

ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - GENOVA

FASCICOLO RIEPILOGATIVO

Relativo al Volume

RADIOSERVIZI PER LA NAVIGAZIONE

Parte II

Edizione 2010

La presente raccolta di Avvisi contiene tutte le varianti in vigore, relative al
RADIOSERVIZI PER LA NAVIGAZIONE – Parte II
ed. 2010
che hanno interessato il volume fino al fascicolo Avvisi ai Naviganti N. 13/26 compreso.

Gli avvisi sono riportati in ordine di pagina.

La raccolta sostituisce i precedenti fascicoli riepilogativi.



© Copyright IIM Genova 2026

Istituto Idrografico della Marina

Passo dell'Osservatorio, 4 – 16135 Genova

Tel.: +39 010 24431 Telefax: +39 010 261400

PEC: maridrografico.genova@postacert.difesa.it

PEI: maridrografico.genova@marina.difesa.it

Sito: www.marina.difesa.it

“Documento ufficiale dello Stato (Legge 02/02/1960, n. 68; DPR 90/2010, articolo 222, comma 1, lettera b e comma 2, lettera a). Questo documento contiene dati protetti da copyright. È consentita solo l'effettuazione di copie a uso esclusivamente interno necessarie per l'aggiornamento della documentazione nautica”.

MAR MEDITERRANEO



16.63 - 7-VIII-2013

Indefinita - INTRODUZIONE

Inserire alla fine del paragrafo "1.1 - INTRODUZIONE" il seguente testo:

Avvertenze relative alla corretta interpretazione delle normative

Ai fini di garantire i massimi livelli di sicurezza della navigazione, l'Istituto Idrografico della Marina fa ogni sforzo possibile per includere su tutta la documentazione nautica ufficiale (Carte e Pubblicazioni) le leggi, i regolamenti e le ordinanze a carattere generale e locale che possano essere di interesse alla navigazione.

Nonostante ciò ogni navigante deve sapere che:

1. non è possibile imputare all'Istituto Idrografico della Marina nessuna responsabilità per tutto quello che può derivare dalla non pubblicazione dei dettagli o dei particolari contenuti in una norma, quali una legge, un regolamento od un'ordinanza, interessante la navigazione marittima;
2. la pubblicazione dei dettagli o dei particolari di una legge, di un regolamento e di un'ordinanza è fatta (quando possibile) solo per incrementare la conoscenza e la consapevolezza dell'importanza della sicurezza nella pianificazione e nella condotta della navigazione marittima ed è importante ricordare che ciò non implica che tutte le leggi, regolamenti ed ordinanze siano riportati nella documentazione nautica ufficiale;
3. è sempre responsabilità del navigante informarsi, conoscere nella loro interezza e rispettare tutte le leggi, i regolamenti e le ordinanze in vigore, nell'area di interesse della navigazione marittima, delle quali è riportata una sintesi sulla documentazione nautica ufficiale.

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 7

(Scheda 1940/2013)

EXTRA MEDITERRANEO

5.43 - 4-III-2026

Indefinita - MET INFORMATION

Sostituire la tabella relativa al "MET Information" con la seguente:

MET Information				
METAREA	Paese Coordinatore	Orari (UTC)	INMARSAT	IRIDIUM
I	Regno Unito	0930-2130, alla ricezione, solo avvisi	AOR-E, IOR	Operativo
II	Francia	1015-2215	AOR-W, AOR-E	Operativo
III	Grecia ¹	1000-2200	AOR-E, IOR	Operativo
IV	Canada (Hudson Bay & Approaches)	0300-1500 ⁵	AOR-W, AOR-E, IOR	Operativo
	Stati Uniti	0430-1030-1630-2230		
V	Brasile	0730-1930	AOR-W, AOR-E, IOR	Operativo
		Avvisi Costieri per Amazon Basin e zone costiere.		
VI	Argentina	0230-1730	AOR-W, AOR-E, IOR	Operativo
VII	Sud Africa	0940-1940 ²	AOR-W, AOR-E, IOR, POR	Operativo
VIII (N)	India	0900-1800 a N di 0°	POR, IOR	Pianificato
VIII (S)	Mauritius / Reunion	0130, 1330 a S di 0° 0000 ³ -0600 ³ -1200 ³ -1800 ³ a S di 0°	POR, IOR	In prova
	Australia	Solo avvisi a S di 0° e a E di 90°E non sono schedulati	POR	Operativo
IX	Pakistan	0700-1900 ⁶	IOR, POR	Operativo
X	Australia	1100-2300	POR	Operativo
		Avvisi Costieri (POR) ⁷		Operativo
XI	Cina	0330-1015-1530-2215	POR	Operativo
	Giappone	0230-0830-1430-2030 a N di 0° 0815-2015 ⁴ a S di 0°		Operativo
XII	USA	0545-1145-1745-2345	AOR-W, AOR-E, POR	Operativo
XIII	Russia	0930-2130	POR	Pianificato
XIV	Nuova Zelanda	Avvisi per le zone High Seas: 0330-0930-1530-2130 Sinossi e previsioni per le zone High Seas: 0930-2130 Situazioni e previsioni solo per la costa della Nuova Zelanda: 0130-1330 ⁸	AOR-W, AOR-E, POR	Operativo
XV	Cile	0100-1330 per Zona 1-8 1450 per Zona 9 0345-1845 per Zona 10	AOR-W, AOR-E	Operativo
XVI	Perù	1115-2315	AOR-W, AOR-E	Operativo
XVII	Canada	0300-1500 ⁵	AOR-W, POR	Operativo
XVIII	Canada	0300-1500 ⁵	AOR-W, AOR-E	Operativo
XIX	Norvegia	1100-2300	AOR-E, IOR	Operativo
XX	Russia	0600-1800	IOR	In prova
XXI	Russia	0600-1800	POR	Pianificato

1) I bollettini schedulati e gli avvisi per il Mediterraneo occidentale sono preparati dalla Francia.

2) Le previsioni per le aree 30°S – 50°E / 50°S – 80°E e gli avvisi di cicloni tropicali per le aree 00°N - 40°S / 30°E - 90°E sono preparati da Réunion.

3) Gli avvisi di cicloni compilati da Réunion non sono schedulati.

segue

- 4) I bollettini schedulati e gli avvisi a S dell'equatore sono preparati dall'Australia.
- 5) Per zone a S di 75°N e solo nei periodi di navigazione.
- 6) Solo se il ciclone/depressione è in sviluppo.
- 7) Gli avvisi AUSCOAST SafetyNET sono trasmessi solo tramite il satellite POR.
- 8) Gli avvisi in vigore emessi nelle ultime 6 settimane vengono trasmessi ogni sabato alle 1205 UTC.

