO

11.22 - 30-V-2007

**Monaco - Stazione costiera**

**La stazione di Monaco ha così modificato il servizio:**

#### MONACO

##### MONACO

43°43'N, 07°25'E

Indicativo di chiamata: Monaco Radio

RTF (HF)

<b>4363</b>	(403)	4071	0700-2300 (OL)
<b>6504</b>	(602)	6203	A richiesta
<b>8728</b>	(804)	8204	0700-2300 (OL)
8743	(809)	8219	A richiesta
<b>13146</b>	(1224)	12299	0700-2300 (OL)
13188	(1228)	12341	0700-2300 (OL)
<b>17260</b>	(1607)	16378	0700-2300 (OL)
<b>19776</b>	(1808)	18801	A richiesta
22729	(2212)	22033	
<b>22768</b>	(2225)	22072	0700-2300 (OL)

Note: Canali d'ascolto: 403 804 1224 1607 2225

LT: sulle frequenze 4363 8728 13146 17260 22768 ogni H+00

RTF (VHF)

C 03 **16** 20 22 86

C 03 **16** 20 22 86

0700-1900 (estate, C16)

0600-1800 (inverno C 16)

LT: su C 16 ad ogni H+03, nelle ore di servizio.

Chiamata digitale selettiva (DSC) VHF MF

MMSI 006452700

Tel: +377 93307300 / 93301313

Tfx: +377 93301300

Tlx: +42 469300 MCORAD

Inmarsat C (IOR): 492080898

E-Mail: monaco-radio@monaco-telecom.mc

E-Mail: ope\_mr@monaco-telecom.mc

Web: www.monaco-radio.com

La stazione accetta relazioni meteo dalle navi, indirizzate METEO TOULOUSE.

(Brest, 29/06)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 68**

(Scheda 1110/2006)

## SEZIONE B

### STRETTO DI SICILIA - MALTA

11.23 - 30-V-2007

#### Malta - Stazione costiera

La stazione di Malta ha così modificato il servizio:

**MALTA (9HD)** 35°49'N, 14°32'E  
RTF (MF) Orario di servizio: H24  
2182 2625 2182 H24  
RTF (VHF) Orario di servizio: H24 (C 16) (apparati in 35°53'N, 14°21'E)  
C 01 02 04 16 28 C 01 02 04 16 28  
Chiamata Digitale Selettiva (DSC) VHF MF MMSI 002150100  
Avvisi ai naviganti: su C 04 e 2625 kHz (J3E) alle 1003 1603 2103 avvisi locali e NAVAREA III recenti (da 0 a 10 gg.) per il Mediterraneo centrale da Lun. a Sab. Tutti gli avvisi in vigore sono diffusi la domenica.  
Tlf: +356 21 249784 / 809279 Tfx: +356 21 809860 / 241001 (HJ) Tlx: +406 1489 ARMFOR MW  
E-Mail: rccmalta@gov.mt Inmarsat-C: 421599999  
La stazione accetta relazioni meteo indirizzate OBS METEOR LUQA

(Best, 37/06)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 81**

(Scheda 1308/2006)

(Sostituisce l'A.N. 6.50/2007).

---

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.24 - 30-V-2007

#### Ankara - Stazione costiera

**Sostituire la stazione con:**

**ANKARA MRCC**  
Tel: +90 (0)312 1580000 (emergenza) Tfx: +90 (0)312 4172845 Tlx: +607 44309 SGK A TR  
+90 (0)312 4175050 / 4253337  
Inmarsat C (IOR): 427122324= DZMS X Inmarsat mini M (IOR): 764142267

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 89**

(Scheda 774/2004)

## SEZIONE B

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.25 - 30-V-2007

**Antalya - Stazione costiera**

**Sostituire l'intera pagina con:**

**ANTALYA (TAL)**

36°53'N, 32°42'E

Nominativo di chiamata: Antalya Turk Radio

Chiamata digitale selettiva (DSC) VHF MF

MMSI 002713000

RTF (MF)

2182 2693

2182 2325

H24

RTF (VHF) Orario di servizio: continuo su C 16

Località

Canali

Coord. Geo. In Gradi e Primi

Anamur

16 25 67 84

36°04'N, 32°49'E

Bodrum

16 27

37°04'N, 27°26'E

Çobandede

04 16 67 82 85

36°31'N, 36°15'E

Dilektepe

03 16 25 67

37°31'N, 27°15'E

Kazakin

16 28 67

36°50'N, 29°05'E

Markiz

16 25 67 83

36°43'N, 30°29'E

Ören

16 27

37°02'N, 27°57'E

Palamut

16 26 67 81

36°45'N, 28°13'E

Yumrutepe

16 24 67 82

36°15'N, 29°27'E

RTX (4363)

2174,5

2174,5

A richiesta

Tel +90 (0)242 3236102/8/9

Tfx: +90 (0)242 3240300

Tlx: +607 56102 ASTZ TR

La stazione accetta relazioni meteo.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 90**

(Scheda 774/2004)

## SEZIONE B

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.26 - 30-V-2007

Istanbul - Stazione costiera

Sostituire l'intera pagina con:

#### İSTANBUL (TAH) [4360]

40° 59' N, 28° 49' E

Nominativo di chiamata: Turk Radio

RTF (MF)

2182 2670

2465

H24

RTF (HF)

**4405** (417)

4113

H24

8746 (810)

8222

A richiesta

**8749** (811)

8225

H24

**8812** (832)

8288

H24

**13128** (1218)

12281

H24

**13173** (1233)

12326

H24

RTF (VHF) Orario di servizio: continuo su C 16 e 70

Località

Canali

Coord. Geo. In Gradi e Primi

Akçakoca

01 16 23 67

40°58'N, 31°12'E

Akdağ

02 16 24 67 84

38°33'N, 26°30'E

Ayvalık

16 28 67

39°18'N, 26°41'E

Bandırmar

16 28 67

40°21'N, 27°53'E

Çamlıca

03 07 16 26 67

41°01'N, 29°04'E

Kayaldağ

01 16 23 67

39°58'N, 26°38'E

Keltepe

02 16 24 67 81 84

40°38'N, 30°05'E

Mayhadaği

16 25 67 82

41°47'N, 27°37'E

Şarköy

05 16 27 67

40°41'N, 27°10'E

Corrispondenza pubblica C 70 H24

RTX [4360]

4216 (413)

4178.5

1600-0700

4219 (419)

4181.5

H24

8431 (830)

8391

H24

8434 (836)

8394

H24

12629 (12101)

12527

H24

16886 (16160)

16768

0700-1600

Chiamata digitale selettiva (DSC) VHF MF HF

MMSI 002711000

DSC

2174,5

2174,5

4177,5

4177,5

6268

6268

8376,5

8376,5

12520

12520

16695

16695

LT: su 8434 e 12634,5 kHz ad ogni H dispari+05

Tel +90 (0)212 5989520/1/2/3/4/5

Tfx: +90 (0)212 5410338

Tlx: +607 21190 ISTZ TR, 21191 TAHC TR, 21192 TAH TR, 30332 NRST TR, 21032 RATG TR

La stazione accetta relazioni meteo.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 91**

(Scheda 774/2004)

## SEZIONE B

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.27 - 30-V-2007

#### Turchia - Stazioni costiere

##### Sostituire l'intera pagina con:

###### İZMİR (TAN)

38° 21' N, 26° 35' E

Nominativo di chiamata: İzmir Turk Radio

RTF (MF)

