

# ITALIAN NAVY SHIP RADIO STATIONS AWARD 2026 - REGOLAMENTO

di Alberto Mattei - IT9MRM - Presidente Nazionale ARMI

Il Diploma A.R.M.I. denominato "**ITALIAN NAVY SHIP RADIO STATIONS**" è stato ideato per ricordare e commemorare le Stazioni Radio Navali della Marina Militare Italiana dal 1960 ad oggi ed incentivare le radiocomunicazioni in tutti i modi con tutte le stazioni radioamatoriali. Il Diploma è conseguibile da tutti gli OM e SWL del mondo.

## **PERIODO** di validità

Il diploma avrà inizio il 11 settembre 2026 (00:00 UTC) e si concluderà il 20 settembre 2026 (24.00 UTC).

## **STAZIONI**

Saranno attive le stazioni con nominativi speciali in rappresentanza delle Stazioni Radio Navali della Marina Militare (vedasi elenco riportato sul sito <http://www.assoradiomarinai.it>);

## **MODI**

Sono consentiti i seguenti modi :

MORSE – FONIA – DIGITALE (RTTY-PSK-FT8/FT4/FT2)

## **BANDE**

Tutte le bande HF, secondo il Band Plan IARU

## **PUNTI QSO**

QSOs (HRD) con le stazioni speciali valgono:

- CW: **10 punti**;
- SSB: **6 punti**;
- PSK/RTTY: **4 punti**
- FT8/FT4/FT2: **2 punti**

N.B.: Il collegamento con la stazione speciale nella stessa giornata può essere fatto in tutti i modi consentiti dal regolamento, ed in tutte le bande previste (farà fede il wall di HAMAWARD).

## **PUNTI DIPLOMA**

Per ottenere il diploma è necessario un minimo di 100 punti.

A tutti sarà rilasciato gratuitamente un attestato di partecipazione (diverso dal NAVY AWARD) in formato grafico (PDF o jpg) scaricabile dalla piattaforma HAMAWARD al termine della gara.

## **CHIAMATA**

La chiamata sarà come segue:

CW / DIGI : CQ CQ DE II9IABJ AWARD IT NAVY SHIP RADIO STATIONS K

SSB : CQ CQ da II9IABJ – CHIAMATA PER IL DIPLOMA DELLE STAZIONI RADIO NAVALI DELLA MARINA MILITARE ITALIANA – .

## **RAPPORTI E NUMERI**

La stazione radio navale passerà il rapporto RST (eventualmente seguito dal numero di iscrizione MI#).

## **CATEGORIE**

Sono previste SEI categorie:

"**DIGIT1**" (PSK-RTTY)

"**DIGIT2**" (FT8/FT4/FT2)

"**PHONE**" (SSB)

"**MORSE**" (CW)

"**MIXED**" (solo CW-SSB)

“MIX GENERALE” (CW-SSB-PSK-RTTY-FT8-FT4-FT2)

## **PREMI**

Saranno premiati con un **NAVY AWARD** solo i primi TRE classificati di ogni categoria.

## **RICHIESTE**

Potranno richiedere tutti il **NAVY AWARD**:

- in cartoncino formato A4 a colori, contributo spese € 10,00
- in pergamena formato A4 a colori, contributo spese € 15,00
- placca in legno formato 20x26 cm, contributo spese € 50,00

andrà richiesto all’Award manager nazionale:

IT9MRM Alberto Mattei - Via E. Millo, 20 - 96011 Augusta (SR) - Italy -  
email: [it9mrm@gmail.com](mailto:it9mrm@gmail.com)

Le stazioni italiane, potranno inviare il proprio contributo per l’award tramite le seguenti modalità:

- via “POSTEPAY” 4023601045297900 intestata a Mattei Alberto;
- via “PAYPAL” al seguente indirizzo [it9mrm@gmail.com](mailto:it9mrm@gmail.com)
- BONIFICO BANCARIO: IBAN IT46V0200884625000103416422 c/o UNICREDIT filiale di Augusta.

## **E’ OBBLIGATORIO INFORMARE VIA EMAIL INVIANDO I DATI DI PAGAMENTO**

## **LOGS**

Non sono accettati log in quanto la classifica è gestita dalla piattaforma **HAMAWARD** e genera automaticamente il punteggio e la classifica.

## **INFORMAZIONI**

Eventuali informazioni in merito alle stazioni partecipanti e al diploma possono essere prelevate dal sito ufficiale dell’A.R.M.I. <http://www.assoradiomarinai.it>



# ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI MARINAI ITALIANI

www.assoradiomarinai.it



## CERTIFICATE

Issued to:

# SAMPLE

for having worked from 11 to 20 september 2026 to the  
**Italian Navy Ship Radio Stations**

Award Manager  
Alberto Mattei, IT9MRM



**POINTS**  
**216**

**CATEGORY**  
**SSB**

**QSOs**  
**36**

**S.E.S.**  
**10**



[Esempio Navy Award]



# ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI MARINAI ITALIANI

www.assoradiomarinai.it

## CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Issued to:

# SAMPLE

for having worked from 11 to 20 september 2026  
**Italian Navy Ship Radio Stations**



POINTS  
18

QSO  
9

S.E.S.  
4

BAND  
4

MODE  
1



[Esemplio certificato di partecipazione]