

Attivazione Monte Cimone (VI)

Scritto da Alessandro IZ3GGR

Sabato 30 Maggio 2015 15:39 - Ultimo aggiornamento Lunedì 01 Giugno 2015 10:30

Dopo mesi di preparativi, di incontri, di sopralluoghi, dopo la presentazione del Diploma in occasione del I° meeting GRA presso la fiera di Montichiari lo scorso marzo, finalmente si accendono le radio. E' arrivato il momento di preparare il campo base che alloggerà la stazione radio di I13PG per la prima attivazione.

Iniziando l'attività radio domenica 24 maggio alle ore 03:55 della notte, siamo partiti il sabato pomeriggio. Punto di ritrovo a casa mia alle ore 15:00. Il tempo era pessimo ed abbiamo caricato le auto con tutto il materiale, sotto la pioggia. Partiti da Vicenza, ci siamo diretti verso Tonezza del Cimone (VI) La "carovana" era composta da: Dario IZ3KSM, Mauro IZ3OCD, Giorgio IZ3CDH, Antonio IZ3XGC, Stefano IU3EIF (con suo figlio), Marino IU3EHZ ed il sottoscritto.

La pioggia ci ha seguiti per tutto il tragitto senza sosta. Arrivati nel piazzale sul monte Cimone troviamo Luca IZ3NWP e Paolo IZ3ZQS. Iniziamo a scaricare i veicoli. Per prima cosa abbiamo aperto il gazebo 6x3mt che ci avrebbe ospitati e riparati dalle avverse condizioni meteo, e montato tre tavolini: due per mangiare ed uno dedicato alla stazione radio. Il gazebo era protetto su tutti i lati dalle pareti. Per fortuna eravamo



in 10 persone, così abbiamo potuto dividerci i compiti, cercando di velocizzare il montaggio e l'organizzazione di tutto il materiale. Abbiamo montato due antenne: un dipolo a V invertita per i 40/80 mt innalzato con un palo telescopico militare russo in alluminio da 9,6 mt, ed un dipolo rotativo autocostruito da Dario per i 20mt sostenuto da un altro palo telescopico in ferro. Dopo aver tirantato i pali telescopici mettendo tutto in sicurezza, abbiamo verificato la risonanza delle antenne con l'analizzatore.

Dipolo V invertita: 40 mt 1,6 ROS, 80 mt 1,9 ROS Dipolo rotativo: 1,4 ROS. Ci siamo ritenuti soddisfatti, visto anche il fatto che una parte del dipolo a V, era dentro al bosco a contatto con le foglie bagnate. Per qualsiasi evenienza, avevano altre tre antenne di scorta, fra cui una "canna da pesca". Un'altra squadra aveva preparato, con un telo protettivo, lo spazio dentro al bosco per il gruppo elettrogeno (silenziatoda 800W)il quale oltre che al riparo, doveva essere posizionato in un piano orizzontale. Avevamo una prolunga da 50 mt che si è dimostrata più

Attivazione Monte Cimone (VI)

Scritto da Alessandro IZ3GGR

Sabato 30 Maggio 2015 15:39 - Ultimo aggiornamento Lunedì 01 Giugno 2015 10:30

che sufficiente ed una tanica da 10 litri di benzina. I lavori sotto alla pioggia battente erano finiti. Mentre qualcuno si dedicava ai preparativi della cena, altri hanno allestito la stazione radio:

- IC706 MKII

- Alimentatore 20A

- Accordatore automatico LDG 200Proll

- Ripetitore vocale MFJ

- Computer portatile con installato il software log del G.R.A.

- Batterie auto 80Ah come tampone

Come radio di riserva avevamo un FT897 ed un altro IC706MKII.

Antonio aveva fatto la spesa per tutti: 2kg di pasta, pane, acqua, un litro di latte, una soppresa, pane biscotto, sottaceti, formaggio grana, salviette, posate, bicchieri, piatti... Ketty la moglie di Antonio, ci aveva preparato una pentola di ragù ed un bel dolce. Ma anche Paolo, aveva pensato ad allietarci con un'altra pentola di buon ragù fatto da lui. Non ci mancava nulla. Per il gas, i fornelli da campo, le pentole, la moka e il caffè, ci ha pensato sempre il buon Paolo con il supporto logistico di Luca. La cena? Bella e buona in compagnia fra amici, sotto al gazebo, sotto ad una pioggia che non voleva cessare ed illuminati grazie al gruppo elettrogeno. Alle 21:30, l'armonia che si era creata, ha lasciato il posto ai preparativi per la notte. Io con Dario ed Antonio abbiamo dormito sotto al gazebo con le brandine, mentre gli altri si sono ritirati all'interno delle

