



1° AWARD GRP 2019

Il Diploma denominato "AWARD GRP " è stato ideato ed ha lo scopo di far conoscere il GRUPPO RADIOAMTORI PARACADUTISTI tra i tanti Radioamatori. L'intento del GRP è quello di rinnovare negli anni a seguire il diploma in forma permanente.

I collegamenti avverranno: dalle ore 00:00 (locali) del 23/05/2020 fino alle ore 23:59 (locali) del 31/05/2020, nella seguenti bande: 80, 40 e 20m fonia e digitale

REGOLAMENTO:

Il Diploma è conseguibile da tutti gli OM e SWL del mondo.

STAZIONI

Saranno attive le seguenti stazioni:

Stazioni Jolly:

IQOYS

Stazione Accreditata

IQOXV

Stazioni iscritte al G.R.P.

MODI Sono consentiti i seguenti modi : SSB – FT8 – PSK -CW

BANDE 80, 40m e 20 m HF, secondo il Band Plan IARU .

PUNTI QSO

Collegamenti con la stazione jolly IQOYS valgono 30 punti;

Collegamenti con la stazione accreditata IQOXV valgono 15 punti;

Collegamenti con stazioni iscritte al G.R.P. valgono 5;

Ogni stazione può essere collegate una sola volta al giorno per banda e modo di emissione

PUNTI DIPLOMA

Per ottenere il diploma è necessario un minimo di punti come segue:

Stazioni Italiane : 100 punti;

Stazione Europee: 50 punti;

Stazioni extra-Europee: 15 punti;

CHIAMATA

Le chiamate saranno come segue:

SSB/DIG: CQ CQ de (call Attivatore) – 2° AWARD GRP.

RAPPORTI E NUMERI

La Stazione JOLLY e la stazione accreditata passeranno i rapporti RST.

Le stazioni appartenenti alle associazioni GRP passeranno i rapporti RST seguiti dalle seguenti sigle di appartenenza:

Iscritti Gruppo Radioamatori Paracadutisti: GRP

LOG

*I Log dovranno essere inviati entro e non oltre il quinto giorno successivo alla fine del diploma in formato **ADIF (Rinominando il file in "CALL-awardgrp)***

all'indirizzo mail award.radioamatoriparacadutisti@gmail.com sia per i cacciatori che per gli Attivatori.

I Log pervenuti oltre tale data saranno presi in considerazione esclusivamente come control log. Per chi ne farà richiesta verrà inviato gratuitamente il Diploma in formato Digitale. (CACCIATORI/ATTIVATORI)