

MURAVERA, Corsi di formazione ad amministratori e tecnici per i piani di Protezione civile

Date : 30 Ottobre 2017



Si è svolta nella sala consiliare del *Comune di Muravera* un evento formativo regionale sull'attività di supporto agli enti locali per la **redazione e l'aggiornamento dei piani di Protezione civile**. L'evento è stato organizzato dal responsabile dell'ufficio Difesa del suolo e Protezione civile dell'*Unione dei Comuni del Sarrabus* ed ha visto la partecipazione di tutti i sindaci dell'Unione: *Marco Falchi (Muravera)*, *Eugenio Murgioni (Castiadas)*, *Marco Siddi (San Vito)*, *Sandro Porcu (Villaputzu)* e *Gianluca Dessi (Villasimius)* in qualità di presidente dell'Unione. All'attività hanno partecipato anche assessori e consiglieri, responsabili degli uffici tecnici comunali e funzionari, il corpo dei Vigili e i volontari delle organizzazioni della *Protezione civile del Sarrabus*.

Durante il corso sono stati trattati argomenti che hanno riguardato tematiche specifiche, come **pianificazione di protezione civile**, centri di coordinamento e sistema di comando e controllo, sistema di allertamento regionale. Evidenziando in particolare il sistema di allertamento regionale con particolare riguardo all'attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza incentrato sui livelli di allerta e fasi operative.

Si è parlato anche del *progetto europeo transfrontaliero marittimo Italia-Francia*, "**Proterina-due**" attuato in **Sardegna** dalla *Direzione generale della Protezione civile* ed è stata preannunciata la terza edizione. Dagli interventi, sono emerse le problematiche sulla **gestione delle emergenze** e l'importanza del **sistema di Protezione civile locale**, delle organizzazioni di volontariato e dei mezzi, nonché le risorse comunali e intercomunali. Particolare attenzione dei sindaci e degli uffici tecnici per il sistema informativo regionale di Protezione civile (**ZeroGis**), che consente di gestire le emergenze a livello comunale o regionale e dove sono contenuti una serie di dati fondamentali per la gestione dell'emergenza, come la scheda Comune e strutture, il Piano di Protezione civile e le funzioni di supporto nonché il modello di intervento. Perciò, per via telematica è possibile l'attivazione, in seguito ad

emergenze (*alluvioni, frane, incendi, terremoti*) del Centro operativo comunale (Coc).

L'evento, tra i primi organizzati in **Sardegna** per iniziativa dell'*Unione dei Comuni*, è stato molto partecipato con piena soddisfazione sia per i partecipanti che per gli organizzatori, nell'ambito di un'attività specifica e di rilevanza strategica per la pianificazione di protezione civile comunale e intercomunale, formando e accompagnando sindaci, tecnici e operatori di protezione civile.

Seguiranno ulteriori incontri che si occuperanno della strutturazione delle **azioni di protezione civile durante le criticità**, moderata (*arancione*) e elevata (*rossa*), di natura idraulica (*eventi di piena*) e idrogeologica (*frane*). Il programma prevede anche incontri sulla **difesa del suolo**, in via di definizione con *Ministero dell'Ambiente e Autorità di Bacino della Presidenza della Giunta regionale*, e sulla formazione e l'implementazione dei sistemi di prevenzione e allerta nella protezione civile, anche con la realizzazione di simulazioni ed esercitazioni per testare la reattività e l'organizzazione durante scenari di criticità idraulica e idrogeologica. L'obiettivo è quello di una continua interazione con la struttura regionale di *Protezione civile* e le organizzazioni locali di volontariato, ottimizzando il sistema locale e intercomunale di prevenzione e allerta. (*red*)

(admaioramedia.it)