

## Field Day WattxMiglio 2012 dal Monte Pidocchina TO-053 (Pistoia) IK0BDO

La premessa è che la mia partecipazione al Contest APULIA QRP è legata in particolare al **Field Day WattxMiglio**, in quanto è mia l'organizzazione dell'evento, dato che io curo la parte V-UHF del Diploma, a livello nazionale, [www.wattxmiglio.it](http://www.wattxmiglio.it)

Dopo quasi un anno di preparativi per affinare il regolamento, contatti con altre strutture per la ricerca di cooperazione e quasi un mese di calura asfissiante, cosa ci si poteva aspettare se non che la Legge di Murphy colpisse ancora, questa volta con un WX inclemente, al centro nord dell'Italia?

Io non mi fidavo gran che di tanto caldo, e mi aspettavo, infatti, un brutto scherzo, tant'è che per scaramanzia non avevo voluto annunciare la località da dove avrei fatto l'attivazione: ero in dubbio, trovandomi al confine fra le province di Pistoia e Bologna, su quale referenza scegliere.

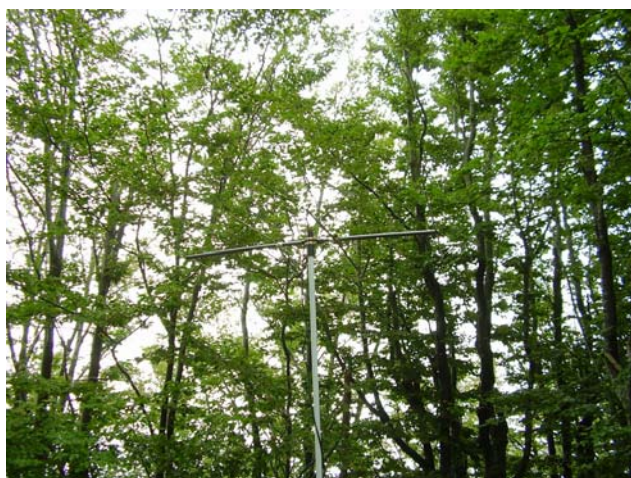
Al mattino del sabato, dopo una nottata di vento impetuoso, ho aperto la finestra all'albeggiare, e ho trovato il paese immerso in una nuvolaglia bassa. Ormai il Field Day era annunciato e non potevo rinunciarci. Ho optato per l'attivazione più semplice e che offrisse un riparo abbastanza raggiungibile, in caso di pioggia. Ho deciso quindi per una new-one: il Monte Pidocchina (anticima), referenziato WxM TO-053.

La salita in macchina, fatta con i fari accesi in mezzo ad un nebbione che si poteva tagliare col coltello faceva supporre cosa avrei trovato lassù ...

Arrivato quasi in cima ho voluto sondare la situazione: fuori dalla macchina c'era un vento molto forte e anche qualche goccia di pioggia.... Cosa fare? Ho pensato per un momento di mettere sul tetto dell'auto la verticale 5/8 con la sua base magnetica, e provare a passare qualche punticino i colleghi che partecipavano sia al Field Day WxM che all'APULIA QRP, ma questo avrebbe rappresentato la mia sconfitta ...

Non ci ho pensato su un momento di più: ho scelto di portarmi su la sola quattro elementi per i 144, in luogo della "sette" che uso di solito, proprio perché più semplice da smontare, in caso di una fuga precipitosa.

Ho raggiunto la cima attraverso il sottobosco intriso di umidità e ho così raggiunto lo spiazzo che mi sono ricavato, nel bosco di faggi, in tanti anni di attività da lassù.



Ho iniziato con solo mezz'ora di ritardo, rispetto all'orario d'inizio del contest, e ho subito trovato una massiccia presenza dal Lazio, grazie alla grande attività promozionale fatta nei giorni precedenti.

Ho subito collegato quattro colleghi della mia Sezione ARI, due dei quali sul Monte Scalambra, con referenza sota WxM LZ-050 (anche questa una new-one) da parte di Mario IW0HNZ/0, attivo proprio dalla cima, mentre IZ0MVQ/0 operava dalla zona del parcheggio. In tutto, durante la mia presenza in aria, sette colleghi della Sezione ARI Colli Albani, che ringrazio per il QRB che mi hanno accreditato (oltre ai succitati, I0KNQ/0, I0YLI, IK0RMR, IK0ZRR e IW0DAQ/0).

La propagazione verso il centro e sud Italia era splendida, malgrado lo schifo di WX: IT9TVF, da Carini (PA), arrivava come un locale.

Dei colleghi WxM ho collegato IQ6AN/6 dal Monte Porche - MC-020 -, I5MSH/5 da TO-023 e anche i due colleghi disperati, IW5EHY/5 e IK5AMB, che avevano dovuto rinunciare al difficile Monte Sagro (che ha peraltro una gran brutta nomea, per le difficoltà proprie delle Alpi Apuane) e che con un WX così sarebbe stato un vero azzardo scalarlo.

In totale solo 21 collegamenti in due ore di presenza in radio. L'obiettivo che mi ero posto di non mancare assolutamente all'appuntamento con il Field Day WattxMiglio l'avevo comunque raggiunto.

Quale è stato il collegamento più difficile ? Proprio con Andrea IN3ECI/IN3 (TN-013), responsabile delle attività HF del WxM, per il quale ho dovuto spingere la potenza fino a 2,5 watt, altrimenti non mi sentiva ! Per il resto degli altri venti collegamenti, potenze da 0,25 ad 1 watt.  
Alle prossime, 73 !  
Roberto.

