



A.R.I. Torino DX Group – www.wavemasterteam.com

Marzo, mese che dovrebbe significare primavera, ma più di tutto, il Contest delle Sezioni VHF.

Finalmente il momento è arrivato, mesi di preparativi, ricerca del posto, verifica della località, elenco dell'attrezzatura, composizione del Team e tutti i dettagli del caso.

Il team è composto da Alex **IW1FGZ**, Sergio **IW1FSQ**, Carlo **IZ1GCZ**, Luigi **IZ1DLX**, e il call utilizzato è quello da Contest del gruppo **II1W**.

La partenza è fissata per Domenica 18 alle ore 05:00, con ritrovo al casello di Villanova d'Asti (il Luigi **IZ1DLX** ci aspettava all'uscita di Isola del Cantone), frequenza di appoggio 145.425 FM. Per l'occasione alex ha provato il nuovo acquisto un ICOM IC-E7. Il viaggio è stato piacevole, dopo una veloce colazione all'autogrill la partenza. Siamo in perfetta tabella di marcia, e alle 7:15 siamo all'uscita di Isola Del Cantone, dove il Luigi ci aspettava per portarci in altura. La località era la chiesetta di San Fermo a circa 1300 mt s.l.m. La salitina per raggiungere la chiesetta è più impegnativa del previsto. Il 4 x 4 di Alex non riesce a salire, e il team è costretto a portarsi a mano gruppo elettrogeno, antenne, radio e viveri. Una volta portato tutto su, il Luigi **IZ1DLX** aveva ottenuto le chiavi della chiesetta che sono risultate fondamentali, in quanto il vento era insistente e con raffiche oltre i 100 Km/h. Mentre Sergio montava la stazione dentro, Alex e Luigi montavano la direttiva. Le fasi di montaggio dell'antenna sono risultate più difficili del previsto, sia per il vento, sia per l'inconveniente che era in

Photogallery



La chiesetta di san Fermo



La "fedele" 18 elementi Antenna Italia

agguato. Il rotore ha ceduto, e il team è stato costretto a tirare nuovamente giù l'antenna e spostarla da un altro lato della chiesetta. Intanto il tempo passava e come era prevedibile l'ora di inizio era passata (le 09:00 locali). Dopo alcuni lavori di sistemazione, accensione del gruppo elettrogeno, alle 09:30 **I11W** era On-AIR. Purtroppo, l'assenza di copertura telefonica, nonostante l'altitudine, il cluster era inutilizzabile. Nel giro di 3-4 ore di contest arriviamo a 60 Qso. Le altre stazioni in Aria hanno già raggiunto numeri superiori. Verso l'ora di pranzo iniziano i primi sospetti, tante stazioni del nord Italia e qualcuna dalla Toscana, ma dal sud niente. Alex che in quel momento si trova alla radio, contatta l'amico **I1BPU** per sapere se le stazioni dal sud Italia ci sono. La risposta è affermativa, ma dalla nostra posizione non sentiamo niente. Le operazioni per capire come mai fervono, girare l'antenna, scrutare l'orizzonte ma niente. Intanto il vento continua ad insistere. Al pomeriggio, verso le 14:30 la sorpresa, guardando verso sud ci siamo trovati a 500 metri davanti a noi la montagna. Lì abbiamo capito che la posizione era delle più nefaste che c'erano per un contest VHF. Amareggiati e un po' arrabbiati, abbiamo deciso di smontare il tutto anzitempo, alle 15:30 eravamo già pronti per tornare indietro, un ora prima della fine del Contest. Purtroppo, le condizioni meteo, non ci hanno permesso di vedere fin dal mattino, le difficoltà che avremmo avuto durante la giornata. Pazienza, sarà per il prossimo anno, sicuramente da una postazione migliore.

I Qso totali sono stati di poco superiori al centinaio, una stazione della zona 0, qualche stazione della zona 5 e poi tutto Nord Italia. Una sessantina di sezioni e niente più. Facendo un rapido calcolo e confrontando i punti con l'anno scorso, il posizionamento di quest'anno dovrebbe aggirarsi intorno alla 17[^] - 19[^] Posizione.



Un'altra immagine della 18 elementi



Il gruppo elettrogeno



La stazione



IZ1GCZ Carlo



IW1FGZ Alex



IZ1DLX – Luigi



IW1FSQ Sergio



I11W – Team
Da sx: IZ1GCZ, IW1FGZ, IW1FSQ,
IZ1DLX, Moreno (Futuro OM)



IZ1GCZ Carlo "sconsolato"