2182 2629 2670                      2182 2210

H24

RTX (4364)

2174,5                                      2174,5

A richiesta

Chiamata Digitale Selettiva (DSC) MF

MMSI 002715000

Tel: +90 (0)232 4833035 / 4837790 / 4834022

La stazione accetta relazioni meteo.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 92**

(Scheda 774/2004)

---

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.28 - 30-V-2007

#### Samsun - Stazione costiera

##### Sostituire l'intera pagina con:

###### SAMSUN (TAF)

41° 17' N, 36° 20' E

Nominativo di chiamata: Samsun Turk Radio

RTF (MF)

2182 2670 2693                      2182 2325

H24

RTF (VHF) Orario di servizio: continuo su C 16

Località

Canali

Coord. Geo. In Gradi e Primi

Akçabat

02 16 24 67

41°01'N, 39°33'E

Dikmen

07 16 27 67

38°16'N, 40°55'E

Dütmen

07 16 67 85

41°26'N, 35°28'E

Inebolu

05 16 27 67

41°53'N, 33°43'E

Pazar

01 16 23 67

41°08'N, 40°49'E

Yıldıztepe

03 16 67 85

41°05'N, 37°01'E

Zonguldak

07 16 67 85

41°23'N, 31°49'E

RTX (4362)

2174,5                                      2174,5

A richiesta

Chiamata Digitale Selettiva (DSC) VHF MF

MMSI 002712000

Tel +90 (0)362 4450301/2/3/4

Tfx: +90 (0)362 4450305

La stazione accetta relazioni meteo.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 93**

(Scheda 774/2004)



## SEZIONE B

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.29 - 30-V-2007

**Turchia - Stazioni costiere**

**Cancellare le righe 1 ÷ 13.**

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 94**

(Scheda 774/2004)

---

### MARE ADRIATICO - MONTENEGRO

11.30 - 30-V-2007

**Bar - Avvisi ai naviganti**

**Sostituire la voce Jugoslavia con:**

#### MONTENEGRO

<b>BAR (YUW)</b>					40°01' N - 19°09' E
RTF (MF)	1720,4	J3E	2 kW	Alle 0850 1420 2050, dopo i bollettini meteo, avvisi ai naviganti per le acque costiere montenegrine, in serbo e inglese.	
RTF (VHF)	C 16			Alle 0850 1420 2050, dopo i bollettini meteo, avvisi ai naviganti per le acque costiere montenegrine, in serbo e inglese.	
	C 24			Alle 0850 1420 2050, dopo i bollettini meteo, avvisi ai naviganti per le acque costiere montenegrine, in serbo e inglese.	

Nota: avvisi urgenti sono trasmessi alla ricezione su 2128 kHz e su C 16 e sono ripetute dopo il periodo di silenzio in RTF.

(Brest, 33/06)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 203**

(Scheda 1187/2006)

---

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.31 - 30-V-2007

**Turchia - Avvisi ai naviganti**

Le stazioni turche hanno così modificato il servizio:

<b>ANTALYA [F] [D]</b>					36°53' N - 30°42' E
RTX (Navtex) [F]	518	F1B		Alle 0050 0450 0850 1250 1650 2050 avvisi ai naviganti per il Mediterraneo Orientale, in inglese	
[D]	490			Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030 avvisi ai naviganti per il Mediterraneo Orientale, in turco.	
<b>ISTANBUL (TAH) [D] [B] [M]</b>					40°59' N - 28°49' E
RTG (MF)	513			Alle 0233 0633 1033 1433 1833 2233 avvisi ai naviganti in turco e inglese	
RTX (Navtex) [D]	518	F1B		Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030 avvisi ai naviganti per la parte SW del Mar Nero, in inglese	
[B]	490			Alle 0010 0410 0810 1210 1610 2010 avvisi ai naviganti per la parte SW del Mar Nero, in turco.	
[M]	4209,5			Alle 0200 0600 1000 1400 1800 2200 avvisi ai naviganti per Mar Nero, Mar di Marmara, Egeo e Mediterraneo, in turco.	
<b>İZMİR [I] [C]</b>					38°17' N, 26°16' E
RTX (Navtex) [I]	518	F1B		Alle 0120 0520 0920 1320 1720 2120 Avvisi ai naviganti per l'area Aegean, in inglese	
[C]	490			Alle 0020 0420 0820 1220 1620 2020 avvisi ai naviganti per l'area Aegean, in turco.	

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 205**

(Scheda 774/2004)

## SEZIONE B

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.32 - 30-V-2007

Turchia - Avvisi ai naviganti

Sostituire le righe 1 ÷ 5 con:

**SAMSUN (TAF) [E] [A]**

41°17' N - 36°20' E

RTX (Navtex) [E] 518 F1B

Alle 0040 0440 0840 1240 1640 2040 avvisi ai naviganti per la parte SE del Mar Nero, in inglese

[A] 490

Alle 0000 0400 0800 1200 1600 2000 avvisi ai naviganti per la parte SE del Mar Nero, in turco.

(Taunton, Wk 28/04)

Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 206

(Scheda 774/2004)

---

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.33 - 30-V-2007

Turchia - Navtex

Le stazioni turche hanno così modificato il servizio:

**ANTALYA [F]**

36°53' N, 30°42' E

Alle 0050 0450 0850 1250 1650 2050

518

Avvisi ai naviganti per il Mediterraneo Orientale, in inglese  
Previsioni del tempo per l'area Taurus, in inglese

**ANTALYA [D]**

36°53' N, 30°42' E

Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030

490

Avvisi ai naviganti per il Mediterraneo Orientale, in turco.  
Previsioni del tempo per l'area Taurus, in turco.

**İSTANBUL [D]**

41°04' N, 28°57' E

Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030

518

Avvisi ai naviganti per la parte SW del Mar Nero, in inglese  
Previsioni del tempo per le aree Marmara e Danubio, in inglese

**İSTANBUL [B]**

41°04' N, 28°57' E

Alle 0010 0410 0810 1210 1610 2010

490

Avvisi ai naviganti per la parte SW del Mar Nero, in turco.  
Previsioni del tempo per le aree Marmara e Danubio, in turco.

**İSTANBUL [M]**

41°04' N, 28°57' E

Alle 0200 0600 1000 1400 1800 2200

4209,5

Avvisi ai naviganti per Mar Nero, Mar di Marmara, Egeo e Mediterraneo, in turco.  
Previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco

**İZMİR [I]**

38°17' N, 26°16' E

Alle 0120 0520 0920 1320 1720 2120

518

Avvisi ai naviganti per l'area Aegean, in inglese  
Previsioni del tempo per le aree Aegean e Jason, in inglese

**İZMİR [C]**

38°17' N, 26°16' E

Alle 0020 0420 0820 1220 1620 2020

490

Avvisi ai naviganti per l'area Aegean, in turco.  
Previsioni del tempo per le aree Aegean e Jason, in turco.