Gli orari di trasmissione delle informazioni MET pubblicati nella tabella precedente riguardano i messaggi meteorologici di routine. Gli avvisi di tempesta vengono trasmessi anche al ricevimento. Le trasmissioni di routine dei *Navigational Warnings* e delle previsioni meteorologiche vengono effettuate a orari programmati su un singolo satellite designato per ogni NAVAREA/METAREA. Le trasmissioni non programmate di messaggi di allerta SAR e gli avvisi di forte maltempo saranno effettuate su tutti i satelliti che servono l'area interessata.

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 74

(Scheda 3324/2025)

(Sostituisce l'AN 12.35/2025).

MAR TIRRENO - ITALIA



12.40 - 10-VI-2015

Indefinita - Servizi meteorologici speciali per la navigazione

Al presente fascicolo degli AA.NN. è allegata la nuova tavola "STAZIONI NAVTEX" Mar Mediterraneo, che sostituisce quella presente.

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 76

(Scheda 1825/2015)

(Sostituisce l'A.N. 7.39/2015).

MAR TIRRENO - ITALIA



11.23 - 27-V-2015

Indefinita - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella relativa al servizio NAVTEX con la seguente:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
R	La Maddalena	518 kHz	41 13 N – 009 24 E
U	Mondolfo		43 45 N – 013 09 E
V	Sellia Marina		38 52 N – 016 43 E
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
I	La Maddalena	490 kHz	41 13 N – 009 24 E
E	Mondolfo		43 45 N – 013 09 E
W	Sellia Marina		38 52 N – 016 43 E
N	Piombino		42°55'N - 010°32'E
Bollettini meteorologici e avvisi			
R: 0250 1050 1450 2250	Avvisi ai naviganti in inglese		
R: 0650 1850	Bollettini meteorologici in inglese		
U: 0320 1120 1520 2320	Avvisi ai naviganti in inglese		
U: 0720 1920	Bollettini meteorologici in inglese		
V: 0330 1130 1530 2330	Avvisi ai naviganti in inglese		
V: 0730 1930	Bollettini meteorologici in inglese		
I: 0120 0520 1320 1720	Avvisi ai naviganti in italiano		
I: 0920 2120	Bollettini meteorologici in italiano		
E: 0040 0440 1240 1640	Avvisi ai naviganti in italiano		
E: 0840 2040	Bollettini meteorologici in italiano		
W: 0340 1140 1540 2340	Avvisi ai naviganti in italiano		
W: 0740 1940	Bollettini meteorologici in italiano		
N: 0210 1010 1410 2210	Avvisi ai naviganti in Inglese		
N: 0610 1810	Bollettini meteorologici in inglese		

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 89

(Scheda 1825/2015)

(Sostituisce l'A.N. 7.40/2015).

MEDITERRANEO OCCIDENTALE - FRANCIA

11.41 - 2-VI-2021

MONACO - Avvisi Meteorologici

Sostituire il Paragrafo "MONACO" con il seguente:

MONACO

MONACO		43° 44' N, 7° 25' E
RTF (HF)	Frequenza	Contenuto trasmissione
0800 1030	4363 (Ch 403)	Bollettino in francese ed in inglese per METAREA III, Mediterraneo Orientale.
0930 1403 1930 LT	8728 (Ch 804)	Bollettino in francese ed in inglese per il Mediterraneo Occidentale.
	13146(Ch 1224)	
	17260(Ch 1607)*	
	22768 (2225)*	
RTF (VHF)	Canale	Contenuto trasmissione
0930 1403 1930 LT	20*	Bollettino in francese ed in inglese per il Mediterraneo Occidentale Nord (Lione, Provenza, Ligure, Maddalena, Elba, Corsica, Sardegna, Minorca, Baleari e Cabrera).
Diffusione continua	23	Bollettino in francese ed in inglese per le acque costiere da St Raphaël a Menton. Il bollettino viene aggiornato 2 volte al giorno.
Diffusione continua	24	Bollettino in francese ed in inglese per le acque costiere della Corsica. Il bollettino viene aggiornato 2 volte al giorno.
Diffusione continua	25	Bollettino in francese ed in inglese per le acque costiere da St Raphaël a Port Camargue. Il bollettino viene aggiornato 2 volte al giorno.

*Le diffusioni su tali frequenze HF e VHF sono sospese fino a nuovo ordine.

RIVIERA RADIO		43° 44' N, 7° 24' E
Frequenza (FM)	Contenuto trasmissione	
106.5 MHz	Previsioni meteorologiche per le acque costiere tra S. Tropez e il confine Italiano e la Corsica.	
Orario: H+06 Min: Lun – Ven 0700 – 2000 LT, 0730, Inglese 0830,0930.		

(SHOM, GAN 19/21)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 95

(Scheda 982/2021)

(Sostituisce l'A.N. 27.40/2020).

MEDITERRANEO OCCIDENTALE - FRANCIA

4.35 - 18-II-2026

Francia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire il contenuto della pagina relativo a "NAVTEX" e "La Garde (CROSS)(MRCC)" con il seguente:

NAVTEX				
Codice Stazione	Stazione	Frequenza		Posizione
W	La Garde	518 kHz	internazionale	43° 06' N - 06° 00' E
S		490 kHz	nazionale	
Bollettini meteorologici e avvisi				
W: 0340 0740 1140 1540 1940 2340		AVURNAVS in Inglese.		
S: 0300 0700 1100 1500 1900 2300		AVURNAVS in Francese.		
LA GARDE (CROSS) (MRCC)		43° 06' N, 6° 00' E		
MF				
Stazione - posizione	Frequenze	Bollettini Meteo	Avvisi ai Naviganti	
La Garde 43 06 N 06 00 E Porquerolles 42 59 N 06 12 E	1696	1000, 1600, 2200, Bollettini meteo previsioni a 24 h e tendenza per le aree da 514 a 516 da 521 a 523 e da 531 a 534 in francese. 1550, Previsioni a 72 h per le aree da 514 a 516, da 521 a 523, e da 531 a 534 in francese.	Alla ricezione, alle: 0103 0503 0903 1303 1703 2103	
La Garde 43 06 N 06 00 E Porquerolles 42 59 N 06 12 E	2677	1000, 1600, 2200, Bollettini meteo, previsioni a 24 h e tendenza per le aree da 514 a 516, da 521 a 523 e da 531 a 534 in francese.	BMS per le aree: 514-516 521-523 e 531-534 in francese	

