

IU3GMW/3

Chiesetta di San Leonardo

DRES-VE114 | 1330 m | JN66GO

Radio e Storia

Regione: **Veneto**

Data: 07/01/2022

Altri attivatori:

Giovedì 06.01.2022 effettuavo una particolare ricerca sulla Chiesetta di San Leonardo in Comune di Comelico Superiore (BL) . Essa è in stile tardo-gotico in un contesto di grande pregio, quasi su un balcone naturale e offre ai fedeli ed ai visitatori una vasta visione panoramica di tutta la vallata. La data di costruzione risale al 1545 ed è tutt'ora periodicamente officiata in particolari occasioni. Le indicazioni sono state trasmesse al Mountain QRP Club, richiedendo la relativa referenza per il Diploma Radio e Storia che è stata rilasciata in automatico "DRES-VE114" e successivamente convalidata dal Manager del Diploma Vitaliano I3NJI. Venerdì 07.01.2022 le condizioni meteo erano bellissime e decidevo di effettuare questa attività radio dalla nuova referenza. Sono partito da casa con l'autovettura, unitamente al mio cane Yago, direzione Comelico Superiore (BL), Italia - Frazione Padola a quota m.1215 s.l.m., alle ore 12:20 gmt, raggiungendo Casamazzone alle ore 12:25 a quota m.1272 s.l.m. dove in piazza lascio l'autovettura, per poi proseguire a piedi e raggiungendo il luogo dell'attività alle ore 12:45 gmt a quota di m.1330 s.l.m. Avevo nello zaino tre apparati: lo Yaesu FT 65, l'Anytone 878 ed il Motorola T6222 PMR 446, due microfoni e l'antenna Nagoya RH 771, un block notes, due penne, e la bandiera MQC il cellulare la macchina fotografica. L'attività radio con 5 watt si è svolta dalle ore 12:50 gmt - alle ore 15:00 gmt con 13 qso, effettuati per la parte in FM con lo Yaesu FT 65 mentre per la parte in DV con l'Anytone 878 e così suddivisi: 7 qso sulla frequenza 145.500 di cui 6 in FM e 1 in DV e 6 qso sulla frequenza 433.500 di cui 5 in FM e 1 in DV usando solamente l'antenna Nagoya RH 771. Visto il luogo montano, con il Motorola T6222 PMR 446 ho fatto ascolto sugli 8 canali, ed era presente attività sul canale 2. Alle ore 15:05 gmt ripartivo, raggiungendo l'autovettura alle ore 15:20 gmt e poi casa alle ore 15:25 gmt. Grazie a Diego IU1FIG che ha messo a disposizione "Map For Ham" dove l'attività svolta con i dati utili è stata presente sulla mappa e per il servizio eQSL. È stata una bella esperienza immersi nella vera natura, ed i qso in UHF sono stati più appaganti. 73 de Romano IU3GMW.















Log

Data	Ora	Call	Banda		WWL	Watt
07/01/2022	12:56	IK3ZBG	2m	FM	JN66GN	5
07/01/2022	12:57	IK3XTS	2m	FM	JN66GN	5
07/01/2022	13:00	IZ3NYN	2m	FM	JN66GO	5
07/01/2022	13:02	IK3XTS	70cm	FM	JN66GN	5
07/01/2022	13:04	IK3ZBG	70cm	FM	JN66GN	5
07/01/2022	13:13	IK3XTS	2m	DIGITALVOICE	JN66GN	5
07/01/2022	13:14	IK3XTS	70cm	DIGITALVOICE	JN66GN	5
07/01/2022	13:20	IU3OCN/IV3	2m	FM	JN66IN	5
07/01/2022	13:52	IK3ZYM	2m	FM	JN66EK	5
07/01/2022	13:53	IU3COO/3	70cm	FM	JN66GN	5
07/01/2022	13:58	IK3ZYM	70cm	FM	JN66EK	5
07/01/2022	14:52	IZ3BUG	2m	FM	JN66EK	5
07/01/2022	14:54	IZ3BUG	70cm	FM	JN66EK	5