

SOCI, VI ASPETTIAMO IN SEDE!

Mercoledì 11 marzo alle ore 20:00
**Serata divulgativa sulle QSL -
cartacee ed elettroniche**

Dedicata ai nuovi OM, ma aperta a tutti i soci!
Scopri cosa sono e perché ci sono!

QSL CARTACEA QSL ELETTRONICA

Ci si vede in sede mercoledì 11 ore 20:00
73 de Marco IN3KTT



Bolzano, 11 marzo 2026

Serata QSL - a cura di IN3KTT

IN3KTT Marco Casanova Borca, appassionato esperto di QSL e QSL-Manager della Sezione,
serata divulgativa sulle QSL - cartacee ed elettroniche

La serata è dedicata principalmente ai nuovi OM, ma anche a tutti gli altri soci che desiderino approfondire questo affascinante mondo, utilizzato moltissimo in passato, ma ancora oggi valido.

Le QSL fanno parte del nostro mondo ed è un bene sapere cosa sono e perché ci sono.



Marzo 2026 – A.R.I. Bolzano-Bozen APS



IN3KTT - Mi presento

Marco CASANOVA BORCA, classe 1963. Pensionato RFI/FS. Sono Radioamatore dalla fine degli anni '80. E come tanti ho iniziato come C.B. da quando avevo circa 14 anni.

In quegli anni, usavamo moltissimo le VHF (FM) perché per noi erano le «CHAT» del tempo, e ci sentivamo privilegiati, in quanto potevamo dialogare fra noi, con sistemi quasi unici.

Da Radioamatore ho operato quasi esclusivamente in HF SSB, fino all'incirca all'anno 2000, poi ho dato/buttato via tutto, tenendo solamente in garage un Kenwood TS850sat.

Negli anni '90, ero il QSL manager di Sezione.

Nel 2023, come a tanti, mi è ritornata la «FEBBRE» H.F. e sono piano piano sono ritornato operativo come O.M. ed anche come QSL Manager di sezione.



ALTO ADIGE - SÜDTIROL - SOUTH TYROL
Autonome Province
BOLZANO - BOZEN

JN56QL

IN3 KTT



CONFIRMING QSO WITH			DAY	MONTH	YEAR
UTC	MHz	RST	2-WAY		

CASANOVA BORCA Marco
~~P.O. BOX 257~~
I-39100 BOLZANO

QSL PSE TNX



QSL... cosa vuol dire?

QSL... Il significato letterale

Sotto forma di domanda (QSL?): Significa "Puoi darmi conferma di ricezione?" o "Hai ricevuto il mio messaggio?".

Sotto forma di risposta (QSL): Significa "Ricevuto", "Confermo la ricezione" o "Messaggio compreso".

Ed è da qui, che scopriremo il significato delle QSL come conferma di QSO

Le QSL sono molto più di semplici cartoline: per un radioamatore rappresentano la prova tangibile di un collegamento avvenuto, un trofeo da collezionare e un pezzo di storia delle telecomunicazioni.

Il termine deriva dal Codice Q, un sistema di abbreviazioni standardizzato: in particolare,

Come domanda, "**QSL?**" significa "**Potete darmi conferma di ricezione?**", mentre "**QSL**" (come risposta) significa "**Confermo la ricezione**".



QSL - come vengono inviate

Sappiamo benissimo quindi cosa si intende per QSL, dal famoso CODICE Q.

Ma vedremo ora, le QSL come «CONFERMA DI COLLEGAMENTO, conferma di QSO»

Come vengono inviate?

Esistono vari canali per scambiarsi le "conferme":

1. **Il Bureau** (Via Associazione – nel nostro caso A.R.I.)

È il metodo più economico ma più lento. Le cartoline vengono spedite in blocco alle associazioni nazionali (come l'ARI in Italia), che le smistano e le inviano ai bureau degli altri paesi. Può volerci da qualche mese a un paio d'anni.

2. **Direct** (Via Diretta)

Si spedisce la cartolina direttamente all'indirizzo del radioamatore. È il metodo usato per i collegamenti rari (spedizioni in isole remote o paesi con pochi operatori). Spesso si include un "contributo" (1 o 2 dollari) per coprire le spese di affrancatura del ritorno.