## SEZIONE B

### SAMSUN [E]

41°17' N, 36°20' E

Alle 0040 0440 0840 1240 1640 2040

518

Avvisi ai naviganti per la parte SE del Mar Nero, in inglese  
Previsioni del tempo per le aree Georgia e Danubio, in inglese

### SAMSUN [A]

41°17' N, 36°20' E

Alle 0000 0400 0800 1200 1600 2000

Avvisi ai naviganti per la parte SE del Mar Nero, in turco.  
Previsioni del tempo per le aree Georgia e Danubio, in turco.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte I, ed. 2002, pag. 214**

(Scheda 774/2004)

## MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.34 - 30-V-2007

**Turchia - Bollettini meteorologici**

**Sostituire l'intero contenuto della pagina con:**

### ANTALYA [F] [D]

36°53' N - 30°42' E

#### AVVISI

RTF (VHF)	C 67	da Anamur	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Çobandede	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Dilektepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Kazakin	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Markiz	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Palamut	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Yumrutepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

#### BOLLETTINI METEOROLOGICI

RTF (VHF)	C 67		Alla ricezione avvisi meteorologici
	C 67		Alle 0700 1900 previsioni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco e inglese
	C 67		Alle 0730 0900 0930 1130 1330 1530 1730 1930 osservazioni del mare per Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco
	C 67		Alle 0900 1930 previsioni a 3 giorni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco
	C 67	da Anamur	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Çobandede	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Dilektepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Kazakin	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Markiz	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

## SEZIONE B

C 67	da Palamut	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Yumrutepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mediterraneo meridionale e dell'Egeo, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

RTX (Navtex) [F]	518	F1B	Alle 0050 0450 0850 1250 1650 2050 previsioni del tempo per l'area Taurus, in inglese
[D]	490		Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030 previsioni del tempo per l'area Taurus, in turco.

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 190**

(Scheda 774/2004)

## MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.35 - 30-V-2007

**Turchia - Bollettini meteorologici**

**Sostituire l'intero contenuto della pagina con:**

**İSTANBUL (TAH) [D] [B] [M]**  
(Tavola V/1)  
(Tavola V/12)

40°59' N - 28°49' E

### AVVISI

RTF (VHF)	C 67	da Akçakoca	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Akdağ	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Ayvalik	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Bandirma	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Çamlıca	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Kayalıdağ	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Keltepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Mayhadaği	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Şarköy	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

### BOLLETTINI METEOROLOGICI

RTF (HF)	4405 (417)	Alle 1000 1800 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese
	8812 (832)	Alle 1000 1800 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese
	13128 (1218)	Alle 1000 1800 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese

## SEZIONE B

RTF (VHF)	C 67		Alla ricezione avvisi meteorologici
	C 67		Alle 0700 1900 previsioni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco e inglese
	C 67		Alle 0730 0900 0930 1130 1330 1530 1730 1930 osservazioni del mare per Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco
	C 67		Alle 0900 1930 previsioni a 3 giorni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco
	C 67	da Akçakoca	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Akdağ	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Ayvalik	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Bandirma	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Çamlıca	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Kayalıdağ	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Keltepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Mayhadaği	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
	C 67	da Şarköy	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero occidentale, Mar di Marmara e Mar Egeo settentrionale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

RTX	4560		Alle 0800 2000 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese
	8431 (830)		Alle 0800 2000 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese
	12654 (12151)		Alle 0800 2000 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco e inglese
RTX (Navtex) [D]	518	F1B	Alle 0030 0430 0830 1230 1630 2030 previsioni del tempo per le aree Marmara e Danubio, in inglese
	[B]	490	Alle 0010 0410 0810 1210 1610 2010 previsioni del tempo per le aree Marmara e Danubio, in turco
	[M]	4209,5	Alle 0200 0600 1000 1400 1800 2200 previsioni del tempo per le aree 12-27, in turco

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 191**

(Scheda 774/2004)

(Sostituisce gli AA.NN. 5.30/2001, 7.25/2001, 8.14/2001).

### MEDITERRANEO ORIENTALE - TURCHIA

11.36 - 30-V-2007

**Turchia - Bollettini meteorologici**

**Sostituire l'intero contenuto della pagina con:**

İZMİR [I] [C]			38°17' N, 26°16' E
BOLLETTINI METEOROLOGICI			
RTX (Navtex) [I]	518	F1B	Alle 0120 0520 0920 1320 1720 2120 previsioni del tempo per le aree Aegean e Jason, in inglese
	[C]	490	Alle 0020 0420 0820 1220 1620 2020 previsioni del tempo per le aree Aegean e Jason, in turco.

## SEZIONE B

SAMSUN (TAF) [E] [A]

41°17' N - 36°20' E

### AVVISI

RTF (VHF)

C 67	da Akçabat	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Dikmen	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Dütmen	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da İnebolu	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Pazar	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Yıldıztepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Zonguldak	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) avvisi di burrasca per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

### BOLLETTINI METEOROLOGICI

RTF (VHF)

C 67		Alla ricezione avvisi meteorologici
C 67		Alle 0700 1900 previsioni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco e inglese
C 67		Alle 0730 0900 0930 1130 1330 1530 1730 1930 osservazioni del mare per il Mar Nero, in turco
C 67		Alle 0900 1930 previsioni a 3 giorni per Mar Nero, Mar di Marmara, Mar Egeo e Mar Mediterraneo, in turco
C 67	da Akçabat	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Dikmen	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Dütmen	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da İnebolu	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Pazar	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Yıldıztepe	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.
C 67	da Zonguldak	Alle 0900 1200 1500 1800 2100 OL (1 H prima con ora legale estiva) previsioni per le acque costiere turche del Mar Nero centrale e orientale, in turco e inglese. Trasmissioni ripetute 3 volte a intervalli di 5 minuti.

Le comunicazioni su C 67 avvengono previo contatto su C 16.

RTX (Navtex) [E]

518

F1B

Alle 0040 0440 0840 1240 1640 2040 previsioni del tempo per le aree Georgia e Danubio, in inglese

[A]

490

Alle 0000 0400 0800 1200 1600 2000 previsioni del tempo per le aree Georgia e Danubio, in turco

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 192**

(Scheda 774/2004)

## SEZIONE B

### MARE ADRIATICO - MONTENEGRO

11.37 - 30-V-2007

Bar - Bollettini meteorologici

Sostituire l'intera pagina con:

#### MONTENEGRO

40°01' N - 19°09' E

##### BAR (YUW)

##### AVVISI

RTF (MF)	1720,4	J3E	2 kW	Alle 0850 1420 2050 avvisi di tempesta per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.
RTF (VHF)	C 16			Alle 0850 1420 2050 avvisi di tempesta per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.
	C 24			Alle 0850 1420 2050 avvisi di tempesta per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.

##### BOLLETTINI METEOROLOGICI

RTF (MF)	1720,4	J3E	2 kW	Alle 0850 1420 2050 situazione sinottica e previsioni a 24 H per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.
RTF (VHF)	C 16			Alle 0850 1420 2050 situazione sinottica e previsioni a 24 H per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.
	C 24			Alle 0850 1420 2050 situazione sinottica e previsioni a 24 H per il Mare Adriatico Meridionale, in serbo e inglese.

(Brest, 33/06)

Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 200

(Scheda 1187/2006)

---

### MAR MEDITERRANEO

11.38 - 30-V-2007

Germania - Bollettini meteorologici

Sostituire l'intera pagina con:

#### GERMANIA

##### Note:

- Le seguenti stazioni emettono bollettini meteorologici per il Mediterraneo, ricevibili solo in zone esterne al Mediterraneo stesso.
- I bollettini diffusi dalle stazioni che si riportano di seguito comprendono anche dati relativi a zone di mare non mediterranee. Qui si riportano esclusivamente gli orari ed i contenuti dei bollettini riguardanti il Mediterraneo.