VHF				
Stazione posizione	Canali	Bollettini Meteo	Avvisi ai Naviganti	
Pic de Néoulus 42 29 N - 2 56 E	64	(Languedoc Roussillon) Bollettini costieri, inclusi BMS, previsioni a 24 h e tendenza dal confine spagnolo a Port-Camargue in francese.	Ogni 30 minuti	Alla ricezione e ogni H+ 03 in francese e inglese
Mont saint Loup (Agde) 43 18 N - 3 30 E	80		0730 1330 1930	
Phare de l'Iledu Planier (La Gatasse) 43 12 N - 5 14 E	80	(Provence) Avvisi di burrasca, Synopsis e previsioni a 24 h per la costa da Port-Camargue a Saint-Raphael in francese	0730 1330 1930	
Mont Coudon (Toulon) 43 10 N - 6 00 E	63		Ogni 30 minuti	
Camarat 43 28 N - 6 54 E	80		0730 1330 1930	
Pic del'Ours(Cannes) 43 28 N - 6 54 E	64	(Cote D'Azur) Bollettini costieri da Saint-Raphael a Mentone in francese	Ogni 30 minuti	
Ersa/Cap Corse 43 58 N - 9 23 E	79	(Corse) Bollettino costiero per la costa della Corsica in francese	0730 1330 1930	
Serra di Pigno (Bastia) 42 41 N - 9 24 E	80			
Conca/Porto Vecchio 41 44 N - 9 23 E	79			
Serragia Pionte Roccapina 41 31 N - 8 58 E	80			
La Punta/Ajaccio 41 57 N - 8 42 E	79			
Piana/golfo de Porto 42 14 N - 8 37 E	80			

(SHOM, GAN 02/26)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 97

(Scheda 29/2026)

(Sostituisce l'AN 20.61/2025).

MAR MEDITERRANEO

2.37 - 21-I-2026

Francia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire il contenuto della pagina con il seguente:

Béar 42 31 N – 3 08 E	13			0915 1400 Avurnav Locali
Cap Corse 43 00 N – 9 21 E				
Cépet 43 05 N – 5 56 E				
Pertusato 41 22 N – 9 11 E				
Porquerolles 42 59 N – 6 12 E	10 13			0930 1415 Avurnav Locali
Sagro 42 48 N – 9 29 E				
Alistro 42 16 N – 9 32 E	13			0945 1430 Avurnav Locali
Camarat 43 12 N – 6 40 E				
Sète 43 24 N – 3 42 E				
Dramont 43 25 N – 6 51 E				1000 1445 Avurnav Locali
La Chiappa 41 36 N – 9 22 E				
L'Espiguette 43 29 N – 4 08 E				
Couronne 43 20 N – 5 03 E				
La Garoupe 43 34 N – 7 08 E				1015 1500 Avurnav Locali
La Parata 41 54 N – 8 37 E				
Bec de L'Aigle 43 10 N – 5 34 E				
Ferrat 43 41 N – 7 20 E	17			
Ile Rousse 42 38 N – 8 55 E	13			

(SHOM, GAN 50/25)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 98

(Scheda 3184/2025)

(Sostituisce l'AN 5.27/2021).

MEDITERRANEO OCCIDENTALE - SPAGNA

17.31 - 24-VIII-2022

Spagna - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire il contenuto dell'intera tabella relativa a "SPAGNA" con la seguente:

SPAGNA

Generalità

Maritime Safety Information – Avvisi di Burrasca, Bollettini meteorologici sono annunciati dai CCR e da MRCC/MRSC sulla 2182 kHz e sul VHF CH 16, prima di essere trasmessi sulla frequenza o sul canale previsto.

Servizi Meteo Internet – www.aemet.es (Istituto Nacional de Meteorologia)

Organización meteorológica mundial – http://www.wmo.int/pages/index_es.html

NAVTEX

Codice Stazione	Stazione	Portata	Frequenza	Posizione
G	Tarifa	300	518 Khz	36 02 N – 5 33 W
X	Valencia (Cabo de la Nao)	220		38 43 N – 0 11 W
T	Tarifa	300	490 Khz	36 02 N – 5 33 W
M	Valencia (Cabo de la Nao)	220		38 43 N – 0 11 W
G: 0900 2100	Zone di copertura: San Vicente, Cádiz, Casablanca, Agadir, Estrecho, Alboran, Palos, Argel			
X: 0750 1950	Zone di copertura: Alborán, Palos, Argel, Baleares, Menorca, Cabrera, Lion, Cerdeña			
T: 1110 2310	Zone di copertura: San Vicente, Cádiz, Casablanca, Agadir, Estrecho, Alboran, Palos, Argel			
M: 1000 2200	Zone di copertura: Alborán, Palos, Argel, Baleares, Menorca, Cabrera, Lion, Cerdeña			

RETE NAZIONALE DEI CENTRI DI SOCCORSO - BOLLETTINI METEO

Stazione costiera	Ch lavoro	
Algeciras CCS	06 - 15	0315 0515 0715 1115 1515 1915 Bollettini meteo per la Baia di Algeciras in Spagnolo e in Inglese
Almeria CCS	72	0415 Bollettini meteo per le acque del Mare di Alborán e Palos durante l'ora legale, bollettini meteo per le acque costiere quando non è in vigore l'ora legale, in Spagnolo e Inglese. Durante l'ora legale le previsioni sono date 1 ora in anticipo. 2015 Bollettini meteo per le acque costiere, Mare di Alborán e Palos, in Spagnolo e Inglese.
Barcelona CCS	10 - 74	Estate 0500 0900 1400 1900 Inverno 0600 1000 1500 2000 Bollettini meteo per le acque costiere di Girona e Barcelona e per le aree marine di Leon, Menorca e Baleari, in Spagnolo e Inglese
Valencia CCS	10 - 74	1003 0410 1303 1533 1810 2333 Bollettini meteo per le acque costiere di Palos, Cabrera e Baleari, in Spagnolo e Inglese
Cartagena CCS	06 - 15	0115 0515 0915 1315 1715 2115 Bollettini meteo per le acque costiere e per le aree marine di Palos e Cabrera in Spagnolo e Inglese
Castellon CCS	11 - 72	Estate 0503 0903 1503 1903 Inverno 0603 1003 1603 2003 Bollettini meteo per le acque costiere in Spagnolo e Inglese
Palma CCS	10 - 72	Estate 0635 0935 1435 1935 Inverno 0735 1035 1535 2035 Bollettini meteo per le acque costiere e per le aree marine di Menorca, Cabrera e Baleari in Spagnolo e Inglese
Tarragona CCS	15	1333 2333 ora locale Bollettini meteo per le acque costiere e per l'area marina delle Baleari in Spagnolo e Inglese

(UKHO, Wk 30/22, 31/22)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 99

(Scheda 1680/2022)

(Sostituisce l'A.N. 27.41/2020).