Molte stazioni rare (cioè trasmettono dove non ci sono Radioamatori o ce ne sono molto pochi)

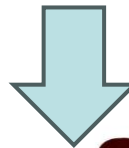


QSL via BUREAU da OM a ARI

- Il Radioamatore Effettua il **QSO**
- Lo trascrive nel **LOG** (cartaceo o Elettronico)
- Compila la **QSL** cartacea
- Suddivide le QSL per **COUNTRY**
- Porta la QSL presso la sede dell'A.R.I.
- Il **QSL Manager** raccoglie le QSL dei soci
- Il QSL manager invia il pacco con le QSL all'indirizzo dell'ARI nazionale

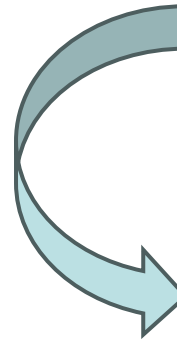


Stazione Radio		I 1 - CUC		PAGE No.	
QTH	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11
TIME	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11
MODE	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11
CLASS	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11
OPER	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11	11.11.11
REMARKS	11.11.11				



QSL via BUREAU da ARI alle Associazioni ESTERE

- **ARI** raccoglie le **QSL** dei soci italiani, e le smista nei vari casellari **COUNTRY**
- Periodicamente vengono inviati i **PACCHI** tramite **POSTA** alle varie Associazioni Radioamatoriali **ESTERE** affiliate e che condividono il servizio **BUREAU**



QSL via BUREAU da Associazioni ESTERE ai Radioamatori del posto

- La Associazione **ESTERA** riceve per POSTA i pacchi dalle consorelle.
- Le smista per SEZIONI o GRUPPI
- Le invia alle varie Sezioni ai rispettivi **QSL Manager** di Sezione
- Il QSL Manager di Sezione, smista le QSL in entrata e le sistema nei vari **CASELLARI** con i Nominativi personali



QSL via BUREAU da QSL Manager al Radioamatore

- Infine il Radioamatore, periodicamente si reca in SEZIONE (quando è aperta) per prelevare dalla propria **CASSETTA** il contenuto di QSL cartacee a lui destinate



- Tutte le fasi, poi possono essere invertite, cioè da RADIOAMATORE **ESTERO** a RADIOAMATORE italiano
- Inoltre è possibile inviare via **BUREAU** anche QSL cartacee destinate ad altri Radioamatori Italiani, con l'unica avvertenza che questo sia associato all'ARI



3. **Per via Elettronica:** LOTW (l'unico canale digitale ammesso per il DXCC oltre alle tradizionali QSL cartacee), eQSL, E-mail anche se quest'ultima non ha valore ma solo per la visione e spesso viene inviata automaticamente dai LOG di Stazione.

4. **OQRS** Oggi molti QSL Manager usano il sistema OQRS (Online QSL Request Service). Invece di spedire la tua cartolina cartacea, vai sul loro sito, inserisci i dati del tuo collegamento e paghi una piccola cifra via PayPal.

Il manager stamperà la cartolina per te e te la spedirà.

È molto più veloce e sicuro della posta tradizionale.



QSL Manager

Cosa sono i **QSL Manager**?

In sezione, ma anche a livello nazionale, sono quelli che gestiscono le QSL per gli associati, sia in **ENTRATA** che in **USCITA**

I QSL Manager sono le "**segreterie**" o i gestori del traffico postale per conto di altri radioamatori.

In pratica, sono persone (o organizzazioni) che si occupano di ricevere, compilare e rispeditare le cartoline QSL per conto di una stazione che non può o non vuole farlo personalmente.



QSL Manager – serve?

1. Perché serve un **QSL Manager** per una stazione rara?

Ci sono tre motivi principali per cui un radioamatore decide di affidarsi a un manager:

DXpeditions (Spedizioni): Quando un gruppo di radioamatori va su un'isola remota o in un luogo sperduto (es. l'Antartide o un atollo nel Pacifico), è troppo impegnato a fare collegamenti per gestire migliaia di cartoline cartacee sul posto.

