

Villa San Giovanni sversamento acido solforico da ferrocisterna intervento dei VVF

Data: 5 maggio 2019 | Autore: Redazione



VILLA SAN GIOVANNI (RC) 5 MAGGIO - E' in corso intervento Vigilfuoco c/o lo scalo ferroviario "Bolano" di Villa San Giovanni per sversamento acido solforico da ferrocisterna. Quantità del prodotto contenuto nella ferrocisterna circa 17.000 lt. Al momento la situazione è sotto costante controllo dal personale VF del distaccamento di Villa San Giovanni. Si è provveduto ad allertare ed inviare sul posto unità del Nucleo Regionale NBCR LPG, del Comando di Catanzaro, specializzato in travasi di sostanze chimiche. La ferrocisterna al momento è stata posta in sicurezza su un binario morto per consentire le operazioni di soccorso. A coordinare le operazioni il funzionario Ing. Sebastiano Rotta, responsabile regionale del nucleo NBCR Calabria. Sul posto tecnici della società Mercitalia Rail del gruppo Ferrovie dello Stato per quanto di competenza. Non si registrano persone ferite o intossicate.

Aggiornamento

Giunta la cisterna vuota per il travaso proveniente dalla Sicilia. Iniziata la predisposizione delle operazioni di travaso.

•f-FVð