MEDITERRANEO OCCIDENTALE - SPAGNA

11.38 - 1-VI-2022

Spagna - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire il contenuto dell'intera pagina con la seguente:

CCR LAS PALMAS MMSI 002241026					
RTF VHF					
Stazione costiera		Canale	Avvisi ai Naviganti	Bollettini meteorologici	
Tarifa	Málaga	61	0200 1633	0200 1115 1633	
	Motril	81			
	Cádiz	63			
	Huelva	61			
	Tarifa	83			
Note:	Tutte le stazioni costiere in VHF emettono bollettini meteo previo avviso sul Ch 16				
RTF MF					
CCR	Stazione costiera		Frequenza	Avvisi ai Naviganti	Bollettini meteorologici
Las Palmas	Tarifa Radio	Huelva	1656	0840 2003	0903 1503 2303
		Tutte le stazioni costiere in MF dispongono delle frequenze di 2182 Khz (telefonia) e 2187.5 (DSC)			

CCR VALENCIA MMSI 002241024					
RTF VHF					
Stazione costiera		Canale	Avvisi ai Naviganti	Bollettini meteorologici	
Cabo la Nao	Aguilas (Conil) (Cartagena)	65	0410 1810	0410 1303 1810	
	Cabo de La Nao	04			
	Castellón	63			
	Ibiza (San José)	03			
Cabo de Gata	Cabo de Gata	05			
	Melilla	01			
Palma	Barcelona	60			
	Begur	23			
	Cadaqués	65			
	Menorca	04			
	Palma	07			
	Tarragona	01			
Note:	Tutte le stazioni costiere in VHF emettono bollettini meteo previo avviso sul Ch 16				
RTF MF					
CCR	Stazione costiera		Frequenza	Avvisi ai Naviganti	Bollettini meteorologici
Valencia	Cabo la Nao	La Asomada	1767	0803 1933	1003 1533 2333
	Palma	Marratxi	1755		
	Cabo de Gata	Sabinar	1704	0840 2003	
		Tutte le stazioni costiere in MF dispongono delle frequenze di 2182 Khz (telefonia) e 2187.5 (DSC)			

(UKHO, Wk 18/22)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 101

(Scheda 974/2022)

(Sostituisce l'A.N. 27.42/2020).

MAR MEDITERRANEO

6.31 - 16-III-2016

Marocco - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella "AGADIR" con la seguente:

AGADIR		30° 22' N, 9° 33' W
RTF (MF) Orario di emissione	Frequenza	Contenuto trasmissione
Alla ricezione, H + 33	1911	Bollettini speciali (avvisi di burrasca, tempesta o uragano).
0945 1645 e Su richiesta	1911	Bollettini meteo per la costa del Marocco e previsioni per le aree oceaniche.

(Taunton Wk 6/16)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 102

(Scheda 265/2016)

MEDITERRANEO OCCIDENTALE - TUNISIA

6.32 - 21-III-2012

Tunisia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Inserire prima di LA GOULETTE:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
T	Kelibia	518 kHz	36 48 N – 11 02 E
Bollettini meteorologici e avvisi			
T: 0710 1910	Previsioni del tempo		
T: 0310 0710 1110 1510 1910 2310	Avvisi ai Naviganti		

(Taunton Wk 03/2012)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 104

(Scheda 272/2012)

MAR MEDITERRANEO

11.26 - 30-V-2012

Malta - Avvisi ai naviganti

Inserire dopo MALTA (RCC):

VALLETTA VTS		35° 54' N, 14° 32' E
VHF	Ch 11	
Bollettini Meteorologici		
0803 1203 1803 2303	Previsioni per le acque costiere di Malta fino a 50 M	
Nota: Previo annuncio in VHF CH 12, 14 e 16		

(Taunton Wk 18/2012)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 105

(Scheda 1092/2012)

MEDITERRANEO ORIENTALE - ISRAELE

6.33 - 21-III-2012

Israele - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la voce NAVTEX:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
P	Hefa (Haifa)	518 kHz	32 55 N – 35 07 E
Bollettini meteorologici e avvisi			
P: 0230 0630 1030 1430 1830 2230	Avvisi urgenti, avvisi di burrasca, situazione meteorologica, previsioni a 12 h e 24 h per le aree Delta, Taurus e Crusade, incluse esercitazioni di tiro come ritenuto opportuno.		

(Taunton Wk 02/2012)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 106

(Scheda 271/2012)

MAR MEDITERRANEO



2.33 - 21-I-2015

Egitto - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Cancellare la tabella "NAVTEX" relativa all'Egitto e sostituire la stessa con la seguente:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
N	Al Iskanderiyah (Alessandria)	518 kHz	31 12 N – 029 52 E
V	Al Qusayr		26 06 N – 034 17 E
X X	Al Ismā'īliyah (Ismailia)	518 kHz 4209.5 kHz	30 28 N – 32 22 E
Bollettini meteorologici e avvisi			
N: 1010 2210	Avvisi di burrasca e previsioni del tempo a 12h in inglese per le Aree A, B, C e D.		
V: 0330 1530	Previsioni del tempo in inglese per le aree E (Canale di Suez) ed F (Mar Rosso).		
X: 0750 1950	Previsioni del tempo per le aree E (canale di Suez) ed F (Mar Rosso)		
X: 0750			

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 106

(Scheda 3118/2014)

MEDITERRANEO ORIENTALE - GRECIA



8.32 - 15-IV-2015

indefinita - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella relativa a "Navtex" con la seguente:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
H	Irákleion (Iráklion)	518 kHz	35 20 N – 025 45 E
K	Kérkyra		39 36 N – 019 54 E
L	Limnos		39 54 N – 025 11 E
Q	Irákleion (Iráklion)	490 KHz	35 20 N – 025 45 E
P	Kérkyra		39 36 N – 019 54 E
R	Limnos		39 54 N – 025 11 E
S	Irákleion (Iráklion)	4209.5 KHz	35 20 N – 025 45 E
Bollettini meteorologici e avvisi di burrasca			
H: 0510 0910 1710 2110	Avvisi di burrasca, sinopsi, previsioni a 24h e tendenza nelle successive 12h per le Aree Saronikós, SE Egeo, SW Egeo, SW Creta e SE Creta in inglese.		
K: 0540 0940 1740 2140	Avvisi di burrasca, sinopsi, previsioni a 24h e tendenza nelle successive 12h per le aree Adriatico Meridionale, Mar Ionio, Patraikós, Korinthiakós e Kithira in inglese.		
L: 0550 0950 1750 2150	Avvisi di burrasca, sinopsi, previsioni a 24h e tendenza nelle successive 12h per le aree Egeo-Ikario, Samos, Saronikós, South Evvoikos, Kafireas Strait, Egeo settentrionale e centrale, Thrakiko e Thermaikós in inglese.		
Q: 1040 1840	Previsioni meteo in greco		
P: 1030 1830			
R: 1050 1850			
S: 1100 1900			

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 109

(Scheda 1115/2015)

(Sostituisce l'A.N. 7.35/2013).