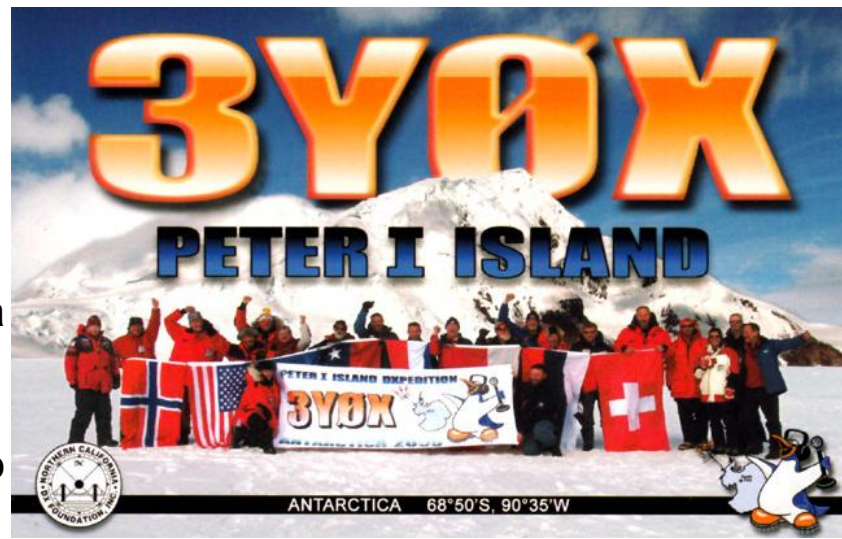
Una volta tornati, affidano i log a un manager che gestisce le richieste da casa.

Stazioni in paesi difficili: In alcuni paesi (es. zone di guerra o nazioni con servizi postali inaffidabili), ricevere posta internazionale è quasi impossibile o molto costoso.

Il manager, che vive in un paese con poste efficienti, riceve tutto al posto loro.

Celebrità o stazioni molto attive: Alcuni radioamatori fanno così tanti collegamenti (migliaia al mese) che non avrebbero il tempo fisico per scrivere le cartoline.

Il manager lo fa come servizio (spesso volontario o in cambio del rimborso spese).



2. Come si richiede una QSL a un **QSL Manager**?

Se colleghi una stazione che ha un manager (lo scopri di solito su siti come QRZ.com), non devi scrivere alla stazione, ma al manager. Esistono due modi:

Via Bureau: Scrivi sulla tua cartolina "Via [Nominativo del Manager]» esempio «**via I2MQP**».

La cartolina farà il giro delle associazioni nazionali. È gratis (incluso nella tessera associativa) ma lento.

Via Direct: Spedisci la tua cartolina direttamente all'indirizzo del manager.

Per educazione e prassi, si inserisce una busta già affrancata con il proprio indirizzo (SAE - Self Addressed Envelope) e un contributo (spesso chiamato "Green Stamp", ovvero un biglietto da 1 o 2 dollari) per coprire le spese di spedizione del ritorno.

Tanti Radioamatori non accettano di inviare denaro, per principio, quindi sanno già all'inizio che non avranno mai quella QSL desiderata



QSL Manager- Dxpedition

E' molto **importante sapere** il QSL manager delle stazioni rare, delle DXpedition.

Una **DXpedition** (o spedizione DX) è l'equivalente di una missione esplorativa nel mondo dei radioamatori. Il termine unisce DX (codice telegrafico per "distanza") e expedition (spedizione). In pratica, un gruppo di radioamatori organizza un viaggio verso un luogo remoto, disabitato o molto difficile da raggiungere, con l'unico scopo di trasmettere da lì.

Ed è importante per le stazioni che usano il QSLManager, **indicare sulla QSL i dati corretti**:

Esempi: **D60AE** via **F1ULQ** **VQ1DR** via **W2TSD**

Altrimenti la nostra QSL non verrà mai inoltrata e verrà cestinata



QSL Manager – dove li trovo?

i QSL Manager, dove li trovo?

