

IW0BSQ - 2023-02-25 - Colle Lecinone

I-LZ-9015 - 612 mslm- JN61JX

La destinazione di oggi è inizialmente il Monte Camposecco, nei Simbruini, ma viste le precarie condizioni meteo che prevedono pioggia, per non rischiare di sprecare tempo e denaro in una trasferta più impegnativa, cambio programma e mi dirigo nella zona di Tivoli, a pochi Km da Roma, nella riserva naturale del monte Catillo.

L'obiettivo è il modesto Colle Lecinone, il punto più alto della riserva, a soli 612 metri di altezza. Il sentiero parte dalla periferia di Tivoli, ma pur dovendo raggiungere un'elevazione modesta si presenta più impegnativo del previsto.

400 metri di dislivello, ma con tratti molto ripidi e svariati saliscendi nella seconda parte, su un fondo molto sassoso. Impiego infatti più di un'ora e quaranta, transitando per il sottostante Colle Sterparo, per raggiungere la cima, non indicata da alcun contrassegno e immersa quasi completamente nella vegetazione. Qui è presente il rudere di un vecchio casolare abbandonato.

Oltre al panorama assai ristretto, la posizione appare scadente anche dal punto di vista radiantistico: l'elevazione è modesta, la presenza della vegetazione costituisce un'ulteriore schermatura alla radiofrequenza, e verso est la visuale è completamente sbarrata dalla presenza dei vicini monti Lucretili, che presentano altezze ben più elevate.

Grazie però alla presenza odierna di molti colleghi OM ormai aficionados dell'FM Montano, metto a log 25 qso tra cui 5 collegamenti in 50MHZ, utilizzando il nuovo dipolo verticale bibanda e la filare per i 6 metri.

IMMAGINI





FM Montano - Report attivazione



FM Montano - Report attivazione



FM Montano - Report attivazione



FM Montano - Report attivazione



LOG ATTIVAZIONE

Num	ORARIO	CALL	BANDA	LOCATOR	QRB
1	03:03:00	IZ0MIR	2m	JN61GV	22
2	11:14:00	IK0MHS	2m	JN61BW	55
3	11:15:00	I0DOP	2m	JN61GT	27
4	11:20:00	IK0MHS	70cm	JN61BW	55
5	11:21:00	I0DOP	70cm	JN61GT	27
6	11:35:00	IK0PET	2m	JN61FU	30
7	11:40:00	IW0ETO	2m	JN61GW	21
8	11:45:00	IZ0ANF	2m	JN61FU	30
9	11:48:00	IZ0ANF	6m	JN61FU	30
10	11:49:00	IK0PET	6m	JN61FU	30
11	11:53:00	I0DOP	6m	JN61GT	27
12	11:55:00	IU0MLR	6m	JN61EU	36
13	12:01:00	IU0MLR	70cm	JN61EU	36
14	12:04:00	IZ0ANF	70cm	JN61FU	30
15	12:06:00	IK0PET	70cm	JN61FU	30
16	12:28:00	IW0ETO	70cm	JN61GW	21
17	12:29:00	IZ0CXV	70cm	JN62GA	21
18	12:34:00	IZ0CXV	2m	JN62GA	21
19	12:40:00	IK0TUM	6m	JN61GU	24
20	12:48:00	IK0TUM	2m	JN61GU	24
21	12:49:00	IW0BF	2m	JN61FU	30
22	12:52:00	IK0TUM	70cm	JN61GU	24
23	12:53:00	IW0BF	70cm	JN61FU	30
24	13:08:00	IU0CNI	2m	JN61DR	49
25	13:12:00	IW6OFQ	2m	JN62QC	50