MAR MEDITERRANEO

6.33 - 19-III-2014

GRECIA - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Cancellare e sostituire le ultime 4 righe della tabella OLYMPIA SVO 1780 con:

A-D, F: alla ricezione	Avvisi di burrasca per le aree 18 – 53 in greco e inglese.
A-D: 0633 0903 1533 2133	Avvisi di burrasca, sinopsi, previsioni a 24 h e tendenza nelle successive 12 h per le aree 18 – 53 in greco e in inglese
E: 0930 2130	
F: 0600 1000 1600 2200	
Su richiesta (Ch 16)	

(Taunton Wk 7/2014)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 110

(Scheda 519/2014)

MAR MEDITERRANEO

2.72 - 26-I-2011

Croazia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire le righe da 2 a 5:

Trasmissione continua in VHF – Una voce registrata trasmette continuamente informazioni meteorologiche in Croato, Inglese, Italiano e Tedesco per le acque costiere croate. Le trasmissioni sono effettuate ogni 10 minuti circa. I bollettini sono aggiornati alle 0700, 1300 LT. La trasmissione fornisce la situazione, una previsione a 24h e l'andamento della pressione barometrica.

(Taunton NtM 49/2010)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 112

(Scheda 30/2011)

MARE ADRIATICO - CROAZIA

18.19 - 28-VIII-2019

Croazia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire le tabelle relative a "DUBROVNIK (9AD)" e "RIJEKA (9AR)" con le seguenti:

DUBROVNIK (9AD)				
RTF (VHF)	Canale	Impianto	Posizione	Orari di emissione
Dubrovnik Radio	19	Gorica Sv.Vlaha (Dubrovnik)	42 39 N – 18 05 E	Avvisi ai Naviganti e Bollettini Meteorologici (Adriatico e stretto di Otranto) 0120 0620 1320 2020 In inglese e in croato
	85	Hum (Otok Lastovo)	42 45 N – 16 51 E	
	07	Srd (Dubrovnik)	42 39 N – 18 07 E	
	04	Uljenje (Poluotok Pelješac)	42 54 N – 17 29 E	
	28	Lijino Brdo (Cista Gora)	42 30 N – 18 23 E	
Avvisi meteo correnti	Alla ricezione e alle ore 0320 0820 1520 (stato del mare ≥ 6 ; vento > 50 nodi, visibilità <200m.)			

RIJEKA (9AR)				
RTF (VHF)	Canale	Impianto	Posizione	Orari di emissione
Rijeka Radio	04	Kamenjak	44 46 N – 14 47 E	Avvisi ai Naviganti e Bollettini Meteorologici (Adriatico e stretto di Otranto) 0030 0530 1230 1930 in inglese e in croato
	19	Osorscica	44 40 N - 14 22 E	
	23	Razromir	45 14 N - 14 41 E	
	81	Savudrija Lt	45 29 N – 13 29 E	
	20	Susak Lt	44 31 N – 14 18 E	
	24	Učka	45 17 N – 14 12 E	
Avvisi meteo correnti	Alla ricezione e alle ore 0230 0730 1430 (stato del mare ≥ 6 ; vento > 50 nodi, visibilità <200m.)			

(Taunton Wk 31/19)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 112

(Scheda 1150/2019)

(Sostituisce l'A.N. 25.26/2018).

MAR MEDITERRANEO

20.47 - 28-IX-2016

Montenegro - Stazione Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella relativa a "BAR (4OB)" con la seguente:

BAR (4OB)		42° 01' N, 19° 09' E
	Frequenze/Canali	Orari e contenuto
RTF (VHF)	DSC 70 24 16	0850 1420 2050 Avvisi di burrasca, sinopsi, previsioni a 24h per l'Adriatico e il canale d'Otranto in Montenegrino e in Inglese. Gli avvisi sono trasmessi dopo annuncio preliminare su 2187,5 kHz (DSC) e Ch 70 (DSC).

(Tauton NtM 35/2016)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 112

(Scheda 1777/2016)

(Sostituisce l'A.N. 6.33/2016).

MAR MEDITERRANEO

11.19 - 22-V-2019

Croazia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella relativa al "NAVTEX" della Croazia con la seguente:

NAVTEX			
Codice Stazione	Stazione	Frequenza	Posizione
Q	Split (Hvar I.)	518 kHz	43 11 N – 16 26 E
F		490 kHz	
Bollettini metereologici e avvisi			
Q: 0240 0640 1040 1440 1840 2240	Avvisi di burrasca, sinopsi e previsioni a 24h per il Mar Adriatico, il Canale d'Otranto e le acque costiere della Croazia in Inglese.		
F: 0050 0450 0850 1250 1650 2050	Avvisi di burrasca, sinopsi e previsioni per le acque costiere della Croazia in Croato.		

(Taunton Wk 20/2019)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 112

(Scheda 677/2019)

MARE ADRIATICO - CROAZIA

25.27 - 5-XII-2018

Croazia - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire la tabella "SPLIT (9AS) con la seguente:

SPLIT (9AS)				
RTF (VHF)	Canale	Impianto	Posizione	Orari di emissione
Split Radio	28	Ćeladac (Zadar)	44 16 N – 15 47 E	Avvisi ai Naviganti e Bollettini Meteorologici (Adriatico e stretto di Otranto) 0045 0545 1245 1945 in inglese e in croato
	81	Hum (Vis Island)	43 01 N – 16 07 E	
	21	Labistica (Split)	43 35 N – 16 13 E	
	07	Sveti Mihovil (Ugljan Island)	44 04 N – 15 10 E	
	23	Vidova Gora (Braĉ Island)	43 17 N – 16 37 E	
Avvisi meteo correnti	Alla ricezione e alle ore 0300 0800 1500 (stato del mare ≥ 6 ; vento > 50 nodi, visibilit� < 200 m.)			

((Tauton Wk 47/18))

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 113

(Scheda 1629/2018)

(Sostituisce l'A.N. 3.38/2018).

EXTRA MEDITERRANEO

9.39 - 5-V-2021

Germania - Stazioni Radio per Avvisi e Bollettini Meteorologici

Sostituire il paragrafo "PINNEBERG (DDH) (DDK)" con il seguente:

PINNEBERG (DDH) (DDK)			53°43.00'N 9°55.00'E	
Programma	Frequenze kHz	Stazione	Modalità	
A	4583 1 kW	(DDK 2)	RADIO—TELEX F1 B 50 Baud +/- 225 Hz	Programma 1 (inglese)
	7646 1 kW	(DDH 7)		
	10100-8 10 kW	(DDK 9)		
B	147.3 20kW	(DDH 47)		Programma 2 (tedesco)
	11039 10kW	(DDH 9)		
	14467.3 1kW	(DDH 8)		
Bollettini meteo				
A: 0005 0305 0535 0835 1135 1435 1735 2035	Bollettino meteo (situazione meteo a 12 ore, previsioni e tendenza per ulteriori 12 ore) per il Mare del Nord e per il Mar Baltico in inglese.			
A: 0020 0320 0550 0850 1150 1450 1750 2050	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 12 ore) per le coste tedesche del Mare del Nord e del Mar Baltico in inglese.			
A: 0030 0603 1205 1803	Consigli per l'uso dei dati meteorologici in inglese.			
A: 0035 0630 1210 1830	SYNOP (FM 12 - XI Ext.), Rapporti di stazione in codice provenienti da Europa, Nord America e Nord Africa.			
A: 0200 0440 0735 1035 1335 1635 1935 2235	SHIP (FM 13 - XI Ext.), Relazioni nave in codice dal Nord Atlantico e acque Europee.			
A: 0330 1505	Bollettino meteo a medio termine (situazione e previsioni meteo a 5 giorni) per il Mar Baltico in inglese.			
A: 0355 1530	Bollettino meteo a medio termine (situazione e previsioni meteo 5 giorni) per il Mare del Nord in inglese.			
A: 0415 1413 1610	Bollettino meteo a medio termine (situazione e previsioni meteo 5 giorni) per il Mar Mediterraneo in inglese.			
A: 0604 1804	Bollettino meteorologico a medio termine (previsioni a 5 giorni) per Atlantico orientale in inglese.			
A: 0815 2015	BUOY (FM 13 - XI Ext), Rapporti codificati dalle boe idrografiche dal Mare Artico e dall'oceano Atlantico.			
A: 0905 2105	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per il Mare di Norvegia e il Mar Baltico in inglese.			
A: 0930 2130	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per il Nord Atlantico (Pentland - Sud est della Groenlandi) in inglese.			
A: 0955 2155	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a due giorni) per le acque del Nord Atlantico (da Irlanda del Sud alle Isole Canarie) in inglese.			
A: 1015 2215	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a due giorni) per le acque del Mediterraneo Occidentale (da Alboràn a Tunisi) in inglese.			
A: 1110	Informazioni generali in inglese.			
A: 1115 1557 2315	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a due giorni) per le acque del Mediterraneo Orientale (da Tunisi Est a Rodi/Cipro) in inglese.			
A: 1550	Bollettino meteo (in forma testuale) per il Mar Mediterraneo in inglese.			
B: 0005 0305 0505 0605 0905 1205 1505 1805 2105	Bollettino meteo (situazione meteo a 12 ore, previsioni e tendenza per ulteriori 12 ore) per il Mare del Nord e Mar Baltico in tedesco			
B: 0020 0320 0520 0620 0920 1220 1520 1820 2120	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 12 ore) per le coste del Mare del Nord tedesco e del Mar Baltico in tedesco.			
B: 0030 1035 1545 2155	Bollettino meteorologico a medio termine (situazione meteo e previsioni meteo a 5 giorni) per il Mar Baltico in tedesco.			
B: 0055 1100 1635 2235	Bollettino meteorologico a medio termine (situazione meteo e previsioni meteo a 5 giorni) per il mare del Nord in tedesco.			
B: 0135 0535 1120 1735 2305	Bollettino meteorologico a medio termine (situazione meteo e previsioni meteo a 5 giorni) per il Mare Mediterraneo in tedesco.			
B: 0125 0425 0530 0725 1025 1325 1625 1925 2225	Rapporti Stazione nel Mare del Nord e nel Mar Baltico in tedesco.			
B: 0130 0430 0730 1030 1330 1630 1930 2230	Rapporti Stazione nel Mar Mediterraneo in tedesco.			

segue

B: 0200 0734 1934	Bollettino meteorologico a medio termine (situazione meteo e previsioni meteo a 5 giorni) per oceano Atlantico orientale in tedesco.
B: 0235	Consigli su problemi di trasmissione comunicazioni.
B: 0325 0630 1230 1830	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a due giorni) per Mare di Norvegia e Mar Baltico (Capo Nord - Shetland - The Quark – Golfo della Finlandia) in tedesco.
B: 0350 0700 1300 1900	Bollettino meteorologico (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per il Nord Atlantico (Pentland – Groenlandia Sudoccidentale) in tedesco.
B: 0435 0820 1420 2020	Bollettino meteorologico (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per le acque Europee occidentali (dal sud dell'Irlanda al sud delle Isole Canarie) in tedesco.
B: 0755 1335 1955	SHIP (FM 13 - XI Ext.), Relazioni nave codificate dal Nord Atlantico e dalle acque Europee
B: 0840 1440 2040	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per le acque del Mediterraneo Occidentale (da Alboràn a Tunisi) in tedesco.
B: 0930 1530 2130	Bollettino meteo (situazione meteo e previsioni a 2 giorni) per le acque del Mediterraneo Orientale (da Tunisi Est a Rodi/Cipro) in tedesco.
B: 1010	Consigli per l'uso dei dati meteo, consigli su problemi di trasmissione, avvisi in tedesco.
B: 1145 1635	Trasmissioni speciali per le navi di ricerca (solo se necessario).
B: 1610	Bollettino meteo (forma testuale) per il Mar Mediterraneo in tedesco.
Avvertenze navigazione	
A: 0000 0300 0600 0900 1200 1500 1800 2100 B: 0000 0300 0500 0600 0900 1200 1500 1800 2100	Avvisi di vento forte, burrasca e tempesta, avvertenze per German Bight, Mar Baltico occidentale e meridionale, Mare del Nord tedesco e per la costa del Mar Baltico in inglese e tedesco.
A: 0515 1715 B: 0950 1715	Avvisi ai naviganti per Mare del Nord, Mar Baltico e coste della Germania in inglese e tedesco.
A, B: Su richiesta	Avvisi ai naviganti per Mare del Nord e Mar Baltico in inglese e tedesco.

(UKHO, Wk 14/21)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 114

(Scheda 691/2021)

(Sostituisce l'A.N. 12.41/2015).

MAR MEDITERRANEO

9.28 - 26-IV-2017

Grecia - Diffusioni in Radiofacsimile

Sostituire il contenuto della pagina con il seguente:

6.3 – ELENCO DELLE STAZIONI

GRECIA

OLYMPIA

Frequenze (kHz)

