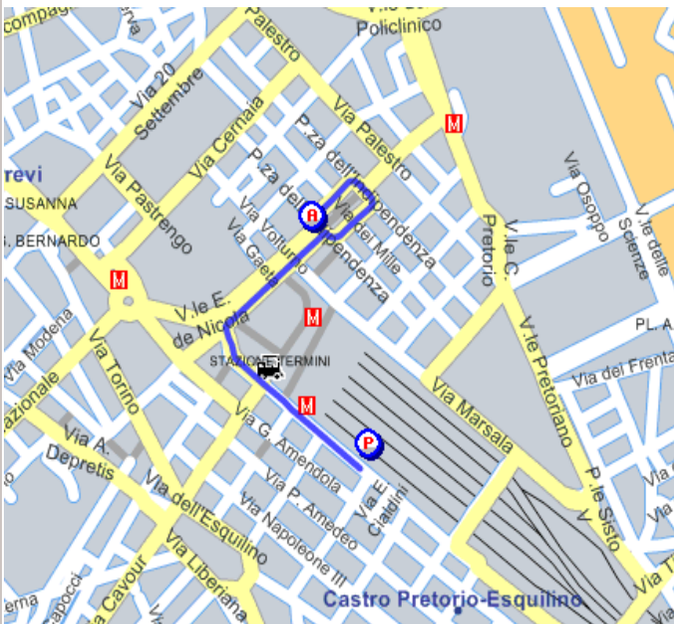


Comitato di Programma:

Mauro Magnoni
Giancarlo Torri
Celso Osimani
Giorgio Cesari

ARPA Piemonte
APAT
CCR Ispra
APAT



Percorso pedonale per raggiungere la sede APAT di via Curtatone 3, che dista dalla stazione Termini 1 km circa.

Segreteria organizzativa

Sig.ra Adele Aloisi
Tel.06 50073283
Fax.06 50073287
Adele.aloisi@apat.it

Modulo di iscrizione Giornata di studio "Le reti di sorveglianza della radioattività ambientale: la situazione italiana nel contesto europeo" Roma, 16 Dicembre 2005

Nome e Cognome.....

.....

Indirizzo.....

.....C.A.P.....

Città.....Prov.....

Ente di appartenenza.....

.....

Professione.....

E-mail.....

Tel.....

Data.....

Firma.....

Informativa

Ai sensi del D.Lgs n°196 del 30/06/2003 "Codice in materia dei dati personali", si comunica che i dati da lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza; verranno utilizzati per la registrazione della sua partecipazione alla giornata di studio e per informarla di eventuali future iniziative simili alla presente; potranno essere cancellati o rettificati in ogni momento su sua richiesta

Firma per consenso.....



Associazione Italiana
di Radioprotezione
Affiliata a International
Radiation Protection



Giornata di studio

LE RETI DI SORVEGLIANZA DELLA RADIOATTIVITÀ AMBIENTALE: LA SITUAZIONE ITALIANA NEL CONTESTO EUROPEO

16 Dicembre 2005

SALA FAZZINI

Roma, Via Curtatone 3

Il monitoraggio sistematico della radioattività ambientale, partito storicamente negli anni cinquanta del secolo scorso a seguito delle ricadute radioattive planetarie determinate dagli esperimenti nucleari in atmosfera, si è col tempo evoluto e si presenta oggi come un sistema assai complesso, che deve rispondere a varie esigenze.

Accanto al monitoraggio globale, con lo svilupparsi delle installazioni nucleari, si è infatti ben presto imposta l'esigenza di controllare da vicino le emissioni e gli effluenti delle centrali di potenza e di ogni altro impianto legato al ciclo del combustibile: nascevano così le cosiddette reti locali (*source related*) che dovevano integrarsi con quelle su scala più vasta, regionale e nazionale (*person related*).

Dal punto di vista tecnico tutte queste tipologie di reti, pur avendo obiettivi diversi, presentano delle caratteristiche simili: accanto a una componente "di emergenza", legata alla necessità di individuare tempestivamente (in tempo reale) un evento incidentale, vi è anche una componente basata su campionamenti e analisi di matrici ambientali e alimentari, il cui obiettivo è la valutazione in dettaglio della dose alla popolazione.

Con questa giornata si intende offrire alla comunità scientifica radioprotezionistica un'occasione di discussione e confronto su come le reti di monitoraggio della radioattività ambientale sono organizzate in Europa e in Italia, anche in vista di una sempre più auspicabile armonizzazione degli obiettivi e delle procedure a livello continentale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8:30 Registrazione partecipanti
- 9:00 Saluti e presentazione iniziativa (G. Cesari, APAT - C. Osimani, AIRP)
- Presiede: C. Osimani (AIRP - CCR Ispra)
- 9:30 La politica della Commissione europea sulla sorveglianza della radioattività (A. Janssens, DG TREN Commissione Europea)
- 10:00 Reti internazionali di monitoraggio dell'ambito dell'UE: emergenza e routine (M. De Cort, CCR Ispra)
- 10:40 *Pausa caffè*
- 11:10 Il monitoraggio della radioattività ambientale in Germania (M. Müller-Neumann, Bundesministerium für Umwelt - D)
- 11:40 Il monitoraggio della radioattività ambientale nel Regno Unito (P. Tossel, Food Standards Agency-UK ; M. Wakerley, Department For Food & Rural Affairs-UK)
- 12:10 Discussione
- 12:30 *Pranzo*

Presiede: S. Giulianelli (APAT)

- 14:00 Le reti di monitoraggio della radioattività ambientale ai fini della salute della popolazione (S. Risica, ISS)
- 14:20 Reti nazionali di sorveglianza e allarme (G. Torri ; L. Matteocci, APAT)
- 14:40 Reti regionali di sorveglianza (M. Magnoni, ARPA Piemonte)
- 15:00 Reti locali di sorveglianza (G. Ghioni, SOGIN)
- 15:20 Discussione
- 16:00 Conclusione lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita ed aperta a tutti.

È necessario comunicare la propria partecipazione inviando alla segreteria organizzativa il modulo di iscrizione incluso in questo volantino entro il 10 Dicembre 2005.