##### DEUTSCHLANDFUNK (DLF) (KÖLN)

##### BOLLETTINI METEOROLOGICI

MW	1269	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
SW	6190	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
FM		F3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco

Le emissioni in FM, per le zone sottoriportate, avvengono tramite antenne posizionate nei luoghi specificati, con le seguenti frequenze (MHz):

a) Schleswig-Holstein / Hamburg:

101,9	da Eutin	103,3	da Flensburg/Eckernförde	88,7	da Hamburg/Pinneberg
104,4	da Heide	107,4	da Helgoland	102,2	da Itzehoe
102,3	da St Peter-Ording	90,3	da Westerland		

b) Mecklenburg-Vorpommern:

107,4	da Anklam	100,3	da Barth	104,3	da Greifswald
98,4	da Heringsdorf	102,1	da Ribnitz-Damgarten	106,5	da Rostock
104	da Rügen/Stralsund	101,9	da Wismar		

## SEZIONE B

c) Bassa Sassonia / Bremen:	101,8	da Aurich	107,1	da Bremen	103,4	da Bremerhaven
	101,6	da Cuxhaven				

### DEUTSCHLANDRADIO (BERLIN)

#### BOLLETTINI METEOROLOGICI

MW	177	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) bollettino meteo e previsioni per 3 giorni per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
SW	6005	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) bollettino meteo e previsioni per 3 giorni per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
FM		F3E	Alle 2105 OL (solo in estate) bollettino meteo e previsioni per 3 giorni per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco

Le emissioni in FM avvengono tramite antenne posizionate nei luoghi sotto specificati, con le seguenti frequenze (MHz):

89,6	da Berlin	100,3	da Bremen	106,2	da Bremerhaven
107,7	da Cuxhaven	96,9	da Dequede	93,4	da Emden
103,1	da Eutin	92,1	da Flensburg	101,7	da Garding
101,4	da Garz	105,0	da Güby	89,1	da Hamburg
103,0	da Helgoland	97,1	da Helpferberg	104,7	da Kiel
96,7	da Marlow	95,3	da Schwerin	103,9	da Westerland

### DEUTSCHLANDRADIO, KULTUR

#### BOLLETTINI METEOROLOGICI

LW	177	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
SW	6005	A3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco
FM		F3E	Alle 2105 OL (solo in estate) previsioni per 24 H per il Mediterraneo Occidentale, in tedesco

Le emissioni in FM, per le zone sottoriportate, avvengono tramite antenne posizionate nei luoghi specificati, con le seguenti frequenze (MHz):

a) Schleswig-Holstein / Hamburg:

103,1	da Eutin	92,1	da Flensburg	89,1	da Hamburg/Pinneberg
92,2	da Heide	103	da Helgoland	105,5	da Henstedt-Ulzburg
101	da Husum	97,5	da Itzehoe	104,7	da Kiel
95,3	da Lübeck	95,2	da Rendsburg	105	da Schleswig
101,7	da St Peter-Ording	104,2	da Süderlügum	103,9	da Westerland

b) Mecklenburg-Vorpommern:

97,1	da Anklam	96,7	da Barth	106,8	da Greifswald
107,1	da Heringsdorf	96,7	da Ribnitz-Damgarten	96,7	Rostock / Marlow
101,4	da Rügen/Stralsund	95,3	da Schwerin / Wismar		

c) Bassa Sassonia / Bremen:

106,9	da Aurich	100,3	da Bremen	106,2	da Bremerhaven
107,7	da Cuxhaven	93,4	da Emden	89	da Jever
105,3	da Norden	102,8	da Oldenburg	106,2	da Wilhelmshaven

(Brest, 50/06)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 208**

(Scheda 62/2007)



## SEZIONE B

### MAR MEDITERRANEO

11.39 - 30-V-2007

Germania - Bollettini meteorologici

Sostituire l'intera pagina con:

**OFFENBACH (MAIN) / PINNEBERG (DDH) (DDK)**  
(Tavola V/14)

#### BOLLETTINI METEOROLOGICI

RTX

(Programma 1)	4583 (DDK2)	F1B
(Programma 1)	7646 (DDH7)	F1B
(Programma 1)	10100,8 (DDK9)	F1B

(Programma 2)	147,3 (DDH47)	F1B
(Programma 2)	11039 (DDH9)	F1B
(Programma 2)	14467,3 (DDH8)	F1B

Programma 1 (inglese):

Alle 0200 0440 0735 1035 1335 1635 1935 2235 FM 13-XI Ext. SHIP, ship reports codificati dal Mare del Nord, Oceano Artico, Oceano Atlantico e Mar Mediterraneo.  
Alle 0415 1610 situazione e previsione per 5 giorni per il Mar Mediterraneo.  
Alle 1015 2215 situazione e previsione per 2 giorni per il Mar Mediterraneo Occidentale (Alboran - Tunisi).  
Alle 1115 1557 2315 situazione e previsione per 2 giorni per il Mar Mediterraneo Orientale (Tunisi E – Rodi/Cipro).  
Alle 1550 situazione del tempo e previsione per 24 H per il Mar Mediterraneo.  
Programma 2 (tedesco):  
Alle 0130 0430 0730 1030 1330 1630 1930 2230 report dalle stazioni meteo del Mediterraneo.  
Alle 0135 0535 1120 2305 situazione a medio termine e previsione per 5 giorni per il Mar Mediterraneo.  
Alle 0840 situazione e previsione per 2 giorni per il Mar Mediterraneo Occidentale (Alboran - Tunisi).  
Alle 0930 situazione e previsione per 2 giorni per il Mar Mediterraneo Orientale (Tunisi E – Rodi/Cipro).  
Alle 1440 ripetizione della situazione a medio termine delle 0840 per il Mar Mediterraneo Occidentale.  
Alle 1530 ripetizione della situazione a medio termine delle 0930 per il Mar Mediterraneo Orientale.  
Alle 1545 ripetizione della situazione a medio termine delle 1035 per il Mar Mediterraneo Orientale.  
Alle 1610 bollettino meteo marino in formato testo per il Mar Mediterraneo.  
Alle 1735 ripetizione della situazione a medio termine delle 1120 per il Mar Mediterraneo.  
Alle 2040 situazione per il Mar Mediterraneo Occidentale.  
Alle 2130 situazione per il Mar Mediterraneo Orientale.

(Brest, 50/06)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 209**

(Scheda 62/2007)

## SEZIONE B

### MAR MEDITERRANEO

11.40 - 30-V-2007

Germania - Radio Facsimile

Sostituire l'intera pagina con:

#### GERMANIA

##### OFFENBACH (MAIN) / PINNEBERG

##### Frequenze (kHz)

3855  
7880  
13882,5

##### Programma

Ora UTC	Tipo	Formato	Indice di cooperazione
15.20	Carta della condizione dei ghiacci per Mar Baltico Occidentale o aree speciali (0900)	BQ2	120/576
15.40	Carta della condizione dei ghiacci per Mar Baltico Occidentale o aree speciali (0900)	BQ3	120/576
04.30 16.00	AS Carta del tempo al suolo (0000) (1200)	NA	120/576
05.12	FS Previsione a 30H della pressione al suolo (1800)	NA	120/576
05.25 18.00	AS Analisi della pressione al suolo con dati plottati, ghiacci (0000) (1200)	NT1	120/576
05.46 18.21	Informazioni sulle tempeste tropicali nel N Atlantico (stagionale) (0300) (1500)	NA	120/576
05.59	FU/FS Previsione a 12H e 24H a 500 hPa, isoterme, pressione al suolo (0000)	NA	120/576
06.12	FU Previsione a 12H e 24H a 850 hPa, isoterme, umidità relativa a 700 hPa (0000)	NA	120/576
06.25	FU/FS Previsione a 36H e 48H a 500 hPa, isoterme, pressione al suolo (0000)	NA	120/576
06.38	FU Previsione a 36H e 48H a 850 hPa, isoterme, umidità relativa a 700 hPa (0000)	NA	120/576
06.51	FU/FS Previsione a 60H e 72H a 500 hPa, isoterme, pressione al suolo (0000)	NA	120/576
07.04	FU Previsione a 60H e 72H a 850 hPa, isoterme, umidità relativa a 700 hPa (0000)	NA	120/576
18.34	FS Previsione a 24H della pressione al suolo (1200)	NA	120/576
07.17	FS Previsione a 30H della pressione al suolo (1800)	NA	120/576
07.30 18.47	FS Previsione a 48H della pressione al suolo (0000) (1200)	NA	120/576
07.43	AS Analisi della pressione al suolo con dati plottati, ghiacci (0000)	NT1	120/576
08.04 1900	FS Previsione a 72H della pressione al suolo (0000) (1200)	NA	120/576
08.17	FS Previsione a 96H della pressione al suolo (0000)	NA	120/576
08.30 19.13	FX Previsione a 24H di mare e onda, vento (10 m) (0000) (1200)	NA	120/576
08.42 19.26	FX Previsione a 48H di mare e onda, vento (10 m) (0000) (1200)	NA	120/576
08.54 19.39	FX Previsione a 72H di mare e onda, vento (10 m) (0000) (1200)	NA	120/576
09.06	FX Previsione a 96H di mare e onda, vento (10 m) (0000)	NA	120/576
09.30 21.00	Carta della condizione dei ghiacci Atlantico NW (0000) (1200)	NT2/NT3	120/576
09.45	AS Temperatura della superficie del mare per Mare del Nord (0000)	EN	120/576
17.00	Carta dei ghiacci per Mar Baltico Occidentale (0000)	BQ1	120/576
21.15	Carta della condizione dei ghiacci per Mar Baltico Occidentale (1500)	BQ2	120/576
10.29 21.37	FX Previsione a 48H delle onde (0000) (1200)	NT4	120/576
10.50 22.00	AS Carta del tempo al suolo (0600) (1800)	NA	120/576
11.11	Trasmissione programma		120/576
11.32	Carta test		120/576
11.45	AS Carta del tempo al suolo (0600)	NA	120/576

##### Mappe

	limiti				scala
<b>BQ1</b>	58°00'N – 008°00'E	58°00'N – 016°00'E	53°00'N – 008°00'E	53°00'N – 016°00'E	
<b>BQ2</b>	66°00'N – 012°00'E	66°00'N – 030°00'E	57°00'N – 012°00'E	57°00'N – 030°00'E	
<b>BQ3</b>	58°00'N – 008°00'E	58°00'N – 022°00'E	54°00'N – 008°00'E	54°00'N – 022°00'E	
<b>EN</b>	60°00'N – 009°00'W	62°00'N – 012°00'E	50°00'N – 004°00'W	51°00'N – 012°00'E	1:2000000
<b>NA</b>	43°00'N – 067°00'W	61°00'N – 079°00'E	19°00'N – 027°00'W	27°00'N – 033°00'E	1:20000000 1:15000000
<b>NT1</b>	41°00'N – 114°00'W	60°00'N – 036°00'E	14°00'N – 070°00'W	21°00'N – 013°00'W	1:15000000
<b>NT2</b>	59°00'N – 082°00'W	61°00'N – 028°00'W	43°00'N – 070°00'W	44°00'N – 035°00'W	
<b>NT3</b>	53°00'N – 070°00'W	52°00'N – 026°00'W	36°00'N – 063°00'W	36°00'N – 033°00'W	
<b>NT4</b>	48°00'N – 117°00'W	63°00'N – 042°00'E	05°00'N – 063°00'W	10°00'N – 018°00'W	1:15000000

Nota: Tutte le carte sono in proiezione Stereografica Polare, tranne la BQ2 e la BQ3 che sono in Mercatore

(Taunton, Wk 28/04)

Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 218

(Scheda 774/2004)

**SEZIONE B**

**MAR MEDITERRANEO**

**11.41 - 30-V-2007**

**Germania - Radio Facsimile**

**Cancellare il contenuto dell'intera pagina.**

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 219**

(Scheda 774/2004)

---

**MAR MEDITERRANEO**

**11.42 - 30-V-2007**

**Germania - Radio Facsimile**

**Cancellare il contenuto dell'intera pagina.**

(Taunton, Wk 28/04)

**Radioservizi Parte II, ed. 1995, pag. 220**

(Scheda 774/2004)

SEZIONE B

B4 - AVVISI DI CARATTERE GENERALE

MAR MEDITERRANEO

● (G)

11.43 - 30-V-2007

Ricerche idrocarburi - Piattaforme mobili

**Riferimento:** A.N. (G) n. 12 della Premessa agli Avvisi ai Naviganti 2007

Sono in **neretto** le piattaforme che hanno cambiato posizione rispetto all'avviso precedente.

Nome	Lat.	Long.
<i>Sconosciuta</i>	31°24.1'N - 030°12.0'E	
<i>Sconosciuta</i>	31°24.5'N - 030°14.2'E	
Sneferu	31°26.2'N - 032°58.0'E	
<i>Sconosciuta</i>	31°27.3'N - 030°05.7'E	
Port Fouad (SE-1)	31°29.7'N - 032°34.7'E	
Port Fouad (M-SE2)	31°30.9'N - 032°31.6'E	
<i>Sconosciuta Egypt 4/97</i>	31°33.0'N - 032°16.0'E	
Port Fouad	31°33.7'N - 032°29.3'E	
Darfeel (1)	31°34.0'N - 032°26.0'E	
Darfeel	31°34.3'N - 032°26.1'E	
<i>Sconosciuta</i>	31°34.5'N - 030°07.3'E	
Merseak Andeur	31°34.8'N - 032°32.1'E	
<i>Sconosciuta</i>	31°34.8'N - 030°07.8'E	
Nidoco 9	31°35.0'N - 031°16.1'E	
<i>Sconosciuta Egypt 3/97</i>	31°35.0'N - 032°26.0'E	
Sedco Forex Express 1	31°35.1'N - 029°29.1'E	
Senefru	31°35.3'N - 031°36.8'E	
Ocean Lexington	31°37.7'N - 029°53.4'E	
Karous (1)	31°37.8'N - 032°14.1'E	
Baltim S-1	31°39.5'N - 031°14.3'E	
Wakar	31°42.3'N - 032°24.5'E	
<i>Sconosciuta Egypt 1/97</i>	31°43.0'N - 032°17.0'E	
<i>Sconosciuta Egypt 2/97</i>	31°43.0'N - 032°25.0'E	
Pride North America	31°43.2'N - 029°51.2'E	
Mari - B	31°44.1'N - 034°17.6'E	
Glomar Adriatic X	31°45.5'N - 032°30.8'E	
Rosetta 2	31°45.8'N - 030°34.5'E	
Merseak Gardein	31°46.0'N - 030°34.5'E	
Baltim East	31°46.9'N - 031°14.7'E	
Key Manhattan	31°50.1'N - 032°09.3'E	
Rosetta1	31°50.8'N - 030°31.2'E	
Maerks Gardin	31°50.8'N - 030°38.0'E	
Glomar Adriatic IV	31°51.7'N - 032°06.4'E	
Temsah	31°51.7'N - 032°06.4'E	
Egypt	31°52.2'N - 032°48.2'E	
<i>Sconosciuta Egypt 5/97</i>	31°54.0'N - 032°00.0'E	
West Aken	31°54.9'N - 031°54.1'E	
Happy	31°55.1'N - 031°51.3'E	
DR Stewart	31°55.2'N - 031°51.3'E	
Key Singapore	31°55.2'N - 031°51.2'E	
Adrytic 4	31°55.5'N - 032°31.3'E	
<i>Sconosciuta MODU A7</i>	31°56.5'N - 031°09.4'E	
Perro Negro 4	32°03.5'N - 031°00.3'E	
Scarabeo - 4	32°05.6'N - 031°04.3'E	
Scarabeo - 6	32°06.2'N - 030°32.1'E	
<i>Sconosciuta MODU A3</i>	32°06.5'N - 031°20.5'E	
Rashid Petroleum V	32°06.7'N - 030°58.5'E	
<i>Sconosciuta MODU A6</i>	32°08.0'N - 031°20.0'E	
<i>Sconosciuta MODU A2</i>	32°09.0'N - 031°24.1'E	
<i>Sconosciuta MODU A1</i>	32°09.4'N - 031°20.5'E	
<i>Sconosciuta MODU A5</i>	32°09.7'N - 031°22.0'E	
Jim Cunningham	32°10.0'N - 032°49.2'E	
Scarabeo 3	32°11.8'N - 032°03.1'E	
<i>Sconosciuta MODU A4</i>	32°14.1'N - 030°54.1'E	
Atwood Hunter	32°54.0'N - 015°18.0'E	

