

Attività QRP durante II1ASGE 24/06/2017
Referenza Diploma Radio e Storia DreS LG-002

Durante l'evento relativo a II1ASGE, ovvero il primo diploma dell'Acquedotto Storico di Genova, abbiamo inserito la stazione QRP nelle jolly.

Non mi dilungo relativamente ad II1ASGE in quanto tutte le notizie sono reperibili su qrz.com con i vari link ai siti che trattano la storia di quest'opera.

Essendo il sito già referenziato come LG-002 ho passato la referenza ai vari corrispondenti collegati.

Contrariamente al solito ho dovuto gestire la mia attività con quella di altri operatori che lavoravano in contemporanea anche sulla stessa banda. Pertanto per "limitare" i danni mi sono posizionato diametralmente opposto a loro, nella foto potete vedere quella che doveva diventare la mia posizione osservata dal "lato" cassetta dei filtri dove avevano sede i colleghi attivatori.



Dopo aver percorso gli infiniti gradini sono giunto dall'imbocco della galleria ed ho allestita la solita configurazione ovvero Yaesu FT 817 e dipolo V invertita. Come potete vedere dalle foto erano presenti, ovviamente, dei grossi tubi con putrelle di supporto, ho appunto ancorato la canna da pesca ad uno di questi supporti che non era perpendicolare al suolo, in questo modo con uno dei bracci ho "scavalcato" questi tubi.



Sinceramente pensavo di avere più problemi da queste strutture metalliche ma, almeno a livello di ROS, nessuno, se poi mi hanno penalizzato come rendimento non lo so valutare.

Ho quindi cercato una frequenza libera ed ho iniziato a chiamare.



Il grosso dei qso li ho inannellato tra le 06:22 e le 06:37 utc, poi sono andati scemando. Ho inizialmente lavorato sulla "mia" frequenza ma poi a causa di stazione che l'ha invasa, sorda alla mie richieste di QSY, ho iniziato a spostarmi migrando diverse volte.

Da mettere in nota che sono finalmente riuscito a fare QSO in QRP a 7090, quella che dovrebbe essere la frequenza principe del QRP.

Ho chiuso alle 11:39 utc con 15 QSO.

Sul sito avevo la disponibilità della rete a 230Vac ma per abitudine e per effettuare un test ho lavorato con la mia batteria al piombo da 7A/h arrivando ad più che accettabile 11.8Vdc.

Questo considerando che di chiamate ne ho fatte parecchie, anzi credo di non aver mai fatto lavorare così tanto in tx l'apparato.

Il coordinamento via vhf con i colleghi, sulla scelta della frequenza, ha consentito il non manifestarsi di interferenze alcune anche lavorando sulla stessa banda.



Ringrazio i colleghi, in particolare Francesco IZ1KVQ e Carlo IZ1KVS che mi hanno prestato assistenza per allestire la stazione e ogni tanto venivano a trovare l'eremita del QRP HI!

Cordiali saluti de IZ1PKR Gabriele