

Vigili del Fuoco Calabria, formazione specialistica NBCR: concluso il corso Operatore GPL Light a Lamezia Terme

Data: 4 novembre 2026 | Autore: Redazione



Sicurezza, prevenzione e innovazione: cresce la preparazione dei Vigili del Fuoco in Calabria

Si è concluso con successo, dal 7 al 10 aprile 2026, il primo corso regionale “Operatore GPL Light”, organizzato dalla Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco Calabria presso il Centro Polifunzionale di Lamezia Terme.

L’iniziativa rientra nel potenziamento dei percorsi formativi specialistici NBCR (Nucleare, Biologico, Chimico e Radiologico), sempre più centrali nella gestione delle emergenze moderne.

Formazione specialistica NBCR: perché è fondamentale oggi

Il contesto operativo dei Vigili del Fuoco è in continua evoluzione. L’introduzione di nuove tecnologie e la crescente diffusione di sostanze pericolose richiedono competenze sempre più avanzate.

In particolare, i rischi legati a sostanze chimiche, come il GPL (gas di petrolio liquefatto), rappresentano una delle principali sfide operative.

Per questo motivo, la formazione NBCR diventa essenziale per:

- garantire interventi **sicuri ed efficaci**
- ridurre i rischi per operatori e cittadini
- affrontare scenari complessi e non convenzionali

Il corso Operatore GPL Light: partecipanti e obiettivi

Al percorso formativo hanno preso parte **13 unità operative**, tra:

- **Vigili del Fuoco**
- **Capi squadra**
- **Capi reparto**

I partecipanti provenivano da tutti i cinque comandi provinciali della Calabria, a conferma della dimensione regionale e strategica dell'iniziativa.

L'obiettivo principale del corso è stato quello di fornire competenze pratiche e operative per l'utilizzo del nuovo **kit GPL Light**, recentemente distribuito ai comandi regionali.

Il kit GPL Light: tecnologia al servizio della sicurezza

Il **kit GPL Light** rappresenta un importante passo avanti nella gestione delle emergenze legate al gas.

Questa attrezzatura consente di intervenire in modo **controllato e sicuro** su scenari critici, attraverso tecniche specifiche come:

- **combustione controllata del gas**
- **bonifica dell'area interessata**
- messa in sicurezza degli impianti

Scenari operativi affrontati durante l'addestramento

Durante il corso sono state simulate diverse situazioni reali, tra cui:

- interventi su **serbatoi GPL per autotrazione**
- gestione di **bombole e recipienti mobili**
- messa in sicurezza di **serbatoi civili fino a 13 m³**

Queste esercitazioni hanno permesso agli operatori di sviluppare capacità decisionali rapide e competenze tecniche fondamentali per operare in condizioni di emergenza.

Un passo avanti per la sicurezza del territorio

Il **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**, impegnato quotidianamente nel **soccorso tecnico urgente** e nella **difesa civile**, continua così a investire nella formazione specialistica del proprio personale.

Il completamento del corso rappresenta un ulteriore tassello nel processo di:

- **standardizzazione delle procedure operative**
- **potenziamento delle competenze NBCR**
- tutela della **sicurezza dei cittadini e del territorio**

Conclusione

La formazione continua si conferma uno degli strumenti più efficaci per garantire interventi sempre più professionali e tempestivi.

Il corso **Operatore GPL Light** segna un importante traguardo per i **Vigili del Fuoco Calabria**, rafforzando la capacità di risposta agli incidenti legati al **GPL** e ai rischi **NBCR**, in un contesto operativo sempre più complesso e sfidante.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/vigili-del-fuoco-calabria-formazione-specialistica-nbcr-concluso-il-corso-operatore-gpl-light-a-lamezia-terme/152252>