## SEZIONE B

Expedition	33°03.6'N - 030°08.2'E
Ifa III	33°26.5'N - 011°18.1'E
<b>Enscò 105</b>	<b>32°22.5'N - 011°52.1'E</b>
Santa Fe 136	33°41.4'N - 011°38.7'E
Sabrata	33°45.1'N - 012°41.0'E
Ocean Spur	33°46.4'N - 011°49.7'E
Didon	33°47.2'N - 011°53.6'E
Estruc. Didon	33°47.7'N - 011°52.5'E
Estruc. Didon	33°47.9'N - 011°53.5'E
Trident IV-A	33°50.4'N - 010°36.4'E
BD1	33°51.7'N - 012°03.5'E
Amilcar	34°05.0'N - 011°34.0'E
Ashtart 6	34°17.0'N - 011°25.3'E
Pride Sea Explorer	34°21.1'N - 011°52.0'E
Miskar	34°22.0'N - 011°52.0'E
Sea Explorer	34°22.5'N - 011°32.0'E
7 November	34°23.0'N - 012°15.0'E
Isis	34°34.1'N - 012°31.6'E
Cercina III	34°41.4'N - 011°05.8'E
Cercina VII	34°41.8'N - 011°05.2'E
Cercina II	34°43.6'N - 011°06.6'E
Cercina VI	34°44.2'N - 011°05.4'E
Cercina I	34°44.7'N - 011°05.7'E
Saipem 7000	35°47.0'N - 014°30.5'E
Zagreb 1	35°47.5'N - 014°30.5'E
Pride Venezuela	36°16.5'N - 011°39.7'E
Oudna	36°16.9'N - 011°39.6'E
Pride North Sea	36°21.1'N - 011°48.4'E
<i>Sconosciuta</i>	40°50.0'N - 018°17.0'E
Atwood Southern Cross	41°12.6'N - 031°07.2'E
Prometeu	41°18.7'N - 029°52.7'E
Glomar Explorer	41°42.3'N - 004°04.7'E
Perro Negro II	42°13.1'N - 014°36.7'E
Adriatic 1	42°48.5'N - 014°22.7'E
Sivash	43°02.5'N - 028°13.1'E
Bonaccia	43°36.0'N - 014°21.2'E
Noble Carl Norberg	43°59.4'N - 014°06.2'E
Marica	44°04.3'N - 014°00.6'E
RW Mowell	44°12.7'N - 012°42.3'E
Steward	44°12.8'N - 012°46.6'E
Morena I	44°13.6'N - 012°29.0'E
Annabella	44°13.7'N - 013°04.4'E
<b>Labin</b>	<b>44°18.3'N - 012°37.6'E</b>
Ika-A	44°21.5'N - 013°29.3'E
Ida-B	44°26.8'N - 013°28.8'E
Ida-C	44°27.7'N - 013°30.3'E
Armida 1	44°28.5'N - 012°27.2'E
Saturn	44°33.9'N - 029°24.7'E
Jupiter	44°29.0'N - 029°39.0'E
Ida-A	44°29.7'N - 012°26.7'E
Adriatic Sea	44°29.8'N - 013°26.7'E
<i>Sconosciuta</i>	44°30.0'N - 013°00.0'E
Galloway	44°30.0'N - 013°01.1'E
RT Mayer	44°32.8'N - 012°29.7'E
F.Gloria	44°36.0'N - 029°21.5'E
Ivana C	44°37.0'N - 013°11.3'E
Ivana B	44°41.2'N - 013°13.1'E
Ivana E	44°44.7'N - 013°14.8'E
Ivana K	44°44.7'N - 013°18.0'E
Ivana D	44°47.0'N - 013°15.8'E
Tavrida	45°15.5'N - 031°40.5'E
Numero 11	45°40.4'N - 031°41.3'E

Ulteriori varianti saranno radiodiffuse dal servizio NAVAREA III e, per le coste italiane, anche dalle stazioni costiere italiane (vedere Radioservizi per la Navigazione - Parte I - Capitolo VII)

**Premessa agli Avvisi ai Naviganti e Avvisi di carattere generale I.I.3146, ed. 2007**

(Scheda 785/2007)

(Sostituisce l'A.N. 10.71/2007).

**SEZIONE B**

**B5 - AVVISI PER I CATALOGHI**

**11.44 - 30-V-2007**

Idrogr.	Idrogr. Rid/Part	N. pag. Catalogo	N. Pubbl.	Titolo	Anno Edizione	Cat.
I	-	74	I.I. 3002	Mediterraneo allargato carte e pubblicazioni estere (Per uso esclusivo Difesa)  Nuova edizione. Sostituisce l'edizione precedente.	2007	-

**Catalogo I.I.3001, ed. 2006 (22)**

(Nota di sped. 11/2007)

**B6 - AVVISI PER ELENCO FARI**

**11.45 - 30-V-2007**

**MAZARRON**

<b>0120.5</b>	- Dique de abrigo -- Spigolo	37 33.9 Q(3) W 10s 1 15.3	7	3	T.ta cardinale E ↑ 3	<b>0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 7.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>0121</b> E0120.5	-- Estr	37 33.9 FI(4) R 11s 1 15.3	7	5	PI rosso 3	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 4.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>0121.2</b> E0120.7	- Islote La Galerica	37 34.0 FI(4) G 11s 1 15.3	9	3	T.ta □/ba 7	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 4.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>0121.35</b>	- Contradique -- Estr N	37 33.9 FI G 5s 1 15.4	6	3	PI verde 3	<b>0.5 - 4.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>0121.37</b>	-- Spigolo SE	37 33.9 FI(2) G 7s 1 15.4	5	1	PI verde 3	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 4.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							

