



Comunicato stampa

30.05.08

Misurazione della radioattività sopra Berna e Ginevra

Dal 26 al 29 maggio, la Centrale nazionale d'allarme CENAL dell'Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP ha effettuato voli radiometrici con un elicottero per tracciare la carta della radioattività ambientale di Berna e Ginevra. Grazie a questa carta, nei casi sospetti sarà possibile rilevare con precisione una deviazione dai valori normali. Le carte sono pubblicate nel sito Internet della CENAL (www.naz.ch).

Martedì 27 maggio, il montaggio di un pezzo di ricambio sulla sonda ha ritardato di due ore l'inizio delle misurazioni. Giovedì è stato quindi effettuato un volo supplementare per raccogliere i dati mancanti. Per la direzione del progetto EURO 08, è stata inoltre misurata la radioattività sopra lo stadio St. Jakob e le zone di Basilea e dintorni che sono destinate ai tifosi.

In base al principio di rotazione, lunedì 26 maggio sono state sorvolate, per incarico della Divisione principale per la sicurezza degli impianti nucleari (DSN), le centrali nucleari di Beznau e Leibstadt, l'Istituto Paul Scherrer (IPS) e il deposito intermedio per le scorie radioattive (ZWILAG) di Villigen.

Come previsto, non sono stati rilevati valori superiori alla norma.

Con il sorvolo di Berna (27 maggio/29 maggio) e Ginevra (28 maggio), la CENAL si è avvicinata al suo obiettivo finale di misurare la radioattività di tutte le città svizzere. Nell'ambito del programma di aeroradiometria della CENAL, negli scorsi anni è già stata misurata, in collaborazione con i cantoni, la radioattività ambientale di Neuchâtel, Bellinzona, Davos e altre aree urbane.

L'elicottero Super Puma delle Forze aeree ha sorvolato il territorio percorrendo rotte parallele ad una quota di circa 90 metri per misurare la radioattività tramite la sonda installata a bordo.

Per maggiori informazioni:

Cindy Seiler
capo informazione della Centrale nazionale d'allarme CENAL
Tel: 044 256 95 36
www.naz.ch