4481

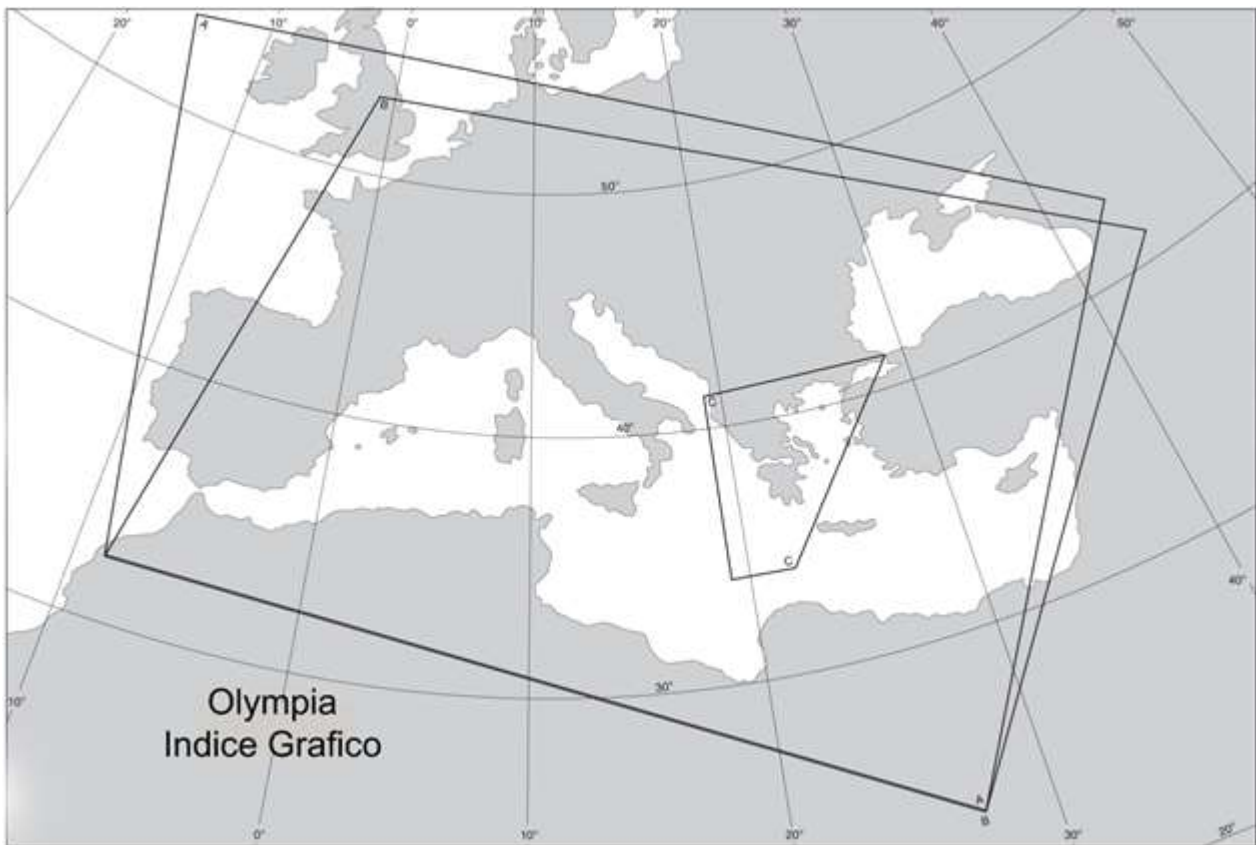
8105

Mappe

Id	Limiti			
A	54°00'N – 016°00'W	43°00'N – 043°00'E	32°00'N – 009°00'W	24°00'N – 027°00'E
B	53°00'N – 001°00'W	41°00'N – 044°00'E	32°00'N – 009°00'W	24°00'N – 027°00'E
C	41°00'N – 019°00'E	41°00'N – 029°00'E	34°00'N – 019°00'E	34°00'N – 022°00'E

Formato	Tipo	Ora UTC	Velocità
A	AS Analisi in superficie	0845 (06)	120/576
	Previsione a 24h al suolo	0857 (06)	
	Previsione a 48h al suolo	0909 (06)	
B	FX Previsione a 30h dell'altezza delle onde	0921 (12)	
	FX Previsione a 36h dell'altezza delle onde	0933 (12)	
	FX Previsione a 42h dell'altezza delle onde	0945 (12)	
	FX Previsione a 48h dell'altezza delle onde	0957 (12)	
C	FX Previsione a 30h dell'altezza delle onde	1009 (12)	
	FX Previsione a 36h dell'altezza delle onde	1021 (12)	
	FX Previsione a 42h dell'altezza delle onde	1033 (12)	
	FX Previsione a 48h dell'altezza delle onde	1045 (12)	

segue



(Taunton Wk 14/2017)
Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 121

(Scheda 482/2017)

MARE DEL NORD

13.24 - 20-VI-2018

Germania - Diffusioni in Radiofac simile

Sostituire il contenuto della pagina con il seguente:

PINNEBERG			53° 43' 00N 9°55'00 E	
Frequenze kHz		Stazione	Modalità	
3855 Khz	10 kW	DDH3	RADIO – FACSIMILE F1C	
7880 Khz	10 kW	DDK3		
13882.5 Khz	10 kW	DDK6		
Velocità – 120/576				
Mappe – Vertici				
BQ1 (c) 58°N 008°E; 58°N 016°E; 53°N 008°E; 53°N 016°E.				
BQ2 (a) 66°N 012°E; 66°N 030°E; 57°N 012°E; 57°N 030°E.				
BQ3 (a) 58°N 008°E; 58°N 022°E; 54°N 008°E; 54°N 022°E.				
EN (c) 1:2.000.000 60°N 009°W; 62°N 012°E; 50°N 004°W; 51°N 012°E.				
NA (c) 1:20.000.000 1:15.000.000 43°N 067°W; 61°N 079°E; 19°N 027°W; 27°N 033°E.				
NT1 (c) 1:15.000.000 41°N 114°W; 60°N 036°E; 14°N 070°W; 21°N 013°W.				
NT2 (c) 59°N 082°W; 61°N 028°W; 43°N 070°W; 44°N 035°W.				
NT3 (c) 53°N 070°W; 52°N 026°W; 36°N 063°W; 36°N 033°W.				
NT4 (c) 1:15.000.000 48°N 117°W; 63°N 042°E; 05°N 063°W; 10°N 018°W.				
Nota: Tutte le carte sono in proiezione Stereografica Polare, (c), tranne la BQ2 e la BQ3 che sono in Mercatore (a).				
Nota: Le carte BQ1, BQ2, BQ3, EN non sono rappresentate nell' indice grafico.				
Programma delle trasmissioni invernali (Ottobre – Maggio)			Ora UTC	
Ritrasmissione della carta delle 1050			1236(06)	
Ritrasmissione della carta delle 0512 (modello dal giorno precedente)			1256(18)	
Ritrasmissione della carta delle 0730			1308(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0743			1320(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0804			1332(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0817			1344(00)	
Ritrasmissione della carta delle 1050			1356(06)	
Programma delle trasmissioni parte 1			1425(00)	
Programma delle trasmissioni parte 2			1445(00)	
Carta dei ghiacci Nord Ovest Atlantico, Canadian Ice Service o International Ice Patrol			1508(00)	
Carta dei ghiacci Mar Baltico svedese (solo se richiesto, condizione dei ghiacci) o carta dei ghiacci speciale			1520(09)	
Carta dei ghiacci Artici europei o area speciale			1540(09)	
Carta del tempo al suolo, Nord Atlantico, Europa			0430(00)	1636(12)
Previsioni a 36 ore (GME) della pressione al suolo			0512(00)	
Analisi della pressione al suolo, movimento dei sistemi, fenomeni rilevanti e ghiacci			0525(00)	1800(12)
Informazioni sulle tempeste Tropicali Nord Atlantico (stagionale)			0638(03)	1821(15)
Previsioni a 12 h e 24 h (GME) a 500 hPa H+T, pressione al suolo			0651(00)	
Previsioni a 12 h e 24 h (GME) a 850 hPa H+T, 700 hPa umidità relativa			0704(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0512			0717(00)	
Previsione a 24 h (GME) della pressione al suolo			1834(12)	
Previsione a 48 h (GME) della pressione al suolo			0730(00)	1847(12)
Previsione a 60 h (GME) della pressione al suolo			0743(00)	
Previsione a 84 h (GME) della pressione al suolo			0804(00)	1900(00)
Previsione a 108 h (GME) della pressione al suolo			0817(00)	
Previsioni a 24 h (GSM) di mare e onda, direzione del vento a 10 m, direzione delle onde			0830(00)	1913(12)
Previsioni a 48 h (GSM) di mare e onda, direzione del vento a 10 m, direzione delle onde			0842(00)	1926(12)
Previsioni a 72 h (GSM) di mare e onda, direzione del vento a 10 m, direzione delle onde			0854(00)	1939(12)
Previsioni a 96 h (GSM) di mare e onda, direzione del vento a 10 m, direzione delle onde			0906(00)	
Previsioni a 36 h e 48 h (GME) a 500 hPa H+T, pressione al suolo			0930(00)	
Carta dei ghiacci Nord Ovest Atlantico			2100(12)	
Temperatura della superficie del mare, Mare del Nord			0945(00)	
Carta dei ghiacci Mar Baltico Occidentale (solo se richiesto dalla condizione dei ghiacci)			1007(00)	
Carta dei ghiacci Mar Baltico (solo se richiesto dalla condizione dei ghiacci)			2115(15)	
Previsioni a 48 h delle onde nel Nord Atlantico			1029(00)	2136(12)
Carta del tempo al suolo, Nord Atlantico (Europa)			1050(06)	2200(18)
Previsioni a 36 h e 48 h (GME) a 850 hPa H+T, 700 hPa umidità relativa			1111(00)	
Previsioni a 60 h e 72 h (GME) a 500 hPa H+T, pressione al suolo			1123(00)	
Previsioni a 60 h e 72 h (GME) a 850 hPa H+T, 700 hPa umidità relativa			1135(00)	