Un tempo, solo le pubblicazioni o le riviste specializzate, davano le INFO per i Manager (come continua a fare tuttora R.R. **Radio Rivista** dell'ARI o **RADIO SPECOLA** dell'ARI di BRESCIA), per cui si doveva aspettare la pubblicazione o il suggerimento di qualche amico.

Per fortuna oggi, on-line, le INFO sui QSL Manager, le abbiamo persino prima della attivazione della Stazione

Poi abbiamo quell'enorme fonte di informazioni che è **QRZ.COM** (dal 1993) dove nel suo database, sono presenti di quasi tutte le stazioni OM del Mondo (mancano principalmente i nuovi O.M.), e da qui si può benissimo vedere se esiste un QSL MANAGER e cosa non meno importante le modalità per le conferme, dove spesso viene indicato VIA LOTW - QRZ - EQSL - EMAIL, ma anche NO EMAIL NO BUREAU

E suggerisco di
creare/aggiornare la propria
pagina su QRZ



Perché le **QSL sono così importanti?**

Oltre al piacere del collezionismo (molte cartoline hanno grafiche spettacolari, foto di paesaggi o stazioni radio), le QSL sono necessarie per ottenere i Diplomi (Awards).

Ad esempio, il prestigioso **DXCC** richiede la prova di aver collegato almeno 100 Country (entità - paesi) diversi. Senza la QSL (cartacea o con il loro sistema LOTW), il QSO "non esiste" ai fini del diploma.



Curiosità: Le QSL dei "**SWL**"
Anche chi non trasmette ma si limita ad ascoltare (i Short Wave Listeners) può inviare rapporti di ricezione alle stazioni radio. Se il rapporto è accurato, il radioamatore o l'emittente internazionale risponde con una QSL di conferma, che è sempre gradita per entrambi



Le prime QSL

Ci si rese conto con il tempo, che avere la conferma "scritta" del QSO/HRD fosse molto interessante e importante.

Già negli anni '10 del secolo scorso, con la estensione dei servizi Radio e dei Radioamatori, ci furono le prime regole radioamatoriali e dopo un avvio "casereccio", nel **1916** venne "inventato" il **primo format di QSL**, con i dati necessari per confermare il QSO.

ELYRIA OHIO U.S.A.
 Radio 9ama
 UNSIGS WQD
 JAN 7 1928
 At 11:00 AM EST "The Bell's Belite"

8DBP
 Aud R 6
 Tone DC
 QSS
 QRM am
 QRK 40 meters

XMITR - UX210 in Hawthley 750 ac Hertz ant
 RECVR - Schnell detective one Watson Federal cans
 Ye olde line; my ged to go with
 in one es of the other some
 time on. Rose yell d ned
 20. est. Nov. 6. 1928
 Eugene Wingard
 419 Houston Ave.
 He X1234584ne2326
 QSL? a old fr a end 730M

326 N. MAIN ST., CARROLLTON, ILL., U. S. A.
 Radio 7AMAur sigs WQD hr 120.1927 at...M.CST on...
 Aud. R7
 RECEIVER
 Aero Coil 2 step
 DX:.....

9AKH
 Trans. 50 Watts
 Input in Tuned Plate Tuned Grid
 Remarks Hope to go again to see you
 Pse QSL 73's JOE S. CLARK, Opr.

1. СТАРТ «ВОСТОКА»
 Прошла последние предстартовые команды. Отшли от ракеты ажурные металлические формы обслуживания, отключил кабель-мачета. Взмынула под ракетой феррический, словно смерть, могучий столб пламени. Все нарастает рев двигателей.
 THE LAUNCHING OF "VOSTOK"
 The last commands before launching had sounded away. The web-like metallic service units were moved off and the cable-mast retracted. A huge shaft of fire flared up under the rocket like an eerie all-smashing tornado. The rumble of engines was mounting up.
 To radio WATHZ
 CFM air QSO on 18 June 1928
 AL02.10MSK GTCW AM/2 way SSB
 Ur sigs RST 550 RS on 14 mc
 Xmitr 4W w/ta. Rcvr 3 tubes.
 Ant. LW
 QTH Khabarovsk Region No 40
 731 Op. Eugene
 PSE-QSL-TNX via Box 88, Moscow, USSR
 040 CQ

