



8044 Zurigo/3700 Spiez, 17 marzo 2005

Comunicato stampa della Commissione federale per la protezione ABC (ComABC)

Esercitazione d'emergenza generale 2005: simulazione d'incidente presso la centrale nucleare di Leibstadt

Ogni due anni, la Commissione federale per la protezione ABC (ComABC) svolge un'esercitazione d'emergenza generale presso una centrale nucleare (CN) svizzera. In base al principio di rotazione, l'esercitazione d'emergenza generale 2005 si è svolta oggi presso la CN Leibstadt (AG). L'esercitazione è durata dieci ore e ha coinvolto circa 350 persone. Il suo scopo era coordinare la collaborazione tra la CN, gli organi cantonali e federali e le autorità competenti del Baden-Württemberg.

Oggi (giovedì 17 marzo 2005) la Commissione federale per la protezione ABC (ComABC) ha svolto l'esercitazione d'emergenza generale 2005. L'esercitazione, denominata KRONOS, ipotizzava un incidente tecnico verificatosi alle quattro del mattino presso la CN Leibstadt. Oltre ai rappresentanti della CN, hanno partecipato la Divisione principale per la sicurezza degli impianti nucleari (DSN) e la Centrale nazionale d'allarme (CENAL) con il suo Stato maggiore militare. Diversamente dagli anni precedenti, l'esercitazione odierna era incentrata sull'istruzione delle procedure tecniche. Vi hanno quindi partecipato solo alcuni specialisti dei Cantoni Argovia e Zurigo e degli organi responsabili del Baden-Württemberg.

Esercitazione supplementare presso la centrale nucleare di Beznau

I partecipanti all'esercitazione hanno dovuto adottare numerose misure di protezione sia all'interno della centrale che nell'area circostante, ovvero nella cosiddetta zona 1 attorno alla CN Leibstadt. La zona 1 comprende un'area con un raggio di circa 5 chilometri attorno alla centrale. Le misure previste per la zona 1 della CN Leibstadt valgono anche per la CN Beznau, ubicata nelle immediate vicinanze. Alle ore otto, la direzione della CN Beznau ha quindi impartito istruzioni concernenti la protezione del personale e deciso in merito alla modalità d'esercizio della centrale. Lo scenario ipotizzato dagli organizzatori dell'esercitazione era aggravato da altri eventi fittizi. I partecipanti erano quindi costretti ad occuparsi contemporaneamente di diversi aspetti. Le direzioni d'intervento dei partner coinvolti nelle operazioni d'emergenza hanno dovuto formare, senza preavviso, gli stati maggiori necessari per risolvere i diversi problemi in modo tempestivo e conforme alla situazione. Allo stesso tempo si è trattato di definire le priorità e di renderle note.

Organizzatori soddisfatti

Il presidente della ComABC, dr. Bernhard Brunner, ha così espresso la sua soddisfazione per il successo dell'esercitazione: "I partecipanti sono stati in grado di risolvere tempestivamente i problemi e di reagire rapidamente ai cambiamenti di programma dettati dagli organizzatori dell'esercitazione". Egli si è dichiarato soddisfatto anche delle diverse innovazioni tecniche, in particolare delle conferenze telefoniche tra capi intervento e della presentazione elettronica della situazione (PES), una piattaforma Extranet cui hanno accesso tutti i partner.



Eidgenössische Kommission für ABC-Schutz
Commission fédérale pour la protection ABC
Commissione federale per la protezione ABC
Federal Commission for NBC-Protection

Esercitazione KRONOS: parte integrante di un modulo didattico

L'esercitazione odierna è la prima parte di un modulo didattico elaborato dalla ComABC. Alla fine di giugno, la Centrale nazionale d'allarme eseguirà misurazioni aeroradiometriche nella regione delle due CN. In agosto, a Frick verrà istituito un cosiddetto punto di contatto. In caso d'evento reale, possono rivolgersi ad esso le persone che sono state contaminate nonostante l'adozione di tutte le misure di protezione o che hanno la sensazione di essere state esposte alle radiazioni. Oltre ad occuparsi delle prime cure mediche, il punto di contatto servirà ad esercitare la consulenza e l'assistenza psicologica. L'intero ciclo didattico terminerà in novembre con l'esercitazione d'emergenza generale KRONOS II. Diversamente dall'esercitazione odierna, verrà simulata la fase di 24-36 ore dopo un incidente presso una CN. Si tratterà in primo luogo di valutare la revoca delle misure di protezione e di prendere le decisioni strategiche e politiche adeguate. All'esercitazione KRONOS II parteciperanno in primo luogo il Comitato direttivo radioattività, i Cantoni di Argovia e Zurigo nonché numerosi organi del Baden-Württemberg, mentre la CN in questione verrà coinvolta solo marginalmente. Verranno nuovamente istituiti un punto di contatto e un telefono amico per la popolazione colpita dall'incidente fittizio. La valutazione completa di tutti gli aspetti didattici sarà disponibile alla fine dell'anno.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Cindy Seiler,
sost. del Capo informazione CENAL
Servizio informazione ComABC
tel. 01 256 95 36