segue

Programma delle trasmissioni estive (da Maggio a Ottobre)	Ora UTC	
Carta dei ghiacci Mar Baltico svedese (solo se richiesto dalla condizione dei ghiacci) o carta speciale dei ghiacci.	1236(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0512	1257(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0730	1314(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0830	1325(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0855	1337(00)	
Previsioni a 60 h e a 72 h 500 hPa H+T, pressione al suolo	1349(00)	
Previsioni a 60 h e a 72 h 850 hPa H+T, 700 hPa umidità relativa	1401(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0931	1413(00)	
Programma delle trasmissioni parte 1	1425	
Programma delle trasmissioni parte 2	1445	
Carta dei ghiacci Nord Ovest Atlantico	1508(00)	
Carta dei ghiacci Mar Baltico svedese (solo se richiesto dalla condizione dei ghiacci) o carta speciale dei ghiacci.	1520(09)	
Carta della condizione dei ghiacci Artici	1540(09)	
Carta del tempo al suolo, Nord Atlantico (Europa)	0430(00)	1636(12)
Pressione al suolo e previsioni a 24 h, vento a 10 m	0500(12)	
Previsione a 36 h della pressione al suolo	0512(00)	
Analisi della pressione al suolo per il Nord Atlantico, movimento dei sistemi, fenomeni rilevanti e ghiacci	0525(00)	1800(12)
Informazioni sulle tempeste Tropicali Nord Atlantico (stagionale)	0638(03)	1821(15)
Previsione a 36 h della pressione al suolo	1834(12)	
Previsione a 48 h della pressione al suolo	1847(12)	
Previsione a 84 h della pressione al suolo *	1900(00)	
Pressione al suolo e previsioni a 24 h, vento a 10 m	1912(12)	
Analisi a 500 hPa *	1924(12)	
Previsioni a 36 h e a 48 h della pressione al suolo, vento a 10 m	1936(12)	
Previsioni a 12 h e a 24 h 500 hPa H+T, pressione al suolo	0651(00)	
Previsioni a 12 h e a 24 h 850 hPa H+T, umidità relativa a 700 hPa	0704(00)	
Ritrasmissione della carta delle 0512	0717(00)	
Previsione a 48 h della pressione al suolo	0730(00)	
Previsione a 60 h della pressione al suolo	0743(00)	
Previsione a 84 h della pressione al suolo	0804(00)	
Previsione a 108 h della pressione al suolo	0817(00)	
Pressione al suolo e previsioni a 24 h, vento a 10 m *	0830(00)	
Analisi a 500 hPa *	0843(00)	
Previsioni a 36 h e a 48 h della pressione al suolo, vento a 10 m *	0855(00)	
Previsioni a 24 h a 925 hPa H+T, umidità relativa a 700 hPa *	0907(00)	2035(12)
Previsioni a 36 h a 925 hPa H+T, umidità relativa a 700 hPa *	0919(00)	2047(12)
Previsioni a 72 h e 96 h della pressione al suolo, vento a 10 m *	0931(00)	2059(12)
Previsioni a 24 h di mare e onda, direzione del vento a 10 m	0943(00)	2111(12)
Temperatura della superficie del mare, Mare del Nord	0955(00)	
Previsioni a 48 h di mare e onda, direzione del vento a 10 m	1016(00)	2123(12)
Previsioni a 72 h di mare e onda, direzione del vento a 10 m	1028(00)	2135(12)
Carta dei ghiacci Nord Ovest Atlantico	2147(12)	
Carta del tempo al suolo, Nord Atlantico (Europa)	2200(18)	
Carta dei ghiacci Mar Baltico svedese (solo se richiesto dalla condizione dei ghiacci)	2220(15)	
Previsioni a 48 h delle onde, Nord Atlantico	1040(00)	2240(12)
Carta del tempo al suolo, Nord Atlantico (Europa)	1100(06)	
Previsioni a 96 h di mare e onda, direzione del vento a 10 m	1112(00)	
Previsioni a 96 h di mare e onda, direzione del vento a 10 m	1120(00)	
Previsioni a 36 h e 48 h a 500 hPa H+T, pressione al suolo	1132(00)	
Previsioni a 36 h e 48 h a 850 hPa H+T, umidità relativa a 700 hPa	1144(00)	
ECMF= European Forecast Model; GME = Global Model; GMS = Global Wave Model; H+T = Altezza + Temperatura. Tra parentesi l'orario dell'osservazione.		
* Per determinare le date esatte dei programmi estivi/invernali su base annuale è necessario controllare il "German Weather Service" sul sito www.dwd.de selezionando il link "Special Users", "Shipping" e infine "Radio Broadcasts"		

(TauntonWk 19/18)

Radioservizi Parte II, ed. 2010, pag. 122

(Scheda 678/2018)

(Sostituisce l'A.N. 25.33/2016).

