

A.R.M.I. - Associazione Radioamatori Marinai Italiani

IL BOLLETTINO DEI MARINAI

Periodico telematico
Nr. 49/2007

Sommario

Editoriale.....	2
News	3
Notiziario dei Marinai...	6
QSL Navali.....	18
Calendario.....	19
Foto storiche.....	20
La stazione radio di.....	21

A.R.M.I.

Via Gorizia, 42
97010 Donnalucata (RG)



<http://www.assoradiomarinai.tk>
it9mrm@gmail.it





Cari amici, abbiamo lasciato alle spalle un'estate torrida e l'autunno entra nelle nostre case portando una lieve frescura! Molte attività sono oramai consolidate e continuano a regalarci molte emozioni. Con questo si aprono anche le porte sperimentali di una nuova gamma, quella dei 70 MHz. Così come hanno fatto molti paesi europei, anche l'Italia si allinea ad essi. Come vi avevo accennato nel precedente numero del bollettino, avete notato i cambiamenti grafici che ho portato ad esso, sostanzialmente abbiamo rifatto il look al bollettino, rendendolo come una rivista... del settore! I contenuti sono stati migliorati aggiungendo la parte relativa alle "maritime mobile" ed alle news di esse. Ancora altre novità verranno dai prossimi numeri, ma vi lascio a voi giudicare ed eventualmente collaborare per renderlo ancora più funzionante e più leggibile. Ho inserito un'articolo scaturito dall'incontro tra la Guardia Costiera di Genova e i Radioamatori (ARMI/INORC) sotto l'egida dell'A.R.I. che, sicuramente ci porterà ad un'intesa comune per la **salvaguardia delle vite umane in mare**. Come è di consueto, vi prego di inviarmi le vostre considerazioni ed eventuali idee da proporre in un tavolo di colloquio, per poter stilare un protocollo d'intesa tra noi "Radioamatori di Marina" e la Guardia Costiera.

....buona lettura! ... buoni DX-naval!!!

sincerely 73's
IT9MRM
Albert Mattei





Arrivano i 70 MHz

Una fresca notizia nella nostra estate italiana, arrivano anche da noi i 70 MHz, la banda dei 4 metri. Dopo anni di richieste da parte delle associazioni radioamatoriali il Ministero ha concesso la sperimentazione su questa banda. Vediamo in dettaglio la circolare a firma del Direttore Generale Dr. Francesco Troisi:

Oggetto: autorizzazione straordinaria per l'utilizzo della banda di frequenza 70.000 MHz.

Vista la richiesta pervenuta dall'Associazioni radioamatoriali volta ad ottenere l'autorizzazione ad utilizzare la banda di frequenza 70.000 MHz per finalità sperimentali;

Visto che il Ministero della Difesa ha espresso parere favorevole all'accoglimento della richiesta di cui sopra a condizione che venga comunicato, prima dell'inizio delle sperimentazioni, il sito internet di libero accesso ove saranno pubblicati l'inizio della sperimentazione, i parametri tecnico operativi ed i risultati ottenuti;

Allo scopo di corrispondere alle esigenze dei radioamatori:

SI DISPONE

1. E' autorizzata in via generale e temporanea fino al 31 dicembre 2007 la sperimentazione nella banda di frequenza 70.000 MHz

2. la sperimentazione deve osservare i seguenti parametri tecnico operativi:

- *Periodo autorizzato: sino al 31 Dicembre 2007;*
- *Località autorizzate: territorio nazionale;*
- *Zone vietate: fascia larga 30 Km dai dai confini di Francia, Svizzera ed Austria;*
- *Frequenze autorizzate: 70.100 - 70.200 - 70.300 MHz; - Larghezza di banda autorizzata: 25 KHz;*
- *Modalità autorizzate: tutte fino al massimo della larghezza di banda autorizzata;*
- *Antenne autorizzate: omnidirezionali e direttive;*

Potenza massima ammessa: 25 W EIRP.

3. Le associazioni sono obbligate a comunicare, prima dell'inizio della sperimentazione, il sito internet di libero accesso dove saranno pubblicate l'inizio delle sperimentazioni, i parametri tecnico-operativi ed i risultati conseguiti.

Le associazioni possono individuare il soggetto che provvede ad assicurare l'espletamento di cui alle condizioni imposte dal Ministero della Difesa, ovvero i radioamatori possono indirizzare sul sito internet appositamente costituito da altro radioamatore, i dati raccolti delle sperimentazioni effettuate.

Quindi, con le limitazioni imposte al punto 2 e previa segnalazione di inizio attività tramite sito internet che le varie associazioni o gruppi di radioamatori dovranno costituire, è possibile cominciare la sperimentazione su questa banda. Per informazioni tecniche e notizie si segnala il sito <http://www.70mhz.org/>



Tratto da:
Pianeta Radio -
pianetaradio@pianetaradio.it (07/2007)



ZL2BSJ/MM



E' stato riportato recentemente che Wilbert, ZL2BSJ prenderà parte ad una missione oceanografica come tecnico scienziato a bordo di una Nave da ricerca (Research Vessel) **TANGAROA** a gennaio 2008, vicino ai prefissi ZL7 e ZL9. E' ignoto se avrà occasione di poter sbarcare sulle isole. Ad ogni modo, ZL9BSJ/P è stato attivo in due occasioni precedenti. Una volta nel 2002 e di nuovo l'anno scorso. Wilbert non annuncia le sue attività a causa delle incertezze nel poter sbarcare. Se sarà attivo da ZL9 o ZL7 lui userà un apparato portatile con potenza bassa con un'antenna rapida da assemblare (Verticale). La sua attività prevalentemente in CW è stata segnalata anche nei mesi scorsi ed è stato riportato sul cluster, (MHz 10108.4 ZL2BSJ/MM 0238 12 Jul 2007).