UAØ110107
 UAØ110107

A' RADIO
DX-G-BRAZIL
 ARRL
 I ARU
 S REP
 ABRA

SEUS SIGS **DUVIDOS** AS _____ EM _____ 192
 RESPONDIDES
 QRK _____ QRN _____ QRH _____ QSS _____ QSB _____

TRANSMISSOR
 HARTHEY-INDUCTIVO
 WATTS-IMP: 30
 AMPS - ANT: Hertz
 QRH-MTS: 35
 OBS: My psed to have in get and much
 was the my the of one hope to be
 some in the air is up 73's

RECEPTOR
BZ-2AL
 J. LEVY SILVA
 49 - ARTHUR PRADO
 S. PAULO BRAZIL
 P.O. Briggs
 EST. B. F.: 1
 ANT: 7
 PSE QSL CRD 73's

DX: Bz. RUCCHY.F.I. - G 73's



Compilare la QSL

Allora come oggi erano e sono riportati sull'originale della Cartolina QSL i dati di chi la scrive, cioè:

- - **Nominativo**
- - **Cognome e Nome**
- - **Indirizzo**, con almeno il nome propria località; per i motivi più vari, spesso i dati precisi degli indirizzi di casa, non vengono inseriti
- - **WW Locator**, il "GPS" dei radioamatori.

Il WW Locator è un sistema di coordinate compatto che permette di indicare la propria posizione geografica con solo 6 cifre. Es: JN56QL

<https://www.iz3mez.it/ww-loc/>

Spazi per spuntare le due opzioni:

QSL PSE (Please: inviami anche la tua QSL) e

QSL TNX (Thanks: grazie per avermi mandato la tua QSL)

e spesso le **condizioni di lavoro** (Apparato, Antenna, Microfono, ecc..).

e alla fine di norma, ma non è obbligatorio, la **propria firma**.



Compilare la QSL

Nel compilare la QSL, vengono inseriti i dati del corrispondente e quelli del QSO:

- **Nominativo**,
- **Data**,
- **Ora** (in formato UTC o Z detta anche ora di Greenwich),
- **Frequenza** o **Banda**,
- **Rapporti** di ricezione in formato RST
(R Readability-Comprensibilità),
(S Strength-Forza del segnale)
(T Tone- Tonalità solo per il CW).
- **Tipo di modulazione** (SSB, FM, AM, CW, FT8, FT4, RTTY, SSTV, ecc...)

ITALIAN AMATEUR RADIO STATION
CQ 15 - ITU 28 - WW LOC JN45kl

 **IK2GAO**

CONFIRMING QSO WITH	DATE			UTC	MHz	RST	MODE 2-WAY
	DAY	MONTH	YEAR				

RTX: Yaesu FT-1000D Yaesu FT-857D
ANT: 2 el. Cubical Quad Sloper Vertical

PSE QSL TNX QSL QSL by IK2GAO

ALBERTO DALFUME
VIA C. NIGRA 4
20013 MAGENTA (MI)
ITALY



Curiosità:

anche il primo Radioamatore, **Guglielmo MARCONI** utilizzava le QSL, dove ovviamente a quei tempi c'erano sono cartacee ed erano **CARTOLINE POSTALI**, con scritti i dati del QSO o HRD.

Il primo QSL: colpo: Quando il campanello suonò, fu **Antonio Marchi** (l'assistente di Marconi) a imbracciare il fucile da caccia e a sparare un colpo in aria.

Quel suono, rimbombando nella valle, fu la **prima "QSL"** della storia: la conferma che le onde radio avevano scavalcato l'ostacolo naturale della collina



Stampare le QSL

Come devono essere e come stampare le proprie QSL.

il **Formato Standard**

Per essere accettate dai "**Bureau**" (i centri di smistamento internazionali) e per entrare nei raccoglitori dei collezionisti, le QSL devono rispettare queste misure:

Dimensioni: **14 cm x 9 cm** (lo standard internazionale).

