

Ufficio

Da: <iw1cgw@aricuneo.it>

A: <i1yyg@aricuneo.it>; <ik1new@aricuneo.it>; <i1url@aricuneo.it>; <i1kwl@aricuneo.it>; "Andrea Peano" <andrea@atomicband.net>; <segreteria@aricuneo.it>; "i1su-ARI-Cuneo" <i1su@aricuneo.it>; "iz1dme" <iz1dme@aricuneo.it>; "ik1npp" <ik1npp@libero.it>; "iw1cjd" <iw1cjd@yahoo.it>; <i1qip@aricuneo.it>; <beethoven55@alice.it>; <ik1zza@aricuneo.it>; <iz1glx@alice.it>; <i1kpc@aricuneo.it>

Data invio: giovedì 16 marzo 2017 19.21

Oggetto: nodo APRS 'IR1BP' - ri-attivazione nel nuovo sito in Montezemolo -

Direttivo, Sindaci e Soci,

Buongiorno a tutti !

Le prove 'on-air' del rinnovato nodo APRS 'IR1BP' si sono protratte con esito più che positivo per oltre 10 giorni (usando le antenne della mia stazione a Mondovì) e pertanto l'insieme degli apparati/dispositivi è pronto per la sistemazione finale nel previsto neo acquisito sito di Montezemolo.

Ricordo che la comunicazione al MISE riguardo il trasloco da Clavesana a Montezemolo è già stata pure inoltrata da Beppe **i1KPC** a inizio mese corrente.

Vogliate quindi mettere all'ordine del giorno il punto in oggetto in quanto occorre stabilire o iniziare a pensare ad una data per:

- esecuzione dei lavori di sgombero 'macerie' – Elvezio **IW1CJD** si è offerto con il pick-up –
- installazione dei 2 quadri elettrici con salvavita e magneto-termici che ho 'recuperato' (occorrono tubi e cavi elettrici per circa 3-4 metri - magari Fabrizio **IZ1GLX** coordina la cosa ?)
- decespugliazione fogliame circostante (ci può aiutare il battaglione decespugliatori nostro coinquilino in via Rota ?)

La mera installazione di IR1BP appare il lavoro meno impegnativo (avvitare un connettore e piantare una spina) in quanto il sistema radiante acquisito appare adeguato e verosimilmente performante.

A disposizione per ogni chiarimento

Giovanni IW1CGW & Silvio I1SU.



IR1BP è realizzato con:

RTX Bosh da 10 Watt VHF fornito da I1SU

TNC 'BGN' elaborato Abarth da I1SU (overclock a 6 MHz)

Watchdog hardware per autoripristino stalli software costruito da IW1CGW su schema di I1SU

Sistema di Telemetria multicanale ideato/costruito da IW1CGW ed integrato univocamente allo stesso nodo packet

Alimentatore switching 12 V. 40 A. 'china_style'.