R/V TANGAROA

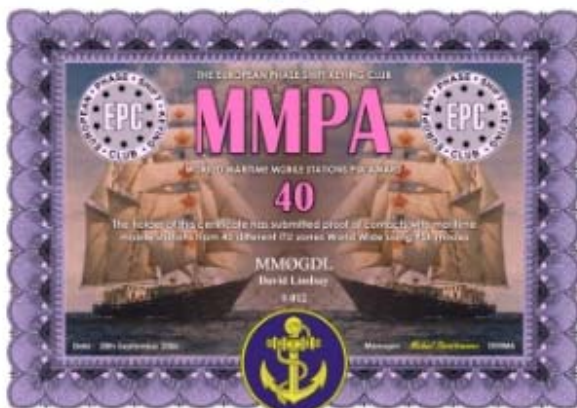
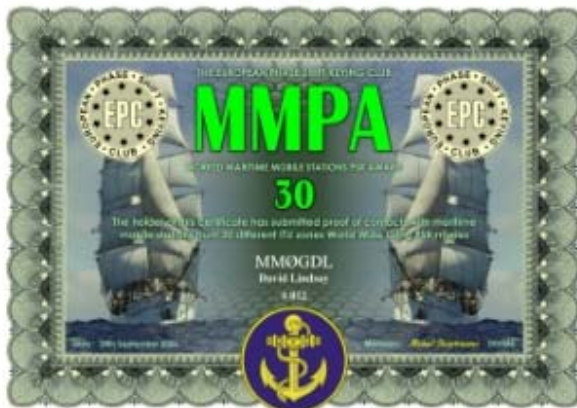
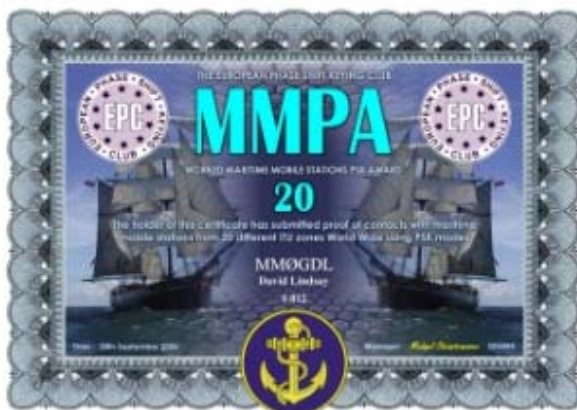
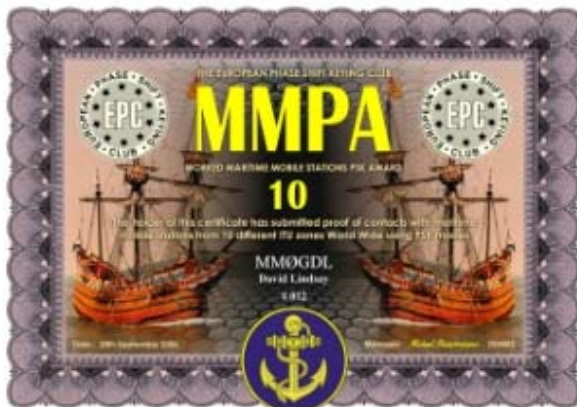


UR7FM/MM



Gennadiy, viene riportato spesso nei cluster, l'attività via radio e prevalentemente in PSK31, ma è molto spesso attivo anche in SSB, la frequenza che predilige è sui 20 metri e lo si può trovare intorno a 14070 (PSK31) e a 14120, 14141 o a 14213 (SSB). Lui è un "Ingegnere di macchina" (2° Ufficiale di macchina), opera spesso al cambio di turno e quando è in riposo in cabina. Attualmente è imbarcato su un "Porta containers" battente bandiera Cinese, **M/V CSL Melbourne**.





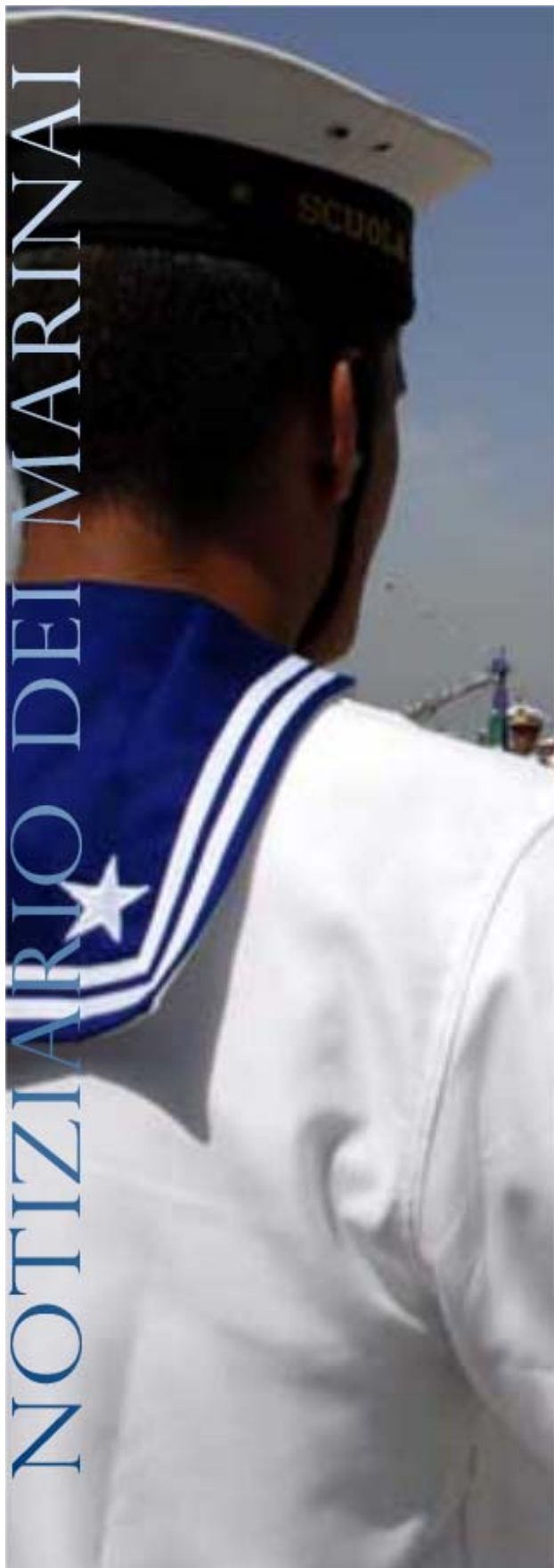
The **Maritime Mobile Stations PSK Award Series (MMPA)** was devised by the European PSK Club on 26th May 2007. This was designed to encourage contacts with maritime mobile stations from various ITU Zones on PSK modes. MMPA-10, MMPA-20, MMPA-30 and MMPA-40 awards may be claimed by any licensed radio amateur, club station or SWL eligible under these rules who can produce evidence in a form of ADIF log of having contacted maritime mobile stations from 10, 20, 30 and 40 different ITU zones respectively at the time of application by using any PSK mode. EPC membership is required for the MMPA Award applicants. All contacts must be made since January 1, 2000.

QSL-cards are not required. Awards are issued to the person or club. The person or club can use any legal call sign. Contacts made from club stations or special event stations count to the credit of both the club and the operator. All stations must be operated in accordance with their licensing conditions. Contacts may be made from any location in the same DXCC country. Credit will be given for contacts made on any of the amateur bands below 54 MHz. Confirmations from the maritime mobile EPC Short Wave Listeners and Digital Monitoring Stations are accepted as confirmed contacts. All stations contacted must be maritime mobile stations. Contacts with land based, internal waters, airborne aircraft, cannot be counted.

