

IZ1DXS/1- Attività in portatile Agosto 2008

Nel mese di Agosto ho svolto un poco di attività radio da casa di mia figlia sulla collina di Moncalieri.

Poco meno di 300 QSO, quasi tutti in CW ma anche in SSB e Digitale.

Ho usato il fido IC-7400 e una serie di antenne autocostruite che ho provato e di cui vado a parlarvi.

FILARE – Filo da 32 metri (oltre non potevo andare) con UN-UN (quello in uso per le canne da pesca .. per intenderci..) tra coassiale e filo.

Risultato negativo: a mala pena mi sentivano in Veneto e in Sicilia.

DIPOLO 20 metri – Montato sui controventi della antenna TV. Ha dato buoni risultati anche se molto basso e i bracci non erano perfettamente in linea. Unico difetto: bloccava il decoder del digitale terrestre .. HI!

VERTICALE 40 metri montata su canna da 10 metri – Veramente buona! Montaggio "ruspante" .. canna infilata su un manico di scopa piantato nel terreno e abbastanza vicino a una pianta. Il radiatore steso esternamente alla canna e il contrappeso legato a un picchetto di legno infisso nel prato, il coassiale collegato direttamente all'antenna; per evitare statiche ho messo una vecchia impedenza da onde medie fra radiatore e contrappeso.

Malgrado la propagazione veramente scarsa, ho fatto 36 paesi tra cui W, PY, LU in 20 e W, HZ, FJ in 40.

Discorso a parte per il WAE CW. Pochi qso (55) ovviamente tutti extra-europei, 73 moltiplicatori e un buon piazzamento (settimo in Italia) come si può notare dall'immagine del certificato già inviati (via mail) dal WAE Contest Manager DL8WPX.

