

Catanzaro, i VVF sempre in esercitazione, intervento simulazione cisterna in fiamme

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



SOVERATO (CZ) 27 APRILE - Si è svolta nella giornata di ieri, presso il distaccamento vigili del fuoco di Soverato, una esercitazione del personale del nucleo NBCR con abilitazione "LPG Transport Emergency" (interventi riguardanti i travasi in emergenza di gas di petrolio liquefatto da veicoli-cisterna incidentati).

L'esercitazione finalizzata alla standardizzazione delle azioni operative, alla corretta applicazione delle procedure nonché alla manutenzione delle attrezzature in dotazione al nucleo, ha visto impegnate per circa dieci ore 7 unità vigilfuoco della sede Centrale e dei distaccamenti provinciali.

Dopo una prima fase di aggiornamento teorico è susseguita una fase pratica impiegando il simulatore (cisterna incidentata rotante e cisterna di soccorso) e l'equipaggiamento dedicato ai travasi di GPL contenuto nell'ACT/FT1 (autocarro con unità di recupero e decontaminazione).

Il Comando vigili del fuoco di Catanzaro rientra tra le otto sedi in Italia di Nucleo Regionale NBCR Avanzato. Gli specialisti NBCR sono chiamati ad intervenire in presenza di esplosioni, perdite o rilasci a seguito di incidente di sostanze chimiche e/o radioattive.

Effettuano altresì rilevazioni di agenti chimici e nucleari mediante sofisticati strumenti campali e da laboratorio. Tali addestramenti hanno lo scopo di mantenere alta la capacità operativa del personale vigilfuoco al fine di garantire una risposta nel soccorso sempre efficiente e professionale a salvaguardia della pubblica e privata incolumità.