Maritime mobile stations are mobile stations installed in a watercraft, usually an ocean-going vessel. When in international waters, these stations are operated under the regulatory authority of the flag under which the vessel is registered. In addition to the regulatory requirements of amateur radio, operation of maritime mobile stations also requires the permission of the captain of the vessel. Maritime mobile stations append a **.../mm** to end of their call sign.

The submission for credit of any altered or forged log extractions or, equally, bad behaviour on or off the air which is judged by the European PSK Club to bring a particular programme into disrepute may result in disqualification of the applicant from the MMPA Award Programme. The decision of the award manager on this and other matters of dispute will be final.

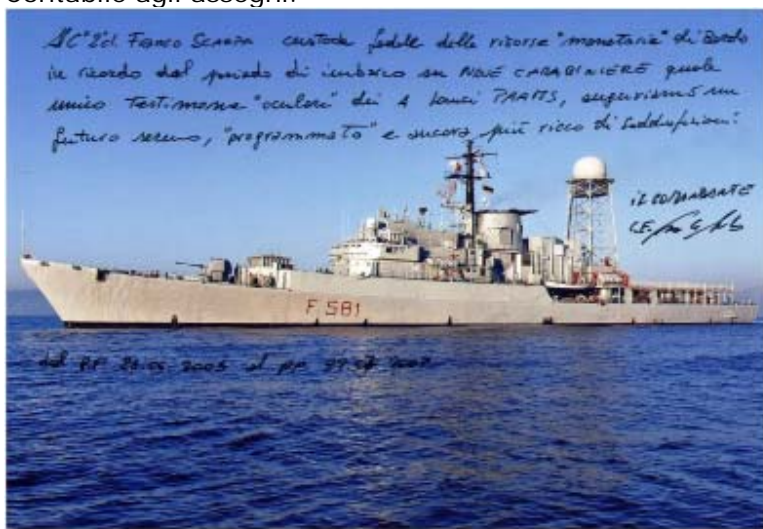
All awards are issued FREE of charge in a high quality PDF format and sent via email to the applicants. Awards could be printed with the highest quality and with optimal performance by applicants themselves. If you have any questions, please do not hesitate to contact us. (<http://www.eu.srars.org/>)



Ricevo e-mail da parte di **IISCL, Ovidio Scarpa ARMI A/264**, con preghiera di pubblicarla! Sono delle foto da parte di suo figlio che è un Sottufficiale della M.M., (Furiere Contabile) che da Luglio scorso è imbarcato su *Nave Palinuro*.



Auguri, di un buon imbarco e vele spiegate, da parte della redazione del Bollettino dei Marinai. Di seguito viene riportato la foto di Nave Carabiniere, dove il C°2^cl. Franco Scarpa (nel riquadro) è stato imbarcato come Contabile agli assegni.



ISØSDX, Piergiorgio Nonnis (ARMI Ø95), ha ultimato la sua pagina WEB, andatelo a trovare su <http://www.is0sdx.net> e lasciategli un messaggio nel suo guestbook, vi risponderà al più presto! Bellissima la grafica e interessante il contenuto, facile da poter navigare, Piergiorgio nelle sue pagine racconta la "vita" vissuta in Marina Militare in tanti anni di servizio, a bordo ed a terra. Grazie Piergiorgio per averci donato un così importante link da mettere nei nostri preferiti!





INCONTRO TRA LA GUARDIA COSTIERA ED I RADIOAMATORI

Giovedì 13 settembre alle ore 10.00, presso **"Direziomare Genova"**, ha avuto luogo un incontro tra il Comandante della Capitaneria di Porto e Direttore Marittimo della Liguria, Ammiraglio Ispettore *Ferdinando Lolli* ed i radioamatori, in rappresentanza delle associazioni *A.R.I.*, *I.N.O.R.C.* ed *A.R.M.I.* L'incontro è scaturito a seguito della manifestazione radiantistica, tenutasi proprio dal Comando della Guardia Costiera di Genova, in occasione della *Tall Ships*, evento che ha visto la partecipazione di oltre 40 velieri svoltosi a fine luglio presso il porto antico di Genova. Nel corso della manifestazione infatti, un team di radioamatori appartenenti ai tre sodalizi sopra citati, ha operato presso questa struttura con il nominativo internazionale *I11TS*, effettuando centinaia di collegamenti con colleghi posti in diverse zone del pianeta che vedranno confermato, l'avvenuto contatto radio, con una speciale cartolina appositamente stampata per la circostanza. Alla stessa manifestazione radio, era collegato un particolare diploma che andrà a finanziare *l'Istituto Andrea Doria*, organizzazione quest'ultima, che si occupa degli orfani dei marinai caduti in servizio. A rappresentanza dei radioamatori erano presenti il Sig. *Antonio Zerbini*, presidente dell'*INORC*, club che raccoglie al proprio interno tutti gli ex radiotelegrafisti della marina e delle stazioni costiere, il Sig. *Carlo Paroldi*, presidente della sezione *ARI* (Associazione Radioamatori Italiani) di Genova, il Sig. *Giuliano Sandal*, segretario della sezione *ARI* di La Spezia e, unico militare in servizio, lo scrivente Capo di prima classe *Orazio De Maria*, Segretario della sezione *A.R.I.* di Brà e, come per i precedenti, socio e rappresentante *A.R.M.I.* (Associazione Radioamatori Marinai Italiani).

Successivamente ad uno scambio di omaggi, rappresentati da crest, diplomi e gadget delle tre associazioni, si sono presentate gli scopi e le peculiarità dei tre sodalizi, che comunque sono affiliati all'*A.R.I.* Dopo questa breve presentazione ed i ringraziamenti per aver avuto la possibilità di operare dai locali del Comando, ha preso la parola l'Ammiraglio Lolli il quale, durante la propria allocuzione, ha dimostrato una ampia conoscenza, non solo del mondo delle telecomunicazioni, (di cui è un massimo esperto nonché curatore del progetto nazionale *VTS, Vessel Traffic System*), ma anche del mondo dei radioamatori, da lui conosciuti anche in circostanza di ausilio radio alle navigazioni oceaniche in solitario, e per il valido supporto che danno alle comunicazione di emergenza durante gli eventi calamitosi nella Protezione Civile. Sino a questo punto la pura cronaca dello svolgimento degli eventi. Ma, a margine dell'incontro, vi è da riportare un'importante iniziativa scaturita da un'idea dell'Ammiraglio Comandante. Quest'ultimo infatti, conoscendo le capacità tecniche e la distribuzione capillare sul territorio dei radioamatori, (40.000 potenziali stazioni di ascolto radio), che utilizzano apparecchiature all'avanguardia e su gamme di frequenza che spaziano dalle onde corte alle microonde, ha lanciato una proposta di grande interesse a tutti i presenti. Questa consiste nella stesura di un protocollo d'intesa, tra la Guardia Costiera ed i Radioamatori per ciò che concerne la salvaguardia della vita umana in mare. Tale proposta, molto importante ed impegnativa, dovrà chiaramente essere discussa a livello di sedi centrali, verrà infatti portata a conoscenza del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie a Roma, ossia all'Ammiraglio *Pollastrini*, ed alla Dirigenza dell'*ARI*, al fine di

sviluppare un valido accordo e trovare dei punti in comune ove si possano determinare forme di aiuto e di collaborazioni reciproche. I prossimi mesi saranno molto importanti per poter organizzare dei tavoli di lavoro che possano sviluppare questa importante richiesta scaturita da questo incontro. A.R.M.I. ed I.N.O.R.C., essendo competenti in materia, sin da adesso si mettono a disposizione del Direttivo, anche di quello che uscirà fuori dalle

prossime elezioni, affinché da subito, si possano attivare i relativi canali di contatto per la stesura di questo protocollo e capire come gli OM italiani possano collaborare con la Guardia Costiera e viceversa.

