



7/8-2023

# Radio Rivista

ORGANO UFFICIALE DELL'ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

*dal 1948 sempre on air!*

07/08 23

Poste Italiane Spa - Sped. in A.P. - D.L. 353/03 (conv. in L. 27.02.04, n. 46) art. 1, c. 1, DCB Milano - Tasse Parque  
Luglio/Agosto 2023  
in caso di mancato recapito inviare al CMP di MILANO ROSERIO per la restituzione al mittente previo pagamento resi - ISSN 0033-8036



**Buone vacanze... alla radio e all'aria aperta!**





**Diploma Acquedotto  
Storico Val Bisagno**

[www.arigenova.it/diploma-acquedotto/diploma\\_acquedotto.html](http://www.arigenova.it/diploma-acquedotto/diploma_acquedotto.html)  
ARI - Sezione di Genova

## 3° Diploma: "Acquedotto storico di Genova nella Val Bisagno"



**C**OME nel 2016, nel 2017 e nel 2019 i Radioamatori della Sezione ARI di Genova anche quest'anno valorizzeranno l'Acquedotto Storico, nel loro piccolo.

**Oggi e domani Radioamatori sull'Acquedotto, connubio tra storia e tecnologia.**

### Regolamento

**Data di svolgimento • Data:** dalle ore 00:00 UTC del 1° settembre alle 23:59 UTC del 10 settembre 2023 sul tracciato Acquedotto Storico di Genova (ci saranno i Radioamatori della Sezione ARI di Genova).

**Luogo della manifestazione •** Come sempre nei primi due giorni saremo ospiti di un'associazione lungo il tracciato dell'Acquedotto.

Quest'anno saremo ospiti del Circolo Ricreativo sportivo dilettantistico dei Trenta sito a Genova Via Antonio Burlando, 25C.

Il Circolo è stato fondato nel 1914 proprio sul tracciato dell'antico acquedotto della Val Bisagno. Il Circolo dei Trenta ha accettato di ospitare radio e radioamatori della Sezione ARI di Genova nei suoi locali per svolgere attività radio. I Radioamatori daranno agli interessati informazioni e delucidazioni sull'attività svolta al fine di far comprendere alla cittadinanza l'importanza di un hobby sano e socialmente utile come quello radioamatore. Il luogo dell'evento è facilmente raggiungibile sia con mezzi pubblici sia privati, c'è la possibilità di riparo in caso di pioggia, la fruibilità della postazione radio è stata studiata per dare la possibilità di trasmettere anche a persone con ridotta capacità motoria.

#### Nominativo Speciale

Questo nominativo, ideato da Gabriele IZIPKR nell'ormai lontano 2017 è un "nome collettivo" che possono utilizzare i Radioamatori autorizzati (patentati) per il periodo della manifestazione: IIIASGE.

Come dicono i colleghi radioamatori americani "QSO/DX takes a short time the QSL is forever" pertanto rimane per il radio-appassionato un ricordo che conserverà gelosamente per molti anni (tutta la vita).

**QSL •** Anche quest'anno per l'occasione verrà realizzata una speciale QSL (cartacea), per confermare i QSO effettuati con la stazione Jolly IIIASGE.

La QSL "cartacea" potrà essere richiesta solo via Bureau o tramite conferme elettroniche nel sito [www.eQSL.cc](http://www.eQSL.cc).

Non si risponderà a QSL pervenute via diretta. Questo per utilizzare il fantastico servizio Bureau che anche se costa



tanto in impegno e denaro alla nostra ARI ci gratifica sempre, quando ritiriamo la QSL nella nostra casellina personale in Sezione.

**Info:** [www.arigenova.it](http://www.arigenova.it)  
<https://www.qrz.com/db/IIIASGE>  
Award and QSL Manager IZ1KVQ  
(iz1kvq@gmail.com).

**Diploma •** Il Diploma è come al solito aperto a tutti i Radioamatori e SWL italiani e stranieri con regolare licenza ed il Regolamento lo trovate sul sito ARI Genova. ([www.arigenova.it/diploma-acquedotto/diploma\\_acquedotto.html](http://www.arigenova.it/diploma-acquedotto/diploma_acquedotto.html))

L'obiettivo è il solito, quello di collegare i nominativi speciali e delle Sezioni nonché i Soci Attivatori per raggiungere il punteggio necessario al conseguimento del Diploma

**Bande e Modi •** Sempre i soliti... ma ... è obbligatorio rispettare il "Band Plan"? Il Band-Plan IARU fa parte delle regole delle varie Associazioni, ARI compresa naturalmente. Quindi assolutamente sì, i limiti di banda sono stabiliti dal Ministero delle Comunicazioni in base agli accordi internazionali stabiliti in sede ITU (International Telecommunications Union). I Radioamatori iscritti all'ARI (che è la filiazione italiana della IARU) sono obbligati a rispettare le regole IARU, pena l'espulsione dall'Associazione. Non rispettare queste convenzioni è comunque sinonimo di incompetenza. Per quanto sopra chiunque non rispetti il "Band Plan" verrà rimosso d'ufficio da tutte le classifiche del presente Diploma.

