

La Protezione civile si rafforza nasce la struttura operativa

IL PROGETTO

Il Sistema di Protezione Civile della Provincia di Frosinone si rafforza con la nascita della Struttura Operativa Territoriale di Frosinone (SOT Frosinone), un organismo costituito dai tecnici volontari appartenenti a diverse categorie professionali: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti PPC, Ordine dei Geologi del Lazio, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati, Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, e Ordine dei Periti Industriali. I professionisti che decideranno di aderire metteranno a disposizione le loro competenze tecniche per supportare gli Enti Locali in caso di emergenze, offrendo un prezioso contributo operativo nelle situazioni di rischio.

La Sot Frosinone è guidata da rappresentanti di ciascun Ordine o Collegio: l'ingegnere Patrizia Cicini (referente della struttura), l'architetto Francesco De



I componenti della Struttura operativa territoriale

**IL CONTRIBUTO DEGLI
ORDINI DI INGEGNERI,
ARCHITETTI,
GEOLOGI, GEOMETRI,
PERITI INDUSTRIALI
E AGRARI**

Angelis, il geologo Nando Baucò, il geometra Raffaele Ruscillo, il perito Industriale Domenico Tersigni e il perito agrario Luca Buttari. Questi coordinano gli iscritti dei rispettivi Ordini e Collegi, garantendo un'efficace collaborazione tra le diver-

se professionalità.

LA SINERGIA

La sinergia tra istituzioni e realtà professionali rappresenta il vero punto di forza del Sistema di Protezione Civile italiano. In questo senso, la creazione della SOT Frosinone rappresenta il primo esempio concreto di struttura tecnica territoriale d'eccellenza nel territorio ciociaro.

Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone e Referente del Coordinamento delle Attività Regionali Lazio (CAR Lazio) di Protezione Civile, Mauro Annarelli, esprime soddisfazione per il risultato raggiunto: «Tante sono le idee e le attività da mettere in campo, ma l'entusiasmo non manca. Avere una struttura tecnica territoriale a supporto degli Enti Locali per la gestione delle emergenze legate ai rischi naturali è oggi più che mai fondamentale, soprattutto in un periodo in cui i cambiamenti climatici aumentano la frequenza di eventi come alluvioni, frane, trombe d'aria e tempeste di vento, senza dimenticare eventi meno frequenti ma di grande impatto, come i terremoti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