## SEZIONE B

<b>0121.38</b>	- Darsena turistica -- A dritta	37 33.8 FI(3) G 9s 1 15.4	4	1	PI verde 3	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 4.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>0121.4</b> E0121.5	-- A sinistra	37 33.8 FI(2+1) R 21s 1 15.4	4	2	PI rosso verde e rosso 3	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 4.5 - 0.5 - 13.5</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>DENIA</b>							
<b>0194</b>	- <i>Boa</i>	38 50.8 FI(3) R 9.5s 0 07.5	...	5	<i>Tr laterale sinistra</i> □ 4	<b>0.5 - 1.5 - 0.5 - 1.5 - 0.5 - 5.0</b>	11.45 2007
(Scheda 646/2007)							
<b>TARRAGONA</b>							
<b>0300.233</b>	- Dique de Levante -- <i>Cassoni galleggianti</i>					<b>soppresso</b>	11.45 2007
(Scheda 719/2007)							
<b>ROSIGNANO MARITTIMO</b>							
<b>1974</b>	- Porto turistico "Cala de' Medici" -- Molo sopraflutto, estr	43 23.8 FI G 3s 10 25.3	10	6	PI verde	<b>1 - 2</b> <b>P</b>	11.45 2007
(Scheda 776/2007)							
<b>1974.3</b>	-- Molo sottoflutto, estr	43 23.8 FI R 3s 10 25.4	8	6	PI rosso	<b>1 - 2</b> <b>P</b>	11.45 2007
(Scheda 776/2007)							
<b>TARANTO</b>							
<b>3437.3</b>	- Porto Industriale Esterno -- <i>Boa</i>	40 29.7 FI Y 5s 17 08.8	2	3	<i>Segnale speciale</i> ☒	<b>1 - 4</b> <b>P</b> Segnala l'accesso al molo polisettoriale	11.45 2007
(Scheda 771/2007)							
<b>MALAMOCCO</b>							
<b>4140</b> E2467	- Diga S, estr	45 19.8 FI R 3s 12 20.2 FR	16	8	Tci rossa 14	<b>0.5 - 2.5</b> Osc 290 - 60 (130) VIS 290 - 60 (130)	11.45 2007
(Scheda 778/2007)							
<b>4141</b>	- Nuova diga foranea, estr E	45 19.7 FI R 5s 12 20.7	18	8	T rossa	<b>1 - 4</b>	11.45 2007
(Scheda 778/2007)							
<b>4141.5</b>	- Nuova diga foranea, estr W	45 19.6 FI Y 3s 12 19.8	16	8	C/Ris segnale speciale	<b>0.5 - 2.5</b>	11.45 2007
(Scheda 768/2007)							

Elenco Fari I.I.3134, ed. 2006

## SEZIONE C

### C1 - INFORMAZIONI NAUTICHE

- Informazioni Nautiche annullate con il presente fascicolo:

D07001/07      E11001/07      I20002/06      L51001/06      S52002/07      T46001/07

- Informazioni Nautiche in vigore:

<b>B02007/06</b>	D08001/07	G16001/07	I24001/05	N32003/07	S38002/06	S52001/07
B02008/06	D10002/06	G16002/07	I24004/05	N32004/07	S39001/06	S52003/07
B02001/07	D10001/07	G17002/06	I24005/05	N33001/05	S39002/06	T44002/06
B02003/07	D12001/07	G18005/05	I24002/06	N33001/07	S39001/07	T44003/06
B02004/07	<b>E11001/06</b>	G18002/06	I24003/06	N33003/07	S39002/07	T44002/07
B02005/07	E11002/07	G19002/06	I26001/06	N33004/07	S39003/07	T45002/06
B02006/07	E11003/07	G19005/06	<b>L26007/04</b>	N34001/07	S39004/07	T46002/06
B02007/07	E12001/06	G19006/06	L26005/05	NNN001/07	S40001/04	T46004/06
B03001/07	E13001/07	G19007/06	L26001/06	<b>P35002/06</b>	S40003/07	T46005/06
B54001/07	<b>F04005/06</b>	G19003/07	L26002/06	P35002/07	S40004/07	T46006/06
<b>D05004/06</b>	F04006/06	G19004/07	L26004/06	P35003/07	S40005/07	T46002/07
D05001/07	<b>G14007/06</b>	G19005/07	L26006/06	P36001/07	S40007/07	T46003/07
D05002/07	G14001/07	G19006/07	L26001/07	P37003/05	S40008/07	T47001/06
D06012/04	G14002/07	G19007/07	LLL001/07	P37002/06	S41004/06	T47001/07
D06003/06	G15001/05	<b>H02001/06</b>	L53001/06	P37003/06	S41001/07	T48001/06
D06004/06	G15008/06	<b>I19001/06</b>	<b>M22001/07</b>	P37001/07	S42001/07	
D07002/06	G15001/07	I20005/06	M29002/05	P38003/05	S43001/06	
D07004/06	G15002/07	I20001/07	M29002/06	P38002/06	S43001/07	
D07002/07	G15003/07	I23001/06	M29001/07	P38003/06	S44001/06	
D07003/07	G16002/04	I23002/06	M30001/05	PPP001/07	SSS001/07	
D08009/06	G16004/06	I24010/04	M31001/04	PPP002/07	S52001/06	
D08001/07	G16005/06	I24011/04	<b>N32001/07</b>	<b>S38001/06</b>	S52002/06	

- Nuove Informazioni Nautiche emesse con il presente fascicolo:

#### **D07004/07 ARENZANO**

##### **Lavori in corso**

Sono in corso lavori di ristrutturazione e riconformazione portuale. A causa degli stessi il porto di Arenzano è interdetto a tutte le unità ad eccezione dei pescherecci ed unità dei subacquei già presenti ed autorizzate. Le unità navali in transito prestino la massima attenzione ai mezzi navali impegnati nelle suddette operazioni, mantenendo una distanza minima di 25 m dagli stessi ed, altresì, a prestare la massima attenzione alla presenza di un isolotto artificiale, al momento non segnalato, semisommerso, che si estende per circa 70 m dalla diga foranea mantenendo una distanza minima di 100 m da tale diga.

A causa dei suddetti lavori i fanali di entrata in porto potrebbero essere spenti.

I lavori avranno termine presumibilmente ad ottobre 2007.

(Capitaneria di Porto di Genova - Ordinanze 299/06 - 66/07).

#### **Carte 2 - 106 INT3360 - 909/10 - 7305**

(Scheda 720/2007)

#### **E13002/07 MONTALTO DI CASTRO**

##### **Dragaggi**

Nello specchio acqueo antistante la foce del Fiume Fiora sono in corso lavori di dragaggio dei fondali. Unità in transito prestino la massima attenzione.

(Capitaneria di Porto di Civitavecchia - Fg. 7/8328/Tec. del 15.05.07).

#### **Carta 6**

(Scheda 765/2007)



## SEZIONE C

### L53002/07 GELA

#### Rilievi

Sono in corso campionamenti di sedimenti marini e rilievi batimetrici nell'area delimitata dai seguenti punti:

- a) 37°02'33"N - 014°17'24"E;
- b) 36°55'07"N - 014°11'58"E;
- c) 36°54'51"N - 014°12'33"E;
- d) 37°02'16"N - 014°17'59"E.

Durante lo svolgimento dei lavori tutte le unità in transito devono tenersi ad almeno 500 m di distanza dal mezzo impegnato negli stessi.

