

**CASTELFRANCO**

Maria Chiara Pellizzari
CASTELFRANCO

I corpi speciali dei vigili del fuoco Nbc (nucleare-biologico-chimico-radiologico) di Veneto e Trentino Alto Adige hanno scelto l'ospedale San Giacomo per un'esercitazione. Obiettivo: simulare le condizioni di intervento in presenza di sorgenti radioattive. Il Nbc è infatti composto da pompieri specializzati negli interventi in presenza di contaminanti



chimici, batteriologici e di emergenze nucleari e radiologiche, ma anche nella ricerca di radioattività presente

nell'ambiente a seguito di calamità naturali o atti terroristici. Su suggerimento del Comando provinciale di Treviso,

Emergenza radioattiva simulata in ospedale accorrono i pompieri

ESERCITAZIONE
I Vigili del fuoco simulano un'emergenza radioattiva

vista la presenza a Castelfranco di un ciclotrone, il Comando interregionale ha proposto per l'esercitazione il presidio ospedaliero castellano. Oltre 40 pompieri hanno condotto l'esercitazione con la collaborazione dei fisici Usl 8, specializzati nell'impiego e nella gestione di sorgenti radiologiche e radioattive in ambito medico, che hanno provveduto a

definire degli scenari di intervento simulando condizioni realistiche in cui il pompiere può essere chiamato a intervenire, ad esempio un incidente stradale con un mezzo adibito al trasporto di sorgenti radioattive. L'esercitazione si è svolta in condizioni controllate e di sicurezza e senza alcuna interruzione dell'attività clinica rivolta ai pazienti.