Orazio De Maria - IZ1CCH (ARMI 113)



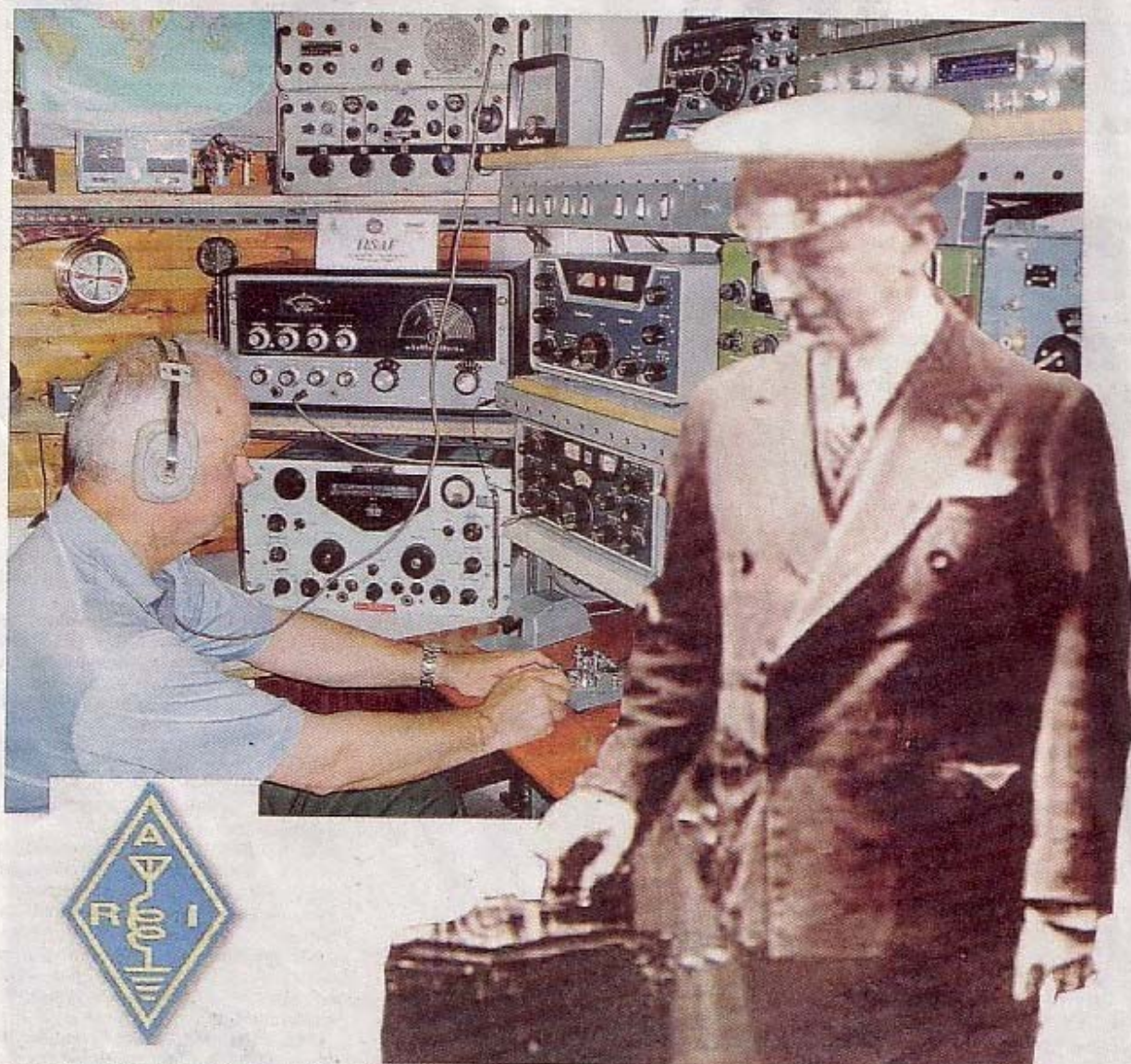
Da sx Carlo Paroldi (IK1QHU - Presidente ARI Genova), Antonio Zerbini (I1ZB – Presidente INORC), Ammiraglio Ispettore LOLLI, Orazio De Maria (IZ1CCH - Rappresentante ARMI), Giuliano Sandal (I1SAF)

Tratto dal Secolo XIX del 20 Settembre 2007

la spezia album

cultura, appuntamenti

ALLA PALMARIA DA OGGI A DOMENICA



Un radiomatore di oggi, con sotto lo stemma dell'Ari, e Guglielmo Marconi ai tempi dei suoi esperimenti spezzini

I radioamatori spezzini ricordano il "pioniere" Gino Montefinale

IL GOLFO spezzino, grazie alla Marina Militare, fu la culla delle radiocomunicazioni. E i radioamatori spezzini aderenti all'Associazione Radioamatori Italiani, di cui è presidente Giuliano Sandal, vogliono far conoscere a tutti l'importanza di quelle sperimentazioni pionieristiche.

«Il 2007 ha proposto diversi anniversari di altrettante importanti tappe, alcune delle quali sono state ricordate con il Convegno tenutosi il 24 marzo scorso in Sala Dante e presso il Polo Universitario "Marconi" della Spezia - spiega Sandal - come il 110° anniversario degli esperimenti che Guglielmo Marconi fece nel 1897 nel Golfo con la cooperazione della Regia Marina, il 70° anniversario dalla scomparsa di Marconi avvenuta nel 1937, il 10° anniversario dalla chiusura della Stazio Radio dei "Cappuccini" che occupava lo stesso sito attualmente sede del Campus del Polo Universitario».