Grammatura: Carta pesante o cartoncino (almeno 250-300 g/m²).

La finitura lucida sul fronte è bella, ma il retro deve essere opaco per poterci scrivere a penna.

Ognuno è libero di crearsi la propria QSL, in base alla propria fantasia (senza indicare cose Vietate).

Si possono fare a facciata unica o a doppia facciata, a colori o meno.



QSL le stampe

Stampa "**Fai da te**" (Piccole quantità)

Se ne servono poche decine:

Software: Puoi usare Canva (ha modelli pronti), Photoshop o persino Word.

Carta: Compra dei fogli di cartoncino A4 pre-tagliati o usa una taglierina professionale.

Stampante: Una buona inkjet va bene, ma attenzione che l'inchiostro non sbavi se la cartolina prende umidità durante la spedizione.

Tipografie Locali o Online Specializzate (Grandi quantità)



QSL semplici - standard

Per chi inizia, esiste anche la possibilità, di acquistare, cartoline QSL, prestampate, vuote, in modo da inserirci il proprio nominativo ed il resto dei dati personali.

Ovviamente poi dovranno essere inseriti i dati del QSL del corrispondente, per l'inoltro

E non è ammesso inserire il proprio nominativo a mano, ma dovrà essere stampato, ad esempio, con un **TIMBRO**

ITALIAN AMATEUR RADIO STATION

REGION 1
CQ ZONE 15
ITU ZONE 28

ZONE: 15
ITU: 28
WWL: BERGAMO

TO RADIO: WAØEBZ

QSL VIA:

DATE		UTC	
01	03	20	26

DDY MONTH YEAR

MHz	RST	2-WAY	QSL
21	57	SSB	PSE

X SWL: in QSO with IK2PTR

RTX: KENWOOD R-5000

ANT: VERTICAL

REMARKS:

BEST 73 DE: FABIO

ITALIAN AMATEUR RADIO STATION
SWL I2-008/ARI
DOLCI FABIO
VIA DIV. TRIDENTINA, 17
24017 SERINA
(PROV. BERGAMO) ITALY

TO RADIO: **FOR SAMPLE**

DATE	GMT	CALL	R	QSL
			S	SSB FM CW

Associazione Radioamatori Italiani

Rx

Tx

Ant.

73 de

(x SWL: in QSO with)

QSL: PSE/TNX direct/bureau

IQ5PJ
Sezione A.R.I. Pisa
P.O. Box. 156, 56100 PISA Italy
<http://digilander.libero.it/ari/pisa>
iq5pj@amsat.org



QSL stampa da Radioamatori che hanno tipografie

E' utile fare una ricerca per osservare anche le QSL degli altri colleghi, per poi poter scegliere il **layout**, le varie disposizioni delle varie parti che compongono la QSL.

Esistono sia in Italia che all'estero, numerose **Tipografie**, gestite da colleghi Radioamatori, e questo semplifica il tutto.

Importante quindi decidere se la propria QSL sarà a facciata unica o a doppia faccia, dove in quest'ultimo caso il costo sarà maggiore (ma non impossibile).

Poi, bisognerà perdersi un'po di tempo, per fare una ricerca On-Line, per scegliere la Tipografia più adatta alle nostre esigenze.

Invece come **quantità di stampa**, cioè quante QSL far stampare, dipende dal tipo di attività che uno fa o che penserà di fare, ma anche dal prezzo finale, dove maggiori sono i numeri di stampa, minore è il prezzo cadauno.

DL9XX /p /m

Max Mustermann
Musterstraße 12
12345 Musterstadt
Germany

VIA

TO RADIO

CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

DATE			UNIVERSAL TIME	FREQUENCY	2-WAY QSO	SIGNAL REPORT		
D	M	Y	UTC	MHz	IN	R	S	T

PSE TNX QSL

VY 73!

www.qsl.design

PSE QSL DIRECT VIA DARC QSL BUREAU
LINDENALLEE 4 - 34225 BAUNATAL - GERMANY



QSL stampa da Radioamatori che hanno tipografie

Curiosità; in Germania esiste una grande Tipografia di un collega OM. Dopo aver deciso la QSL, vengono stampate in loco. Inoltre se inviato il **file ADIF** contenente i dati del QSO, questi vengono stampati automaticamente sulla QSL. E sempre loro provvedono poi a inoltrare le QSL ai vari Bureau o QSL Manager...ovvio che il tutto ha un bel costo!!!