**Quali sono le stazioni da cacciare? • 5 punti:** la stazione Jolly IIIASGE/QRP; 5 punti: la stazione Jolly IIIASGE; 4 punti: la Sezione ARI di Genova con call IQ1GE; 3 punti: i Soci fondatori della 1ª ora (Fossato Cicala): Francesco IZ1KVQ; Italo IZ1KVR; Carlo IZ1KVS; Gabriele IZ1PKR; Andrea IU1CQS; Federico IU1FHJ; Henry IZ1MHB; Luigi IU1ARE; 2 punti: con il Presidente Carlo

# Diplomi

IK1QHU; 1 punto: i Soci della Sezione ARI di Genova. (<http://www.arigenova.it/elenco-soci.html> la chiamata sarà "CQ AWARD 3° Diploma Acquedotto storico di Genova". Tutti i nominativi elencati possono essere collegati per ogni banda e modo come da elenco per tutti i 10 giorni di attivazione.

**Punteggio minimo e modalità di richiesta del Diploma** • Per conseguire il Diploma è necessario totalizzare il seguente punteggio minimo.

Tipo stazione totalizzati	Cacciatori Punti minimi
OM italiani	29
OM fuori dall'Italia	12
SWL italiani	28
SWL fuori dall'Italia	9

Il Diploma sarà fornito su richiesta solo in formato Pdf e solo via e-mail tramite l'indirizzo [ilasge@libero.it](mailto:ilasge@libero.it). Inviare il vostro log entro 5 giorni dal termine del Diploma in formato Adif cabrillo allo stesso indirizzo e-mail.

**QRP** • Come sempre avremo un occhio di riguardo per le stazioni QRP che, come è noto, si intendono quelle operanti con potenza output non superiore a 5 W.

Essendo il sito, già referenziato da noi nelle passate attività, come LG-002 passeremo la referenza ai vari corrispondenti collegati operando in QRP! La referenza sarà "Antico Acquedotto della Val Bisagno - Genova - LG-002 - 200 m - JN44lk" per dettagli leggete il Regolamento DReS (Diploma Radio e Storia del Mountain QRP al seguente sito: <https://mqc.beepworld.it/>)

Il punteggio non varierà ma un OM si potrà collegare lo stesso giorno e segnare il collegamento.



**Squalifica** • Verranno depennate dalla classifica quelle stazioni che presenteranno log palesemente falsificati.

**Trattamento dei dati** • Il partecipante accetta: Che il proprio Log e le eQSL possano essere rese di pubblico dominio. Che tutte le azioni e le decisioni della Sezione organizzatrice (ARI Genova) siano finali ed inappellabili. Al termine del Diploma verrà pubblicata la classifica sul sito ARI Genova e su "RadioRivista" organo ufficiale della Associazione Radioamatori Italiani.

Il progetto sarà patrocinato da: Municipio IV - Media Val Bisagno.

**Francesco Giordano, IZ1KVQ**

**qth:** Genova - Italy - **Grid:** JN44LK - **CQ Zone:** 15 - **ITU Zone:** 28

**QSL:** Bureau, Direct (no contributi), eQsl.cc, e-mail or Lotw

## ARI-Caserta presenta Diploma ARI Caserta 50° Anniversario della fondazione Regolamento

**I**L "DIPLOMA ARI Caserta 50° Anniversario della Fondazione", descritto nel presente regolamento è un diploma internazionale esteso a tutti i Paesi del mondo, organizzato dalla Sezione ARI di Caserta per dare risalto alla commemorazione della fondazione della Sezione in occasione del suo cinquantenario.

**Periodo di validità** • Il Diploma avrà inizio il 23 settembre 2023 (dalle ore 00:00 UTC) e si concluderà il 30 settembre 2023 (alle 23:59 UTC).

Durante la manifestazione saranno attive le seguenti stazioni:

1) il nominativo di Sezione IQ8DO;

2) il nominativo speciale IR8PR;

3) Tutti i Soci della Sezione ARI Caserta con i rispettivi nominativi personali.