E da oggi a domenica 23 settembre, in concomitanza con la seconda edizione del Convegno Internazionale sulle "Isole Minori" organizzato alla Palmaria dal Comune di Portovenere, i Radioamatori spezzini dell'Ari intendono ricordare un illustre cittadino di Portovenere, l'ammiraglio Gino Montefinale, chiamato affettuosamente dai portovenerese "il Comandante". Montefinale fu un pioniere delle radiocomunicazioni e stretto collaboratore di Marconi; ufficiale della Regia Marina si occupò sin dall'inizio della sua carriera del nuovo mezzo di comunicazione di cui divenne uno dei massimi

esperti italiani. Montefinale fu anche il primo direttore della Scuola per Radiotelegrafisti che venne istituita dalla Regia Marina giusto cent'anni or sono, nel 1907, presso il Varignano.

«In questa occasione - dice Sandal - vogliamo rendere un doveroso riconoscimento ai "Radiotelegrafisti" o "Marconisti" (civile e militari) che per un secolo sono stati i principali artefici della sicurezza della vita umana in mare e che hanno reso possibile il salvataggio di decine di migliaia di persone, spesso con il sacrificio della loro stessa vita, per essere rimasti fino alla fine a lanciare per radio il segnale di sos. Inoltre si vuole ricordare un altro primato del nostro territorio, l'installazione nel 1897 dalla Regia Marina, sulla sommità della Palmaria, della prima stazione radiotelegrafica italiana».

Nel corso del convegno che si terrà nella Fortezza "Umberto I", i radioamatori spezzini dell'Ari saranno presenti con una stazione radio a onde corte con cui effettueranno scambio di messaggi con radiomatori di tutto il mondo, usando anche la telegrafia, al fine di diffondere sia la conoscenza del convegno che le pagine della storia delle radiocomunicazioni che hanno visto protagonista il nostro Golfo ed il nostro territorio. La stazione radio sarà visitabile dal pubblico e saranno illustrate le attività che i radioamatori svolgono, inoltre saranno esposti alcuni apparati radio d'epoca ed una piccola collezione di tasti telegrafici, "ferri" del mestiere del "marconista". Uno schermo proietterà una serie di diapo-

sitive, commentate da disdascalie, che raccontano la storia di Gino Montefinale e, di riflesso, la storia delle radiocomunicazioni in Italia.

«I radioamatori spezzini dell'Ari - conclude Sandal - ringraziano l'amministrazione comunale di Portovenere che ha accolto con entusiasmo questa iniziativa e ha contribuito alla stampa delle cartoline che saranno inviate a tutti quei radioamatori che entreranno in contatto con noi. Poi vogliamo ringraziare il dottor Pomo e la dottoressa Vivoli, instancabile organizzatrice della manifestazione, la "Pro Loco" di Portovenere ed il signor Noceti che ha fornito notizie e immagini su Montefinale che hanno permesso la realizzazione delle dia».

Gino Montefinale è nato a Portovenere nel 1881 ed è entrato giovanissimo all'Accademia Navale di Livorno. La sua prima pubblicazione è del 1905 quando scrive "Radiotelegrafia per i naviganti". Nel 1912, destinato a Mogadiscio, impianta le stazioni radio a Matterdei Wen e Ischia Bandoa in Eritrea e poi quella di Assab. Nel 1920 viene chiamato a dirigere l'officina radiotelegrafisti del Regio Arsenale della Spezia. Nel 1933 collabora con Marconi alle ricerche a bordo dell'Elettra e nel 1935 va a dirigere le Officine Marconi di Genova. Nel 1944 si ritira a vita privata ed intensifica la sua attività di scrittore su argomenti storici e scientifici. Muore il 21 dicembre 1974 e alla sua memoria sarà istituito a Portovenere un premio letterario e scientifico.

PIERANGELO CAITI

VINCITORI DELL'ITALIAN NAVY COASTAL RADIO STATION AWARD 2007

CATEGORIA NAVAL - PHONE:

ISØMKX

CATEGORIA NAVAL - MIXED:

I5NQQ

CATEGORIA NAVAL - CW:

IZ3DBA

CATEGORIA INDEPENDENT - PHONE:

I8URR

CATEGORIA INDEPENDENT - MIXED:

DL6ATM

CATEGORIA INDEPENDENT - CW:

ISØRDY

CATEGORIA SWL:

DE3EAR

COMPLIMENTI AI VINCITORI!

Riceveranno a breve giro di posta, al proprio indirizzo (QRZ.COM),
una bellissima targa con inciso il proprio nominativo.





IZ1JFK/mm

Op. Claudio Cosci

ARM I A/288

Le operazioni che Claudio aveva preventivato dall'undici al quindici settembre, da bordo del nuovo **Cacciatorpediniere Andrea Doria** non si sono potute effettuare per delle prove di collaudo degli stessi apparati e di test eme.

L'attivazione è stata rimandata ad Ottobre. Sarà comunicato anticipatamente le modalità e le date.

Associazione Radioamatori Marinai Italiani
Sezione "Golfo di Gaeta"

ITALIAN NAVY DAY



Patrona della Marina Militare Italiana

3rd. A.R.M.I. International CONTEST of "Santa Barbara"

L'A.R.M.I. – Associazione Radioamatori Marinai Italiani che riunisce in sodalizio radioamatori, italiani e stranieri, provenienti dalle marine militari e mercantili o da Forze Armate che abbiano componente marittima (*Polizia Marittima, Guardia di Finanza, Carabinieri Marina, ecc.*), per celebrare degnamente la S. Patrona della Marina Militare Italiana, promuove ed organizza l'A.R.M.I. *International Contest "Santa Barbara"*, competizione radiantistica a valenza internazionale.

Regolamento:

DATA

Il contest avrà cadenza annuale e si terrà nel giorno 4 dicembre, giorno dedicato alla Santa Barbara – Patrona della Marina Militare Italiana. Qualora il giorno 4 dicembre capitasse infrasettimanalmente, il contest avrà luogo il sabato precedente o successivo. Per il 2007 viene stabilito che il contest abbia luogo dalle ore 12.⁰⁰ UTC di sabato 01 Dicembre 2007, alle ore 12.⁰⁰ UTC di domenica 02 Dicembre 2007 (24 ore).

BANDE

Sono ammessi collegamenti sulle bande di frequenza dei 10, 15, 20, 40 ed 80 metri, nel pieno rispetto del Band Plan IARU Region 1.

MODI DI EMISSIONE

Sono ammessi i seguenti modi di emissione: CW, SSB, MGM (PSK31, RTTY e S.S.T.V.).

CATEGORIE

Sono previste due categorie: N = Navali, I = Indipendenti.

La categoria N include tutti gli OM ed SWL iscritti all'A.R.M.I. o di altro Club Navale (ad esempio: INORC, MARAC, MF, RNARS, ANARS, FNARS, BMARS, MFCA, YO-MARC, ecc.). La categoria I include tutti gli OM ed SWL, di qualsiasi paese, non iscritti a Club Navali e considerati quindi "Indipendenti".

