## SABATO DALLE 20 VERRÀ SIMULATA L'ESONDAZIONE DELLA MORA, CON EVACUAZIONE DELLA PONTI

## Ghemme sott'acqua per una sera Ma è solo un'esercitazione del Gres

GHEMME (dv1) Piove forte e la roggia Mora esonda nella zona dello stabilimento della Ponti di Ghemme. Nessun pericolo però, perché lo scenario sarà creato sabato sera appositamente per un'esercitazione della protezione civile curata dal Gres di Sizzano. Visto il tempo di questi giorni la "finzione" non sarà troppo lontana dalla realtà «Dal 2015 spiega Arnaldo Righetti del Gres - ogni anno svolgiamo un'esercitazione per testare le capacità delle squadre di protezione civile, e Ghemme insieme a noi ci saranno anche l'Aib di Bellinzago e Varallo Pombia, l'Sre di Grignasco e Novara soccorso. Faremo dei test per far lavorare i volontari in situazioni simili alla realtà e al termine ci sarà una riunione per sottolineare eventuali punti da modi-

L'esercitazione di Ghemme inizierà alle 20



Volontari e mezzi del Gres di Sizzano in azione sabato sera a Ghemme per un'inondazione simulata

e si concluderà intorno alle 23. I mezzi partiranno dalla sede di Sizzano (alla ex stazione ferroviaria) dopo la telefonata di richiesta d'aiuto del sindaco di Ghemme. Si procederà quindi all'evacuazione del personale della ditta Ponti, all'interno del quale verrà anche simulato un principio di incendio. Ma i soccorritori dovranno inter-

venire anche nella zona del ricetto: il crollo per un canale d'acqua sotterraneo che ha eroso la struttura con un disperso che è scappato dal panico e due feriti.

Per la simulazione saranno impiegati circa 80 volontari e una ventina di mezzi tra ambulanze, pulmini per il trasporto disabili, un carrello torrefaro, mezzi attrezzati per spegnere incendi dell'Aib di Bellinzago e Varallo Pombia. Saranno utilizzate anche una ventina di comparse (alcune persone del posto, e alcuni studenti dell'Università del Piemonte Orientale di Novara) che vestiranno i panni di feriti ed evacuati, oltre a due cani molecolari per la ricerca di dispersi.

Devika Vandone