Negli anni '90 tutta la comunità radioamatoriale mondiale, ma soprattutto le **Dxpedition**, si appoggiavano alla famosa tipografia di **W4MPY** in America, dove questo stampava le QSL con il Layout classico e più o meno tutte uguali, dove in una facciata ci stava il tutto ed il prezzo finale era interessante.

Notare che in quegli anni, si usava molto stampare su **etichette adesive** i dati del QSO, con le **Stampanti ad AGHI**, in modo da velocizzare le operazioni QSL.

SOUTH CAROLINA
AIKEN COUNTY
GRID: EM-93

W4MPY

CONFIRMING QSO WITH	DATE			UTC	MHz	RST	MODE 2-WAY
	DAY	MONTH	YEAR				

PSE QSL TNX QSL **W4MPY QSL**

WAYNE CARROLL
682 Mt. Pleasant Rd.
Monetta, SC 29105
U.S.A.



COUNTRY

Nel mondo dei radioamatori, il termine "**Country**" (o "Paese") ha un significato molto diverso da quello politico o geografico tradizionale. Non si riferisce necessariamente a uno Stato sovrano riconosciuto dall'ONU, ma a un'**entità radioamatoriale distinta**.

Questo concetto è regolato principalmente dal programma **DXCC (DX Century Club)** dell'ARRL (l'associazione nazionale americana), che è lo standard mondiale per i cacciatori di DX.

Ecco cosa definisce un "**Country**" per un radioamatore:

La Regola della Separazione

Un territorio può essere considerato un "Country" a sé stante se è separato dalla terraferma principale da una distanza significativa o da un altro Paese.

Esempio classico: La Sardegna (**IS0**) è considerata un "Country" diverso dall'Italia continentale. Lo stesso vale per le Isole Baleari rispetto alla Spagna.

Entità Politiche Speciali

Anche zone con amministrazioni particolari o basi scientifiche possono contare come entità separate. Città del Vaticano (**HV**) e il Sovrano Militare Ordine di Malta (**1A**) sono considerati "Countries" indipendenti dall'Italia.

Piccola precisazione: lo 0 (zero) per noi radioamatori va sempre indicato (se scritto a mano) con il simbolo **ZERO BARRATO** >>> Ø



QSL per i DIPLOMI - AWARD

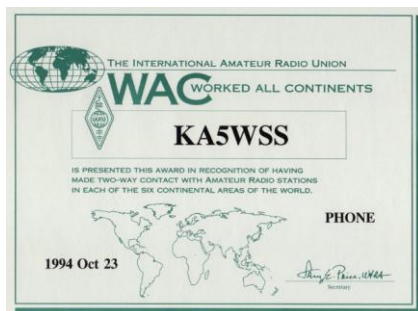
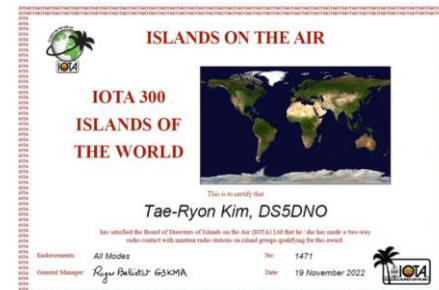
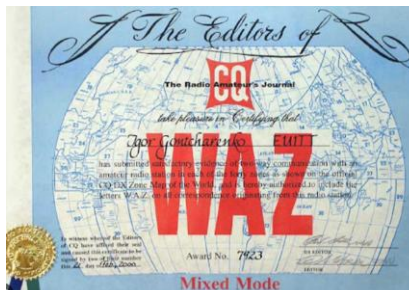
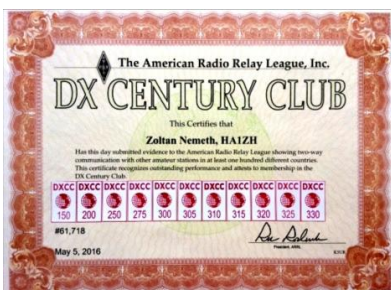
Le QSL, come abbiamo visto all'inizio hanno valenza di **CONFERMA** del QSO.