Per ciascuna categoria di cui sopra, sono inoltre previste, in base ai modi di emissione utilizzati, le seguenti sottocategorie: CW, SSB, MGM.

Nella sottocategoria MGM saranno accorpate tutti i contatti effettuati in RTTY, PSK31, SSTV. E' prevista l'istituzione di una stazione *Jolly (II3SB)* che opererà dall'Isola di Burano - Venezia) che

potrà operare in multi-operatore, multi-banda e multi-modalità.

CHIAMATA

Sono ammesse le seguenti chiamate: CQ ARMI, CQ ARMI TEST. Le stazioni iscritte ad un Club Navale (categoria N) aggiungeranno "/N" al loro nominativo durante la chiamata, in modo da essere immediatamente riconoscibili.

Ad esempio: CQ ARMI TEST de IKØJFS/N.

RAPPORTI

Gli iscritti all'A.R.M.I. o ad altro Club Navale passeranno il rapporto RST seguito dalla sigla del Club e dal numero di iscrizione. La stazione *Jolly* ed i non iscritti a Club Navali (Indipendenti) passeranno il rapporto RTS seguito da un numero progressivo a partire da 001.

PUNTEGGI

Le stazioni A.R.M.I. e le stazioni di altri Club Navali valgono 10 punti; la stazione *Jolly* ha valore di 25 punti; le altre stazioni (Indipendenti) valgono 1 punto.

NON SARANNO ritenuti validi i QSO tra stazioni da 1 punto.

SARANNO validi i QSO tra stazioni da 10 punti.

La stessa stazione può essere lavorata una sola volta per banda.

MOLTIPLICATORI

Sono moltiplicatori le stazioni A.R.M.I. o di altro Club Navale, nonché la prevista stazione *Jolly*. Le stazioni A.R.M.I., di altro Club Navale e la stazione *Jolly* possono essere contate UNA SOLA volta, indipendentemente dalle bande lavorate.

PUNTEGGIO FINALE

Si ottiene moltiplicando la somma dei punti QSO per la somma dei moltiplicatori.

SWL

Valgono le stesse regole degli OM ed espressamente:

- un QSO due stazioni da 1 punto non sarà valido come ascolto;
- un QSO tra una stazione da 10 punti ed una stazione da 1 punto avrà valore di 11 punti;
- un QSO tra una stazione da 10 punti e un'altra stazione da 10 punti varrà 20 punti;
- la stessa stazione potrà essere ascoltata UNA SOLA VOLTA per banda.

N.B. *I rapporti degli SWL sono molto graditi. Per entrare nelle classifiche della categoria non è*

richiesto un minimo di ascolti, ma il Contest Manager riterrà meritevoli di segnalazione i Log che riveleranno da parte dell'SWL un particolare impegno.

LOG

I Log, compilati in modo standard e completi di foglio riassuntivo, riportante i dati relativi al numero di QSO, i punti, i moltiplicatori ed il punteggio, divisi per banda, oltre che la somma totale, vanno inviati a mezzo posta o posta elettronica, entro e non oltre il 15 Gennaio 2007, al Contest Manager:

Cosmo Di Nitto - IKØJFS, Via Bachelet n.7/c, 04024 - Gaeta (LT) – Italy

email: sparks_223@yahoo.co.uk

I Log arrivati oltre il termine sopra stabilito saranno considerati "Control Log".

N.B. *Per i log inviati a mezzo posta elettronica, onde evitare spiacevoli problemi di NON ricezione dei log, legati al software anti-spam, si prega esplicitare nell'oggetto del messaggio "ARM I CONTEST S.BARBARA", pena esclusione.*

SQUALIFICHE

Sono squalificati i concorrenti che :

- non rispettano gli orari stabiliti dal regolamento;
- non rispettano il Band Plan IARU Region 1;
- operano riuniti in coppie o gruppi;
- concordano QSY o sked con il corrispondente per la ripetizione del QSO su altre bande.

Saranno inoltre penalizzati o squalificati i concorrenti che inviano Log incompleti, con QSO doppi non dichiarati, con punteggi vistosamente errati e con QSO che non risultano bilaterali nei controlli incrociati.

CLASSIFICHE

Verranno redatte classifiche per ciascuna delle seguenti sottocategorie previste dall'apposito paragrafo del regolamento (es. Naval-CW, Naval-SSB, Naval-MGM, ecc.). Classifica a parte verrà redatta per la categoria SWL.

PREMI

Saranno riconosciuti premi ai primi classificati di ogni categoria/sottocategoria.

I vincitori verranno contattati dal Contest Manager, o da suo delegato, per concordare il ritiro del premio.

Da: I2AZ

A: IT9MRM

Data: giovedì 6 settembre 2007 13.24

Oggetto: Diploma Tall Ship's Races

Milano, 6 settembre 2007.

Ciao caro Alberto, IT9MRM,

ho ricevuto il diploma inerente alla manifestazione del Tall Ship's Races.

La cosa mi ha fatto molto piacere e ti ringrazio di quanto mi hai inviato.

E' stata una bella esperienza, ricca, affascinante, appagante, collante con gli altri colleghi, abbiamo lavorato a stretto contatto di gomito A.R.M.I. e I.N.O.R.C. uniti nell'unico obiettivo comune di far vedere quanto siano ancora in grado di fare i radioamatori.

E' stata una 'avventura meravigliosa che mi auguro possa ripetersi con le tue amicizie personali e di arma.

Ricordo che, non molto tempo fa, mi permisi di consigliarti di diventare il "tuttologo" della marineria italiana e di evitare di tentare di costruire una brutta copia dell' I.N.O.R.C.

Non so se e' stata questa mia intuizione a muoverti in quella direzione ma ti sei ormai avviato saldamente su questa strada; l' I.N.O.R.C. ormai fa coppia fissa (potremmo dire) con l'

A.R.M.I. lavorando serenamente insieme e dimostrare al mondo intero che un vecchio e prestigioso Club ha ritrovato nuova linfa, interessi e voglia di fare se affiancato da un Club giovane, creativo e anticonformista.

Cosa posso dirti d' altro se non un sincero grazie per quanto fai e che appaga la mia voglia di fare radio in modo nuovo.

Giuseppe

i2AZ



(Gli attestati sono stati consegnati anche a tutti i componenti dei teams **II1TS**)

AWARD TALL SHIPS' RACES – II1TS



Potete richiedere se non lo avevate già fatto, il diploma del "Tall Ships Races 2007", manifestazione avvenuta a Genova lo scorso Luglio, avanzando la richiesta con i dati relativi al contatto della stazione speciale (II1TS), ed allegando 10,00 Euro. vi ricordo che l'iniziativa è a scopo benefico e tolte le spese di spedizione e di stampa, come di consueto saranno destinate all'Istituto Andrea Doria.



