

VILLA S. GIOVANNI Per fortuna nessun intossicato Cisterna perde acido solforico

di CONSOLATA MAESANO

VILLA SAN GIOVANNI – Momenti di forte panico presso la stazione di Villa San Giovanni, dove nel primo pomeriggio di ieri si è reso indispensabile l'intervento dei Vigili del fuoco, presso lo scalo ferroviario "Bolano" a causa dello sversamento di acido solforico da una ferrocisterna, contenente circa 17 mila litri del pericoloso liquido, che fortunatamente non ha comportato feriti o intossicati, grazie al pronto intervento delle forze dell'ordine. La situazione è stata difatti costantemente monitorata dal personale dei vigili del fuoco del distaccamento di Villa San Giovanni, sul posto è altresì intervenuto il Nucleo Regionale Nucleare Biologico Chimico Radiologico LPG, del Comando di Catanzaro, specializzato in travasi di sostanze chimiche. La ferrocisterna è stata posta in sicurezza su un binario morto per consentire le operazioni di soccorso. A coordinare le operazioni l'Ingegnere Sebastiano Rotta, responsabile regionale del nucleo NBCR Calabria. Sul



La cisterna

posto sono altresì intervenuti i tecnici della società Mercitalia Rail del gruppo Ferrovie dello Stato, per quanto di competenza. Al termine delle operazioni, la città ha tirato un sospiro di sollievo, mentre la memoria cittadina tornava a un precedente della fine della scorsa estate, quando una cisterna partita da Genova e diretta in Sicilia, aveva iniziato ad avere delle serie e copiose perdite di metiltilchetone, una sostanza altamente infiammabile. L'incidente, avvenuto allora presso il piazzale anas degli imbarchi degli imbarchi di Fsi, era stato causato da un guasto all'ultimo assale del mezzo, che ha provocato il tranciamento di una flangia con conseguente dispersione del pericoloso liquido. L'incidente di fine agosto aveva causato serio allarme, ma il pericolo era presto rientrato per il tempestivo intervento delle forze dell'ordine, anche in quel caso dei vigili del fuoco del comando provinciale reggino, assieme alla squadra villese e al nucleo di nbc (nucleare, biologico, chimico, radiologico) di Catanzaro e di Reggio.