

16 Settembre 2018 I/LO-320 Monte Palanzone (CO) mt. 1436

Attivatore IK2LEY/P IZ2FNJ/P 2x FT-817 5W EFHW ,5 elementi
144 e dipolino

Attivazione per il Sota Italia contest, in bilico sino all'ultimo causa meteo. Io dubbioso, Pier meno, tentenniamo poi partiamo. Avrò ragione lui. Raggiungiamo la cima nella nebbia, pochi minuti prima delle 10, e montiamo la 5 elementi per i 144 e la EFHW HF. Pier macina qso per il contest, io cerco i S2S in HF, e usando il dipolino autocostruito anche qualcuno in VHF, tra cui MC-038 nelle Marche. Buon pile-up per dare la cima agli hunters europei sia in 40 che in 20. A proposito, qui, esattamente un anno fa, feci la mia prima attivazione. 45 summit dopo chiudo quella odierna con 45 qso e 18 s2S.

Date:16/Sep/2018 **Summit:**I/LO-320 (Palanzone) **Call Used:**IK2LEY/P **Points:** 4 **Bonus:** 0

Time	Call	Band	Mode	Notes
08:23z	IZ1AZA	144MHz	SSB S2S	
08:26z	IZ2EWW	144MHz	SSB S2S	
08:30z	MIORTY	7MHz	SSB	
08:37z	EA2CKX	7MHz	SSB	
08:38z	G0RQL	14MHz	SSB	
08:39z	EB2JU	7MHz	SSB	
08:39z	EA2DT	7MHz	SSB	
08:40z	OK2PDT	7MHz	SSB	
08:40z	IK2ILH	7MHz	SSB	
08:41z	9A1AA	7MHz	SSB	

08:41z	ON4UP	7MHz	SSB	
08:42z	SQ9MDF	7MHz	SSB	
08:42z	PA1BR	7MHz	SSB	
08:42z	S57ILF	7MHz	SSB	
08:43z	DL6MST	7MHz	SSB	
08:44z	G0VWP	7MHz	SSB	
08:44z	9A2GA	7MHz	SSB	
08:45z	OM6TC	7MHz	SSB	
08:45z	I1JQJ	7MHz	SSB	
08:46z	I2ZP	7MHz	SSB	
08:46z	OE1KLA	7MHz	SSB	
08:47z	DL2EF	7MHz	SSB	
09:02z	YO6EVA/P	14MHz	SSB	S2S
09:02z	YO6PIB/P	14MHz	SSB	S2S
09:19z	T7/I4GHG	144MHz	SSB	
09:23z	I13SUM	144MHz	SSB	S2S
09:26z	IZ1CIS	144MHz	SSB	S2S
09:33z	F6HBI	7MHz	CW	S2S
09:36z	OK1DDQ/P	7MHz	CW	S2S
09:45z	CT2GSN/P	14MHz	SSB	S2S
09:47z	RW3XZ	14MHz	SSB	
09:47z	G3VXJ	14MHz	SSB	
09:48z	SA4BLM	14MHz	SSB	
09:48z	M1TZR	14MHz	SSB	
09:49z	M0MOL	14MHz	SSB	

09:52z	CT2HOV/P	14MHz	SSB	S2S
09:55z	SV2RUJ/P	14MHz	SSB	S2S
09:56z	I/HA0MDA	14MHz	SSB	S2S
10:08z	OE6KYG/P	7MHz	CW	S2S
10:33z	IZ4ZAX/6	144MHz	SSB	S2S
10:39z	IK1RAC	144MHz	SSB	S2S
10:47z	OM3CUG/P	7MHz	CW	S2S
10:52z	EC2AG/P	7MHz	SSB	S2S
11:17z	OK2SAM/P	7MHz	CW	S2S
11:29z	HB9GHJ	14MHz	SSB	S2S