Tale conferma ci soddisfa anche sotto l'aspetto visivo, ma la **QSL**, ha da «sempre» avuto anche la funzione di **CERTIFICAZIONE del QSO**, per la richiesta ed il rilascio degli AWARD (Diplomi).

I più famosi sono il **DXCC** (DX Century Club) - **WPX** (Worked All Prefixes) **WAZ** (Worked All Zones) **IOTA** (Islands On The Air) **WAS** (Worked All States) **WAC** (Worked All Continents) ed il nostro **WAIP** (Worked All Italian Provinces)

Per ricevere questi Diplomi, bisogna inviare al Awards Committee del Diploma, le CONFERME dei QSO, che possono essere in variati modi.

Ed è anche importante leggere il regolamento dei vari Diplomi.



QSL a SWL

un'ultima puntualizzazione è che è possibile ricevere **QSL cartacee** da **SWL**

L'**SWL** conferma il vostro ascolto mentre eravate in QSO con un altro radioamatore e chiede la QSL con il nominativo del **SWL** e dei dati del QSO

Non va indicato nella casella 2x, ma nella casella il nominativo del **SWL** o la scritta **HRD**

CQ ZONE 15
ITU ZONE 28

CZECH REPUBLIC
SWL STATION

DISTR: DPS
LOC: JN69PR

OK1-34856

JAN KRAUS
Jižní Svahy 807
330 27 VEJPRNICE

DIG
DIG 6216

CW FOREVER!
AGCW 3278

TO RADIO... DF2BC ...VIA.....I HRD UR SIGS

DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHz	RST	MODE	WKD
1.	SEP	2010	19:09	1.8	599	CW	3L6ZYG
						CW	
						CW	

Remarks Fb sigs on 160m, Dean Alfred! Pse QSL for DLQ award.

PSE QSL via Bureau or direct RX: IC-703 ANT: LW 73! Jan
QSL by OK1010

Italy
IK2GSR
CQ 15 - ITU 28
WW Locator JN45OL

Matteo Di Pietro
Via Leoncavallo 12
20131 Milano Italy
ik2gsr@gmail.com



Printed by IY9EJW www.printed.it

TO RADIO	CONFIRMING SWL REPORT					
	DATE	UTC	HRD	MODE	MHZ	IN QSO WITH:
14/765 BO	15 AUGUST 2015	19:08	HRD	RTTY	14	EI3GRB

73' de Matteo

AFGHANISTAN


YA5RG

Chy SWL-Bye

RADIO	DATE	GMT	RST	2-WAY	MC
G-12580	10/8/69	1922	—	—	14

PSE QSL via DL 6 ME, ISWL or direct *by* 73
CHC/AHC/ISWL/YL-SSB'er/etc. *Bye on way*

OP: Wolfgang .Wolf* Renner. P.O. Box 279 Kabul/Afghanistan




Ecco come funziona e come attenersi per il Servizio QSL:
è presente un MANUALE Ufficiale dell'ARI, liberamente
scaricabile, dal sito:

<https://www.ari.it/qs/5695-ecco-il-nuovo-manuale-del-bureau-.html>



Manuale del QSL Bureau

a cura di Mauro Pregliasco, I1JQJ



r. 6.0.0 (gennaio 2019)

Aggiornamento elenco Bureau attivi: dicembre 2018

© 2019 - Associazione Radioamatori Italiani

SERATA QSL

SERATA QSL

11 marzo 2026



- Spero abbiate passato una buona serata di istruzione
- Buon lavoro e buoni DX!
- *La Sezione A.R.I. di Bolzano vi ringrazia per la attenzione*



*Un saluto a tutti da IN3KTT Marco
in3ktt@gmail.com*