AWARD II1ARU & II1ARD

Per i soli membri ARMI e/o per le sezioni ANMI, ed in forma eccezionale, sono disponibili una quantità discreta di **AWARD IARD & IARU**; potete avanzare richiesta per il diploma, anche se non avete nessun contatto con le stazioni speciali, o solo per regalarlo alla vostra sezione ANMI; vi ricordo che l'iniziativa è a scopo benefico e potete donare almeno 5,00 euro all'Istituto Andrea Doria.



GADGET ARMI

Anche l'ARMI ha la sua spilletta, per chi è interessato potete richiederla al seguente indirizzo di posta elettronica info@assoradiomarinai.tk al costo di 5,00 euro (2 euro costo della spilletta, 1,50 euro costo spedizione e 1,50 euro in donazione I.A.D.), vi ricordo che l'iniziativa è a scopo benefico e la donazione avviene all'Istituto Andrea Doria.

Per chi vuole inviare in sicurezza la somma può utilizzare la seguente ricarica **POSTE PAY**



N° 4023 6004 2169 9846.

Intestata a **Mattei Alberto**

e comunicare via e-mail l'avvenuta ricarica.

SISTER SHIP

Dal M.F.C.A. a cura di Werner Pfeiffer, OE6NFK (ARMI A/204)



OE6XMF/8

op: OE8KIK
MFCA 13



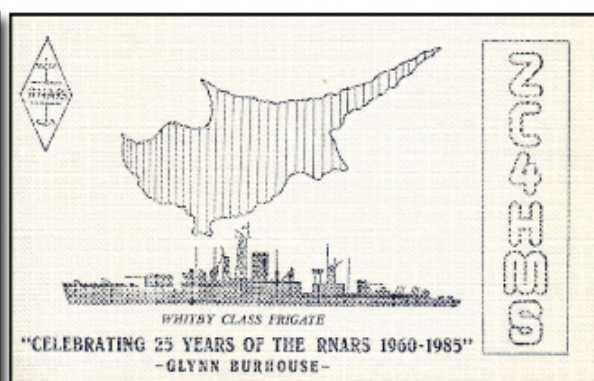
OE6XMF/8



OP: OE8KIK



Italian frigate NOVARA
1857 - 26 August 1859



CALENDARIO EVENTI

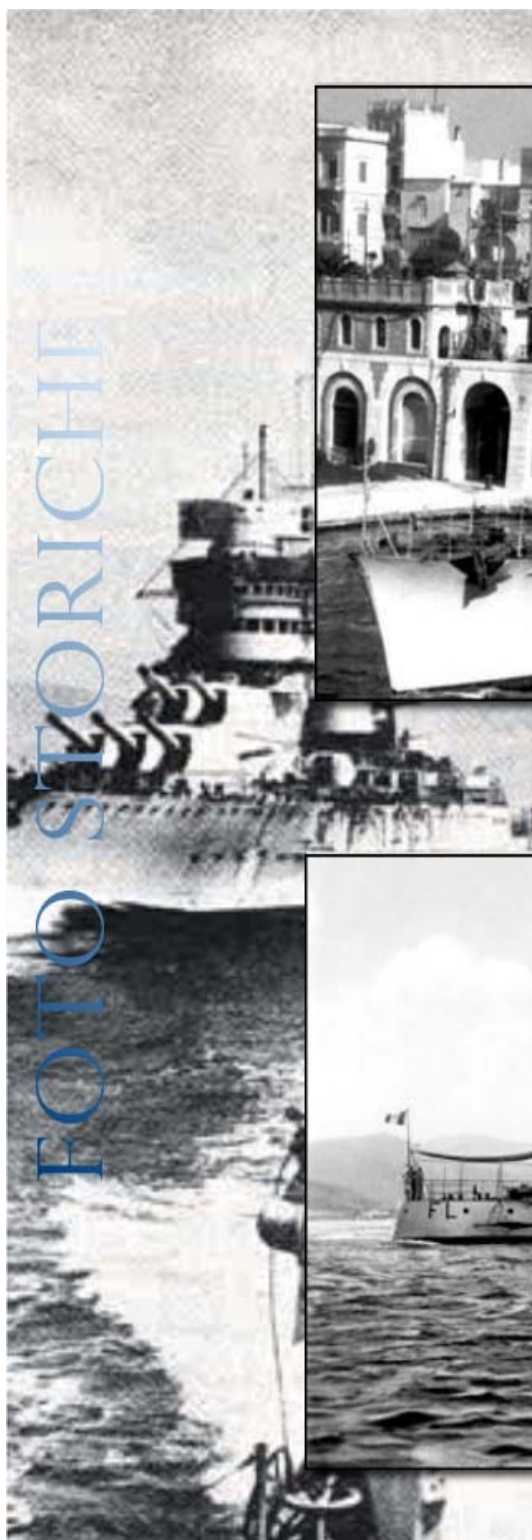
Questa rubrica sarà dedicata prettamente al calendario permanente delle attività DX mondiali di Associazioni e Clubs Navali, con riferimento a date e tipo delle attività prettamente Navali.

-2007-



1 Gennaio ÷ 13 Dicembre	DAØUBOOT – Special Naval Event by MF-Runde
6 ÷ 8 Ottobre	YO PRO-CW-CLUB INTERNATIONAL CONTEST
12 Novembre	Giornata della memoria dei Marinai scomparsi in mare
Novembre	MARAC 2m. Contest
17 ÷ 18 Novembre	RNARS CW Activity Contest
17 ÷ 18 Novembre	INORC CW Activity Contest
1-2 Dicembre	3° International Contest ARMI - Italian Navy Day - Santa Barbara Day
1-2 Dicembre	I13SB - Italian Navy Day - Santa Barbara Day (by IW3IE)
4 Dicembre	Santa Barbara - Patrona della Marina Militare Italiana
Dicembre	Pearl Harbour Day (USS KID)
15 ÷ 16 Dicembre	International Naval Contest - Sponsor by ARMI





Regio Cacciatorpediniere Scirocco



Regio Cacciatorpediniere Fulmine



IV3XPP - Giuliano Gasparutti (ARMI 230)



IK6IOK - Walter Baldassarretti (ARMI 044)

By DX-SUMMIT Spot Database (Maritime Mobile) – August 2007:

