



Comunicato stampa

Embargo: 1700

28.08.07

Localizzazione riuscita di sorgenti radioattive

La Centrale nazionale d'allarme (CENAL) e le squadre d'intervento del Canton Basilea-Campagna si sono esercitate a localizzare e recuperare sorgenti radioattive nell'area della stazione FFS di smistamento di Muttenz presso Basilea. Le sorgenti localizzate con l'elicottero sono state recuperate in piena sicurezza dal nucleo di radioprotezione della protezione civile di Basilea-Campagna. L'esercitazione era parte integrante del programma di aeroradiometria 2007 della CENAL.

Le circa 20 squadre d'intervento del Canton Basilea-Campagna hanno localizzato e recuperato in piena sicurezza le sorgenti radioattive collocate in campo. Sabine Pegoraro, presidentessa del governo e capo del dipartimento di giustizia e polizia e del militare, ha assistito di persona all'esercitazione e si è dichiarata soddisfatta del livello d'istruzione della sezione NBC della compagnia cantonale di protezione civile e della sezione addetta alla misurazione del nucleo di protezione NBC del Canton Basilea-Campagna. Ha inoltre espresso un apprezzamento per il fatto che sia stato possibile organizzare una simile esercitazione nel Canton Basilea-Città.

Combinazione mirata dei due metodi di misurazione

L'area è stata per prima cosa sorvolata con un elicottero Super Puma dell'esercito svizzero, dotato di sonda per rilevare un aumento della radioattività (aeroradiometria). I luoghi con valori superiori alla norma sono stati comunicati subito via radio alle squadre terrestri. Queste squadre sono state in grado di localizzare e recuperare in modo mirato le sorgenti radioattive. Ovviamente esse impiegano molto più tempo dell'elicottero per setacciare la stessa area, ma eseguono misurazioni più precise e localizzano anche sorgenti deboli non rilevabili con l'elicottero. La combinazione mirata dei due metodi di misurazione permette quindi di ottenere un risultato ottimale.

Germania e Francia: localizzazione senza recupero

La squadra francese e quella tedesca che hanno partecipato all'esercitazione trinazionale di aeroradiometria hanno sorvolato l'area della stazione di smistamento già martedì mattina. Le squadre terrestri si sono spostate con furgoni per localizzare in modo rapido e preciso le sorgenti radioattive. Esse non si sono però esercitate a recuperare il materiale radioattivo.

Sorgenti radioattive non pericolose

Le sorgenti radioattive utilizzate per l'esercitazione sono state fornite e collocate in campo dall'Istituto Paul Scherrer. Per tutta la durata dell'esercitazione, gli specialisti del Centro di competenza NBC dell'esercito hanno sorvegliato le sorgenti radioattive per impedire che qualcuno se ne avvicinasse troppo. Si trattava inoltre di sorgenti radioattive incapsulate che non lasciano alcun residuo radioattivo sul posto. I collaboratori della stazione di smistamento hanno potuto lavorare normalmente; sono stati informati in anticipo sull'esercitazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Cindy Seiler
capo informazione della Centrale nazionale d'allarme (CENAL)
tel: 044 256 95 36

Avviso alle redazioni:

Giovedì 30 agosto si terrà a Basilea una conferenza stampa sui risultati della settimana di aeroradiometria e in particolare sull'esercitazione trinazionale. I corrispondenti dei media interessati sono pregati di annunciarsi presso la signora C. Seiler entro le ore 10:00 di giovedì mattina.