

Un'ondata di piena nell'Enza Ma è solo un'esercitazione

Mobilitati i volontari della Protezione civile e i tecnici di Comune e Aipo

MONTECHIARUGOLO

Nicoletta Fogolla

■ Sul fiume Enza, a Montechiarugolo, è arrivata un'ondata di piena. La notizia, però, non deve allarmare. Stiamo parlando, infatti, di un'esercitazione della Protezione civile dell'Unione pedemontana parmense, nell'ambito di una recente visita alle casse d'espansione, per l'appunto, sul corso d'acqua.

La simulazione ha riguardato l'entrata in funzione delle stesse, per scongiurare il peggio, in occasione di un'ipotetica ondata di piena. A quel punto, la Protezione civile si è mobilitata, al fine di mettere in atto le contromisure necessarie a garantire la sicurezza della popolazione.

L'esercitazione ha impegnato i tecnici di: Comune di Montechiarugolo, Aipo (Agenzia interregionale per il fiume Po), Protezione civile, insieme ai suoi volontari, provenienti anche dalla Bassa parmense. In pratica, si è trattato di una squadra composta da una trentina di persone, che si sono date appuntamento al municipio di Montechiarugolo, dove l'ingegner Massimo Valente di Aipo ha illustrato la storia, le caratteristiche e il funzionamento delle casse d'espansione sull'Enza.

Dopo un'ora, la comitiva è andata in visita agli sbarramenti e alle arginature, lungo il corso d'acqua. Lì sono state mostrate



Esercitazione Volontari e tecnici durante la simulazione di protezione civile.

le manovre per la laminazione di una piena. E, alle 11, è scattata l'esercitazione dei volontari, impegnati nella realizzazione di coronelle, in località San Geminiano. Le coronelle sono quei cerchi di sacchi di sabbia, utilizzati per circoscrivere i «fontanazzi», pericolose sorgenti che si formano a causa delle infiltrazioni d'acqua sui lati esterni degli argini durante le piene, mettendo a repentaglio la tenuta degli argini stessi.

All'esercitazione hanno preso parte i volontari delle associazioni Proci, Arci Il Falco di Fe-

lino, Aics Il Ponte di Sala Baganza, Gev (Guardie ecologiche volontarie) di Parma, Gela Parma, Agepro, Agesci, Unuci, Croce azzurra di Traversetolo e, in veste di istruttori, gli uomini della Proci Torrile.

È entrata in azione anche una pattuglia della polizia locale Pedemontana e il loro comandante, nonché responsabile della Protezione civile dell'Unione, Franco Drigani. «Abbiamo potuto apprendere dai tecnici Aipo – ha sottolineato il geologo Stefano Castagnetti, esperto di protezione civile, in servizio alla

Protezione civile dell'Unione pedemontana – come collaborare con loro, nel caso in cui dovessero entrare in funzione le casse. E come affrontare l'emergenza, con l'aiuto dei gruppi di Protezione civile della Bassa, più abituati a fronteggiare le piene che, oltretutto, da noi arrivano molto più rapidamente, nel giro di qualche ora». Castagnetti ha concluso: «È, dunque, importante che i nostri volontari sappiano cosa fare. L'idea è di promuovere altri momenti come questo». ♦

Il sindaco Buriola

«Fondamentale la formazione dei volontari»

■ Il sindaco di Montechiarugolo Luigi Buriola ha ricordato, durante la recente esercitazione, che le casse di espansione sull'Enza «erano già entrate in funzione in alcune occasioni, oltre ad aver mostrato al territorio quanto siano importanti». Di conseguenza «è opportuno proseguire nella formazione dei volontari. Inoltre c'è il tema caldo delle casse d'espansione che verranno realizzate sul Baganza. Credo sia fondamentale far conoscere quelle che sono state costruite sull'Enza, diventate un luogo naturalistico eccezionale. Anche un'opera idraulica, se realizzata in modo corretto, può diventare una risorsa per tutto il territorio». Buriola si è soffermato, infine, sul sistema di protezione civile dell'Unione, «classico esempio dei risultati, che si possono ottenere lavorando insieme e che vanno al di là di quanto si riuscirebbe a fare come singolo Comune». Terminata l'esercitazione, il Comune di Montechiarugolo ha offerto ai volontari un aperitivo al circolo Punto Blu di Monticelli, per ringraziarli per l'impegno. ♦ N.F.