(Capitaneria di Porto di Gela - Ordinanza 11/2007)

**Carte 19 - 20 - 263**

(Scheda 758/2007)

### M22002/07 PALIZZI MARINA

#### Impianto mitili

Nello specchio acqueo antistante il Comune di Palizzi, posto a 1,3 M dalla costa, esiste un impianto di maricoltura. L'area interessata è delimitata dai seguenti punti:

- a) 37°53'33"N - 015°59'49"E;
- b) 37°53'35"N - 016°00'18"E;
- c) 37°53'53"N - 016°00'15"E;
- d) 37°53'49"N - 015°59'44"E.

L'impianto è segnalato al centro da una boa luminosa posizionata in 37°53'29"N - 016°00'07"E e con la seguente caratteristica **FI.Y4s**. Sono presenti inoltre quattro boe diurne, radarabili e di colore giallo poste ai vertici del predetto impianto.

(Capitaneria di Porto di Reggio Calabria - Ordinanza 13/2007)

**Carte 23 - 918**

(Scheda 590/2007)

### MMM001/07 MARE IONIO

#### Correntometri

Nelle seguenti posizioni e profondità, per una durata di circa sei mesi, sono state posizionate tre stazioni sismiche da fondo:

- a) 35°59'36"N - 016°30'30"E, profondità 3547 m;
- b) 35°59'42"N - 018°00'18"E, profondità 4018 m;
- c) 36°47'54"N - 017°14'36"E, profondità 3418 m.

**Carte 435 INT306 - 436 - 437 INT307**

(Scheda 767/2007)

### T44003/07 PORTO GARIBALDI

#### Lavori in corso

È stata installata una piattaforma su cui poggia una stazione di pompaggio necessaria per il ripascimento del tratto di spiaggia sul Lido Spina Sud delimitata dai seguenti punti:

- A - 44°38'16.0"N - 012°15'58.8"E
- B - 44°38'16.0"N - 012°16'00.5"E
- C - 44°38'14.0"N - 012°16'00.5"E
- D - 44°38'14.0"N - 012°15'58.8"E

Suddetta piattaforma ha una segnalazione notturna a luce gialla intermittente.

(Ufficio Circondariale Marittimo di Porto Garibaldi - Msg 117 in data 19.01.2007).

**Carte 37 - 7110**

(Scheda 116/2007)

### T46004/07 CHIOGGIA

#### Ripopolamento/mitili/pesca

Sono in corso lavori per la realizzazione di un impianto di allevamento mitili nello specchio acqueo antistante la Sacca degli Scardovari. L'area interessata è delimitata dai seguenti punti:

- a) 44°49'55"N - 012°29'50"E;
- b) 44°49'39"N - 012°30'30"E;
- c) 44°49'27"N - 012°29'30"E;
- d) 44°49'12"N - 012°30'10"E.

Per tutta la durata dei lavori le unità in transito devono navigare a lento moto evitando di intralciare i lavori.

(Capitaneria di Porto di Chioggia - Ordinanza 19/2007)

**Carte 37 - 38 - 7110 - 7111**

(Scheda 804/2007)

## SEZIONE C

### C2 - AVVISI NTM III

- Avvisi NTM III annullati con il presente fascicolo:

0100/07 0168/07 0169/07

- Avvisi NTM III in vigore:

0717/05	0306/06	0526/06	0003/07	0051/07	0127/07	0170/07
0004/06	0343/06	0568/06	0004/07	0054/07	0128/07	0171/07
0046/06	0348/06	0569/06	0011/07	0063/07	0129/07	0179/07
0052/06	0365/06	0580/06	0013/07	0067/07	0130/07	0183/07
0059/06	0388/06	0583/06	0014/07	0071/07	0139/07	0184/07
0093/06	0395/06	0586/06	0015/07	0073/07	0147/07	
0103/06	0420/06	0589/06	0016/07	0075/07	0153/07	
0195/06	0437/06	0591/06	0017/07	0086/07	0154/07	
0232/06	0460/06	0599/06	0018/07	0106/07	0155/07	
0249/06	0475/06	0603/06	0023/07	0108/07	0156/07	
0302/06	0486/06	0605/06	0034/07	0121/07	0161/07	
0306/06	0498/06	0003/07	0038/07	0127/07	0162/07	

- Nuovi Avvisi NTM III emessi con il presente fascicolo:

#### 0189/07 BLACK SEA

Scientific research by R/V "BILIM-2" between 07 MAY and 07 JUN 07 in area bounded by:

- a) 41°19.5'N - 028°45.0'E, (shore);
- b) 42°10.0'N - 028°45.0'E;
- c) 42°10.0'N - 030°15.0'E;
- d) 42°10.0'N - 032°45.0'E;
- e) 42°10.0'N - 034°45.0'E;
- f) 42°50.0'N - 036°15.0'E;
- g) 41°50.0'N - 040°45.0'E;
- h) 41°07.0'N - 040°45.0'E, (shore).

Wide berth requested.

#### Carta 350 INT302

(Scheda 785/2007)

#### 0201/07 MARMARA SEA

Scientific operations by R/V "L'ATALANTE" in Marmara Sea, till 11JUN 07.

(Scheda 785/2007)

#### 0206/07 TUNISIA

Drilling operations by "ENESCO 105" from 15 MAY 07 to 15 NOV 07 in psn 34°22.6'N - 011°52.1'E. 1000 metres berth requested.

#### Carte 946 - 960

(Scheda 785/2007)

#### 0207/07 MALTA

Seismic survey operations by M/V "GEOMARINER", from 22 MAY 07 till 12 JUN 07 in area bounded by:

Parallels: 34° 30' N and 35° 07' N;

Meridians: 014° 30' E and 015° 10' E.

Towing a cable 8 Km long.

(Scheda 785/2007)

#### 0211/07 SICILIA STRAIT

Unmanned small 4 metres length yellow colour in vicinity 37°04.7'N - 012°03.4'E, adrift.

#### Carta 948

(Scheda 785/2007)

# Scheda di segnalazione per notizie idrografiche/reclamo

La presente scheda può essere inviata tramite telefax al nr. 010 261400 o in busta regolarmente affrancata a :  
Istituto Idrografico della Marina – 16100 Genova P.C.

Indicare sempre il numero della carta o della pagina della pubblicazione a cui si fa riferimento. Vedasi anche I.I.3147 par. 1.

Carta Nautica n° \_\_\_\_\_

Portolano n° \_\_\_\_\_ pag. \_\_\_\_\_

Elenco Fari Parte Prima pag. \_\_\_\_\_

Elenco Fari Parte Seconda pag. \_\_\_\_\_

Radioservizi Parte Prima pag. \_\_\_\_\_

Radioservizi Parte Seconda pag. \_\_\_\_\_

Avviso ai Naviganti n° \_\_\_\_\_

Informazione Nautica n° \_\_\_\_\_

## **NOTIZIA IDROGRAFICA** (All'attenzione dell'ufficio DD NN)

### DESCRIZIONE DELLA SEGNALAZIONE

---

---

---

---

---

---

---

---

### INDICAZIONI DEL MITTENTE

Data del rilievo: \_\_\_\_\_

In navigazione: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

Posizione: lat. \_\_\_\_\_; long. \_\_\_\_\_

In porto a: \_\_\_\_\_ a bordo della \_\_\_\_\_

## **RECLAMO** (All'attenzione del sistema di gestione qualità)

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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_