14036.3	SM0DXT/MM		0623	01	Aug	2007
14173.3	UA9XV/MM	RDA KO04	0644	01	Aug	2007
14240.0	PE1GHG/MM	CQ CQ NEDERLAND	1548	01	Aug	2007
14024.4	PA0INA/MM	LH SCO-191	0915	02	Aug	2007
14284.0	TI2BVW/MM	http://dezwerwers.org	1413	02	Aug	2007
10108.5	DF1OX/MM	Micha nr it9	1635	02	Aug	2007
10115.8	9A/OE3KAB/MM	stn/mm QRP 3w ANT GP	1759	02	Aug	2007
7084.5	DL2SS/MM	sry QRG	1147	03	Aug	2007
14182.0	FO/OE1MWW/MM		0512	04	Aug	2007
14295.0	DK8UL/MM		1212	04	Aug	2007
7272.0	VE2QLH/MM	On St Lawrence River Lh's	2004	04	Aug	2007
14222.0	ON8AM/MM	CQ	1229	05	Aug	2007
14140.0	RN0QW/MM	RDA YA-24	1236	05	Aug	2007
7004.7	GM0FFB/MM		2154	05	Aug	2007
50000.0	EA3QS/MM	sri call	0958	06	Aug	2007
14120.0	UA1ZU/MM		2021	06	Aug	2007
18140.0	K7HI/MM		0218	07	Aug	2007
7080.0	G4FVG/MM	Mike	1832	07	Aug	2007
10106.0	KH7XS/MM		0542	09	Aug	2007
14166.0	LB8SE/MM		1433	09	Aug	2007
14070.8	K2NV/VE3/MM	IN LAKE ONTARIO	1356	10	Aug	2007
14133.0	UA0DA/MM		1406	10	Aug	2007
14182.0	RW0BM/MM	KK-14	1543	10	Aug	2007
14072.0	OZ3ACQ/MM	BPSK31 JENS ABU DHABI ZONE 39	1544	10	Aug	2007
144300.0	RW6AHV/9/MM	SSB	1621	10	Aug	2007
14182.4	UA0BA/MM	RDA: KK-14!!!	1646	10	Aug	2007
14315.0	LU8DSC/MM	Buque Aviso A.R.A. Castillo	1812	10	Aug	2007
14181.6	RZ0SB/MM	oz. Bajkal	0630	11	Aug	2007
10119.7	DL0MFB/MM		1929	11	Aug	2007
14240.0	W0AMM/MM	Off E coast of FL	1944	11	Aug	2007
7080.0	UA3TAK/MM	RDA NN-45 Volga	0740	12	Aug	2007
14267.0	OH2NIN/MM	QTH: near YB0	1318	12	Aug	2007
14072.5	SV8/OH1YM/MM	BPSK31 KIMMO Is. of EVSTRATIOS	1557	12	Aug	2007
145920.0	W3PM/MM	On Queen mary II via AO-51	1144	13	Aug	2007
14242.0	OD5RW/MM	MARITIME MOBILE 34.58.88N - 34	1154	13	Aug	2007
14027.3	RA9JG/MM	Alex sailing on river Ob, tnx	1459	13	Aug	2007
14070.9	UR7FM/MM	BPSK31 BALTIC SEA JO95PP	1835	13	Aug	2007
14273.0	SP2BME/MM	heading jakarta 55-57	1356	15	Aug	2007
10127.0	DP0MSM/MM	"Maria Merian" polar ship cq c	1908	15	Aug	2007
14190.0	MM0IOB/MM	Angus on trawler in N Atlantic	2219	15	Aug	2007
14175.0	G7KES/MM	"James Cook" polar ship	1903	16	Aug	2007
14120.0	UR7FM/MM	Gennediy	1832	17	Aug	2007
7087.0	M0DPU/MM		0650	18	Aug	2007
7040.0	DL0PBS/LH/MM	Nordseeinsel Juist IOTA 047	1033	18	Aug	2007
14176.2	AN0PCI/MM		1321	18	Aug	2007
10107.7	W7KFI/MM		0507	19	Aug	2007
14009.0	UA1QV/MM	Delta PECHORA river 68N 55E	1234	19	Aug	2007
7049.0	OZ/DL3LF/MM		1440	19	Aug	2007
14222.2	GM4GTY/MM	RTTY	1624	19	Aug	2007
14272.9	SP1JRF/MM	op. Marek QTH nr. ZB2	1639	19	Aug	2007
14251.0	8S8MTB/MM	Baltic sea	1718	19	Aug	2007
14300.0	K5MP/MM		2143	19	Aug	2007
14072.0	KE5AAO/MM	599 bpsk31 in north angola D2a	0001	20	Aug	2007
14120.0	UA0QN/MM	ya-27 & rx0qj/mm ya-24	0445	20	Aug	2007
14183.0	RA9FNV/MM		0802	20	Aug	2007
7050.0	BD3ACX/MM		1319	20	Aug	2007
28509.4	UA1ADT/MM		0835	21	Aug	2007
14071.5	SM6CAL/MM	BPSK31	1101	21	Aug	2007
18142.0	YO4RYU/MM		1737	21	Aug	2007
50125.0	UT1FG/MM		0123	22	Aug	2007
21260.0	DO2BL/MM	op: Andre	1119	22	Aug	2007
14260.5	W6GSJ/MM	Jerry/Berring Sea/off/russia	2314	22	Aug	2007

14340.0	T32GW/MM	Gordo en route	0419	23	Aug	2007
14120.0	IK0ACL/MM	sailing to acores all ok	2018	23	Aug	2007
14163.0	RW1AI/MM	RV "Akademik Fedorov"	0632	24	Aug	2007
14200.0	W1MAD/MM	MM in VT	1636	25	Aug	2007
14305.0	LA9BGA/MM	Only Norway!!	2004	25	Aug	2007
14023.0	OK1DRX/MM	JIRKA from nr. ID9 TNX qso	1610	26	Aug	2007
18146.0	YO4RYU/MM		2046	26	Aug	2007
7010.0	R5RFF/MM		2015	27	Aug	2007
7013.4	RU3DI/MM	CQ	0109	28	Aug	2007
14070.0	UR4QKI/MM	BPSK31 (on skip dnierpr river)	1151	29	Aug	2007
14126.0	F6ITS/MM		1243	29	Aug	2007
14023.4	I4EML/MM	Research Vessel (QRP 5W)	2048	29	Aug	2007
14305.0	LA5RJA/MM	cq cq	1257	31	Aug	2007
7088.0	UA1OEJ/MM	op. Victor going in Solowetski	1901	31	Aug	2007



NOTA:

Le stazioni in "Marittime Mobile" riportate sono state prelevate dal cluster e sono state eliminate le parti ripetitive, da segni o segnalazioni superflue. Ad ogni caso il riporto è puramente informativo. Si ringrazia il DX-SUMMIT per averci dato la possibilità di scaricare le informazioni che abbiamo riportato sul nostro bollettino.

EX. PRESIDENTE A.R.I.



ALESSIO ORTONA, I1BHY

17 SETTEMBRE 2007

S.K.

Noi tutti dell'A.R.M.I. siamo vicini al dolore della famiglia per la perdita di Alessio!
SENTITE CONDOGLIANZE!

