ACCORDO FRA FIR-CB LODI, BERGAMO E CISAR-RNRE

II Traliccio di ALMENNO SAN SALVATORE (BG) (Pendici Monte LINZONE - Zona RONCOLA)



Finalmente anche **FIR-CB** "possiede" una vero e proprio SITO per l'installazione di ponti radio. E' il frutto di una intensa collaborazione fra **FIR-CB Lodi**, **FIR-CB Bergamo**, **CISAR – RNRE**, la locale sezione comunale di

AIB

e il Comune di

Almenno S. Salvatore

(BG).

Nel giro di pochi mesi, definiti gli accordi per la suddivisione delle spese fra le 4 associazioni , il Comune, grazie alla sensibilità della Sua **Comunità** e del Suo Sindaco **CARLO NATALI**, ha subito deliberato i permessi necessari, con la

COMUNITA' MONTANA VALLE IMAGNA

ha sovvenzionato le opere relative alla costruzione del locale

TLC

е

Plinto

per relativo

traliccio

, mentre le Associazioni hanno finanziato la

fornitura

, il

trasporto

, l'adattamento e il montaggio di una

torre

di

27

metri dedicata all'installazione specifica per i propri impianti unitamente alla verniciatura con colori idonei sia per la compatibilità dei luoghi che per la visibilità del manufatto. In tal senso si ringrazia la collaborazione delle

TELECTRONICS

CASTALDI

е

BECO s.r.l.

per la loro disponibilità e offerta di materiali.

A quel punto le varie imprese (edili e carpenteria) si sono immediatamente messi all'opera in modo che per il **venerdì 19 Marzo** si poteva procedere al posizionamento del traliccio. Purtroppo la giornata si è presentata pessima dal punto di vista meteo e solo grazie alla elevata professionalità della squadra di specialisti coinvolti della Ditta **PIANA GRU** si è potuto completare il montaggio.

Per ora verranno installati: un ripetitore Radiomatoriale, un ripetitore per VHF per FIR-CB

BERGAMO

e uno per

FIR-CB LODI

e uno per il Gruppo Antincendio Boschivo della

COMUNITA' MONTANA VALLE IMAGNA

In un prossimo futuro verranno sperimentati dei link con WiFi e il Digitale VHF e UHF.

LOSI PATRIZIO

{oziogallery 140}