

TREVISO

UN ALLUVIONE SOTTO IL SOLE



Una Emergenza Idrogeologica senza fine quella che attanaglia le zone di **Mareno del Piave**, e dei comuni limitrofi, dove opera il Provinciale

F.I.R. – C.B. - S.E.R.

di Treviso.

Dopo le intense piogge che hanno flagellato tutto il Veneto nelle prime settimane del mese di febbraio, si è aggiunto lo stranissimo fenomeno del

"sollevamento delle faglie"

Significa che, sebbene il clima non sia più inclemente, l'acqua sgorga dal basso riempiendo scantinati ed i primi piani delle case. Attualmente sono centinaia le attività commerciali e le case private che stanno subendo l'ampliamento di questo fenomeno.

In questo particolare contesto si inserisce l'attività delle Strutture Federate, al

Mareno Soccorso

che opera dal

31 gennaio

, si aggiungono da

mercoledì 12

, i Volontari della

Struttura Provinciale F.I.R.-C.B.-S.E.R.

In fase di prevenzione l'impegno si è concentrato sulla classica attività di monitoraggio delle criticità idrogeologiche, con una presenza **H24**, che si è protratta fino ad oggi con **10** volontari operativi giornalmente.

Oltre all'attività di Radiocomunicazioni, attiva nel Veneto con una modernissima

Rete Radio Regionale

sulle frequenze Nazionali di

F.I.R. – C.B. – S.E.R.

, opera anche con compiti di

Coordinamento,

aggiungendo il più classico dei soccorsi tecnici, dando prova ancora una volta della flessibilità dei Volontari Specializzati in Telecomunicazioni, indossando stivali e scaccia acqua per dedicarli ad interminabili sedute di pompaggio acqua da garage e scantinati, ieri sotto una pioggia battente, oggi sotto un sole quasi primaverile che vena l'emergenza di accenti grotteschi.

La popolazione sta subendo questa emergenza con stress e fatica. Anche dal punto di vista economico si tratta di un salasso continuo che sta stremando le risorse dei cittadini. Per dare un contributo fattivo la stessa

Federazione Italiana Ricetrasmismissioni

entrata in campo inviando sul posto la propria

pompa idrovora

Si tratta di Idrovora oleodinamica di nuovissima concezione che raggruppa le potenzialità delle "pompe" sommerse con le portate delle classiche idrovore, realizzata dalla ditta

AMATORI

con sede a Nuoro, da alcuni anni partner tecnico della nostra Associazione.

L'arrivo in zona operativa è previsto per

sabato 15 febbraio

e sarà subito messa a disposizione del Centro Operativo Comunale..

Caratteristiche Pompa



{oziogallery 264}