L'elenco delle stazioni attivatrici del Diploma verrà pubblicato sul sito web di Sezione [www.aricaserta.it](http://www.aricaserta.it).

**Obiettivo** • Effettuare il maggior numero possibile di collegamenti con il nominativo di Sezione IQ8DO, il nominativo speciale IR8PR e con **tutti** i Soci della Sezione ARI Caserta.

**Partecipanti** • Il Diploma è aperto a tutti i radioamatori del mondo.

**Bande** • Tutte le bande HF secondo il Band Plan IARU compreso Warc (10-12-15-17-20-30-40-60- 80-160).



# Il meglio del meglio

Uno straordinario ricetrasmittitore versatile ad ampia copertura

## FT-991A 100W RICETRASMETTITORE HF/50/144/430 MHz

- Copertura da HF a UHF con un'unica radio
- Supporta le modalità SSB/CW/AM/FM e C4FM digitale
- I filtri roofing IF producono un fattore di forma eccellente
- IF DSP consente una straordinaria reiezione delle interferenze
- Visualizzazione integrata della panoramica delle frequenze in tempo reale
- Display TFT con pannello touch a colori da 3,5 pollici
- 100 Watt (2 metri e 70 centimetri: 50 W) di affidabili prestazioni



\* Altoparlante esterno SP-10: Opzionale

Il nuovo standard  
Ricetrasmittitore SDR ad alte prestazioni

## FTDX10 100W RICETRASMETTITORE HF/50 MHz

- Ricevitore SDR ibrido (SDR a banda stretta e SDR a campionamento diretto)
- Configurazione "Down Conversion" a 9 MHz del ricevitore
- I filtri roofing IF producono un fattore di forma eccellente
- IF DSP consente una straordinaria reiezione delle interferenze
- Pannello touch a colori TFT da 5 pollici con display 3DSS<sup>1</sup>
- Prestazioni di livello superiore grazie alla MPVD<sup>3</sup>



\* Altoparlante esterno SP-30: Opzionale

Il trasmettitore HF leader a livello mondiale con configurazione SDR ibrida

In omaggio al fondatore di Yaesu - Sako Hasegawa JA1MP

## FTDX101MP 200W RICETRASMETTITORE HF/50 MHz

L'ideale

## FTDX101D 100W RICETRASMETTITORE HF/50 MHz

- Ricevitori a doppio SDR ibrido (SDR a banda stretta e SDR a campionamento diretto)
- Configurazione "Down Conversion" a 9 MHz del ricevitore
- I filtri roofing IF producono un fattore di forma eccellente
- Picchi di segnale VC-Tune (sintonizzazione a condensatore variabile)
- IF DSP consente una straordinaria reiezione delle interferenze
- Pannello touch a colori TFT da 7 pollici con display 3DSS<sup>1</sup>
- Prestazioni di livello superiore grazie ad ABI<sup>2</sup> e MPVD<sup>3</sup>



\* Microfono M-1: opzionale

\* Nella foto il modello FTDX101MP

<sup>1</sup> 3DSS: 3-Dimensional Spectrum Stream <sup>2</sup> ABI: Active Band Indicator <sup>3</sup> MPVD: manopola esterna VFO multifunzione

## Centri di assistenza "YAESU" autorizzati

**B.G.P Braga Graziano**  
Tel.: +39-0385-246421  
www.bgpcom.it

**I.L. ELETTRONICA**  
Tel.: +39-0187-520600  
www.ielle.it

**CSY & SON**  
Tel.: +39-0332-631331  
www.csyson.it

**ATLAS COMMUNICATIONS**  
Tel.: +41-91-683-01-40/41  
www.atlas-communications.ch

**YAESU**  
Radio for Professionals

**C.J-Elektronik GmbH (Funk24.net-Werkstatt)**  
Tel.: +49-(0)241-990-309-73  
www.shop.funk24.net

**WiMo Antennen und Elektronik**  
Tel.: +49-(0)7276-96680  
www.wimo.com

**DIFONA Communication**  
Tel.: +49-(0)69-846584  
www.difona.de

**Funktechnik Frank Dathe**  
Tel.: +49-(0)34345-22849  
www.funktechnik-dathe.de

**HF Electronics**  
Tel.: +32 (0)3-827-4818  
www.hfelectronics.be

**ELIX**  
Tel.: +420-284680695  
www.elix.cz

**KBC import/export**  
Tel.: +31-318-552491  
www.k-po.com

**ML&S Martin Lynch & Sons**  
Tel.: +44 (0) 345 2300 599  
www.MLandS.co.uk

**YAESU UK**  
Tel.: +44-(0)1962866667  
www.yaesu.co.uk