



Il corso di aggiornamento sulla protezione civile

## BRUNICO

## Esercitazione per la protezione civile

► BRUNICO

Lo scorso anno è stato approvato a Brunico il nuovo piano comunale di protezione civile, sono stati rilevati tutti i possibili rischi ambientali nel territorio comunale ed elaborati i relativi piani d'azione degli interventi. Nel piano di protezione civile, le forze di soccorso trovano inoltre i principali contatti, li-

ste di controllo così come tutte le possibili risorse da richiedere in caso di calamità, come ad esempio alloggi d'emergenza, scavatrici, fornitura alternativa di corrente, approvvigionamento.

Durante un'esercitazione, i rappresentanti dei vigili del fuoco di Brunico e delle frazioni, della polizia locale e del cantiere comunale hanno simulato

gli interventi da effettuare in caso di emergenza. È stato ipotizzato un incendio con la diffusione di gas tossici e la necessaria evacuazione di una parte della popolazione.

Con simboli e segnali strategici applicati su una carta geografica sono stati indicati la situazione dell'emergenza, i mezzi di soccorso a disposizione e gli interventi necessari da

compiere. Le cose non state suddivise in fasi possibili dell'intervento, dalla messa a disposizione delle attrezzature e veicoli della comunità. Ciò ha permesso di finire in modo gli interventi nella catena organizzativa. Tutti hanno sottolineato l'importanza di questa fase. Proprio le azioni atmosferiche e inondazioni lo scorso novembre denziato quanti interventi

# Un piano per salvare la Rienza

Valorizzare il fiume e la sua area: entro il 2020 i progetti di gestione avviati dalla Provincia

► VAL PUSTERIA

Quali pericoli incombono in caso di una piena della Rienza ogni 30 anni, quali ogni 100 anni, e quali nel caso di una piena con un tempo di ritorno di 300 anni? Quali diverse fasce di vegetazione si incontrano nel percorso della Rienza, contraddistinto da 84,3 chilometri di lunghezza e 1.100 metri di dislivello, dalla sorgente del fiume ai piedi delle Tre Cime fino allo sbocco nel bacino artificiale di Rio di Pusteria? In quali tratti si prevede una particolare presenza di legno di deriva e quali sono i rispettivi danni potenziali? Quali sono le caratteristiche ecologiche della Rienza, quali quelle degli affluenti nell'area di sbocco? Dove si trovano habitat particolarmente preziosi nel corso d'acqua? Quali diversi utilizzi dell'acqua devono essere contemplati in tutto il percorso? Come viene utilizzata l'area fluviale, come e in che misura è cementificata?

Queste e altre domande sono state affrontate nell'ambito del primo forum "Rienzact", tenutosi nei giorni scorsi a Perca con esperti del settore, dopo un'approfondita analisi della situazione reale. I tecnici incaricati hanno presentato i risultati delle analisi nei settori specialistici di ecologia terrestre, uso del suolo, ecologia acquatica e gestione delle risorse idriche, oltre ai rischi idraulici derivanti dalle piene lungo tutto il percorso del fiume.

Dopo i fenomeni alluvionali di ottobre, il progetto "Rienzact" è attuale per i comuni interessati e tutta la Val Pusteria. Il progetto, avviato dall'Agenzia per la Protezione civile e fi-



Il progetto "Rienzact" è stato accolto con interesse

nanziato dal programma operativo Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione Fesr 2014-2020 del Fondo Europeo di sviluppo regionale, sviluppa un piano di gestione per valorizzazione e sosten-

ibilità dell'area fluviale della Rienza, con il coinvolgimento dei 12 Comuni interessati e di tutti i principali gruppi di interesse.

Le basi per il progetto sono state poste nel 2016; l'avvio uf-

ficiale del progetto ha avuto luogo a inizio 2018 e il piano di gestione dell'area fluviale dovrebbe essere pronto entro la fine del 2020.

Il progetto avanza per fasi: dopo un'analisi della situazio-

ne vengono raccolti i risultati, si individuano le zone di rischio e di conflitto e vengono elaborate delle linee guida. Da esse si ricaveranno gli interventi da inserire in un programma di misure definite per priorità.

Caterina Ghirardo, vice direttrice dell'Ufficio sistemazione bacini montani est, ha presentato il progetto sottolineando come venga data particolare attenzione al tema della protezione dalle piene. Inoltre, vengono contemplati aspetti della protezione ambientale, insieme agli interessi della popolazione che vive e opera nel territorio. Come ha detto Peter Brunner, sindaco di Bressanone, "Il successo del progetto a Bressanone e Varna è riconducibile principalmente alla partecipazione di tutti i gruppi d'interesse rilevanti, al coinvolgimento della popolazione e a un costante lavoro di informazione". (e.d.)

## «Coinvolgere Comuni e cittadini»

Aggiornamenti sugli interventi con eventi informativi in tutta la Val Pusteria

► VAL PUSTERIA

Roland Griessmair, presidente della Comunità Comprensoriale Valle Pusteria e sindaco di Brunico, ha espresso soddisfazione per il fatto che, dopo progetti simili, anche per la Rienza venga sviluppato un piano di interventi per la protezione ambientale, l'habitat e la protezione dalle piene, che - come è

emerso dopo gli ultimi fenomeni alluvionali - "è di grande rilevanza per i Comuni interessati e tutta la Val Pusteria". Come si svolgono progetti simili in altri luoghi e come è stato possibile realizzare interventi strutturali per la protezione dalle piene, con un ampio sostegno della popolazione anche in aree densamente abitate, è stato illustrato da Florian Knollsei-

sen, coordinatore del progetto CittàPaeseFiume, che ha rimarcato l'importanza del coinvolgimento della popolazione.

È questo processo partecipativo viene perseguito anche per "Rienzact", come ha spiegato Robert A. Steger di Regionalmanagement Val Pusteria, che coordina il progetto insieme a Irmgard Huthaler. Intanto sono già state accolte le pri-

me proposte del pubblico, che ora vengono discusse nel gruppo di controllo. Tutti i principali gruppi di interesse, in particolare le amministrazioni comunali, saranno coinvolti nelle fasi di progettazione e la popolazione verrà tenuta al corrente sull'avanzamento del progetto con eventi informativi periodici in tutta la Val Pusteria. (e.d.)

Avviso d'asta di pubblico incanto dell'Amministrazione separata dei beni di uso civico - Frazione di Gais  
In data 08.01.2019 alle ore 09:00 nell'ufficio del segretario dell'Amministrazione separata dei beni di uso civico - Frazione di Gais Dott. Gruber Karl in Brunico, Via Rienzfeld 30, 2° piano, si tiene un'asta pubblica

## DOBBIACO

### Dopo il maltempo si ripara l'impianto dell'acquedotto

► DOBBIACO

Tra i danni causati dal maltempo nelle scorse settimane nell'intero territorio co-

ad eseguire l'incarico in oggetto". Per questo, la giunta del sindaco Guido Bocher è intervenuta votando una delibera per affidare l'incarico

## SAN LORENZO

### Scontro tra autobus e auto, due feriti

