

## Modalità di partecipazione

La partecipazione alla conferenza è completamente gratuita.

Si prega di confermare la propria partecipazione inviando una mail al seguente indirizzo [eventi@arpa.piemonte.it](mailto:eventi@arpa.piemonte.it) entro il **17 dicembre 2010**.



## Segreteria organizzativa

**Arpa Piemonte**

**Comunicazione istituzionale**

Via Pio VII, n°9

10135 - Torino

Tel. 011.196.80.134 – Fax. 011.196.81.151

[eventi@arpa.piemonte.it](mailto:eventi@arpa.piemonte.it)

[www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)

## Comitato organizzatore

Giovanni D'Amore – Arpa Piemonte

Mauro Magnoni – Arpa Piemonte

Laura Porzio – Arpa Piemonte

Giovanni Teppa – Arpa Piemonte



Stampato su carta riciclata al 100% che ha ottenuto il marchio di qualità ecologica Ecolabel Europeo.

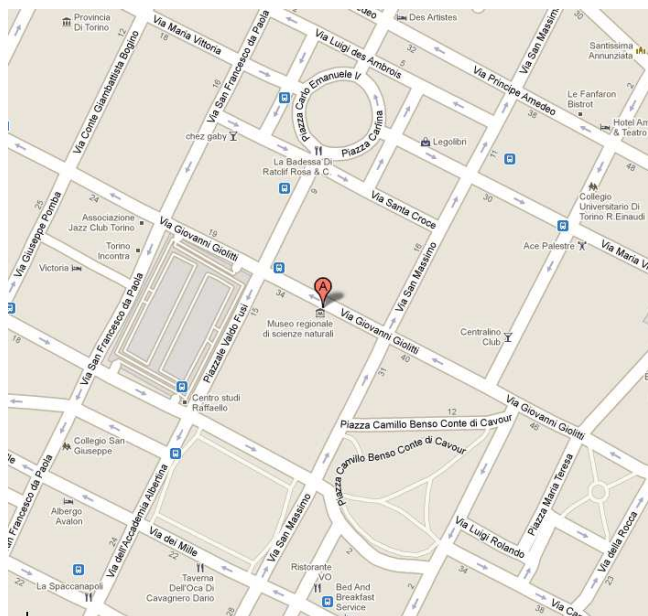
## Dove

### Museo Regionale di Scienze Naturali

Sala conferenze - seminterrato

Via Giovanni Giolitti, 36

Torino



### Come raggiungere la sede della conferenza

Dalla stazione di **Porta Nuova** proseguire a piedi in Piazza Carlo Felice, prendere la linea 68 per 4 fermate e scendere alla fermata Torino, Giolitti (Via Accademia Albertina, 13).

Dalla stazione di **Porta Susa** prendere la linea ST2 per 10 fermate e scendere alla fermata Torino, Giolitti (Via Accademia Albertina, 13).

Dalla stazione **Lingotto**, recarsi alla fermata Torino, Caio Plinio (Via Passo Buole), prendere la linea 18 per 20 fermate e scendere alla fermata Torino, Giolitti (Via Accademia Albertina, 13)



## Presentazione del rapporto sulla radioattività ambientale in Piemonte

**Torino**

**21 dicembre 2010**

**Museo Regionale di Scienze Naturali  
Sala conferenze**

Con il patrocinio di



## Programma

Il controllo della radioattività ambientale in Piemonte può contare su una lunga storia che è in parte correlata alla presenza sul territorio regionale di ben tre siti nucleari dove si svolgevano tutte le attività del ciclo del combustibile nucleare, dalla sua produzione (**sito di Boscomarengo**) e al suo utilizzo nelle centrali (**sito di Trino Vercellese**) fino al riprocessamento del combustibile irraggiato (**sito di Saluggia**).

L'evento di Chernobyl del 1986 portò, inoltre, alla istituzione di una rete di monitoraggio regionale della radioattività ambientale nell'ambito di una rete nazionale coordinata da ISPRA

Nella Regione Piemonte esiste, pertanto, presso l'Agenzia Regionale della Protezione Ambientale (Arpa) una lunga esperienza nel controllo della radioattività ambientale e un sistema di monitoraggio basato su metodi e procedure collaudate e in grado di fornire lunghe serie storiche di dati.

In questa giornata verrà presentato il rapporto di Arpa sulla radioattività ambientale in Piemonte relativo al quadriennio 2006-2009 nel quale, grazie alle specificità di questa Regione, dove sono in corso le attività di smantellamento degli impianti nucleari, sono riportati analisi e confronti delle dosi alla popolazione dovute a differenti fonti di esposizione.

Non si tratta, quindi, solo di un aggiornamento di dati, già presenti in precedenti rapporti, ma anche di una analisi completa dell'impatto sulla popolazione delle diverse fonti di radioattività presenti in questa Regione. La comparazione tra l'esposizione della popolazione alla radioattività proveniente dai siti nucleari e quella dovuta a radionuclidi naturali e artificiali presenti sul territorio e attribuibili ad altre fonti rappresenta un elemento innovativo e di rilevante interesse nell'analisi presentata.



Alla giornata parteciperanno esperti che, in rappresentanza di importanti attori istituzionali quali la già citata **ISPRA**, l'Istituto Superiore di Sanità (**ISS**), la Società che gestisce gli impianti nucleari (**SOGIN**) e il **Ministero dell'Ambiente**, porteranno il loro contributo per definire il quadro nazionale dei controlli, le problematiche sanitarie e di radioprotezione e le nuove prospettive del nucleare in Italia. Sarà infine trattato l'aspetto della comunicazione del rischio, che assume un ruolo centrale per un tema, come questo, molto sentito dalla popolazione

**Martedì 21 dicembre 2010**

*Presiede: Giovanni D'Amore – Arpa Piemonte*

**8:30 – 9:00** Registrazione dei partecipanti

**9:00 – 9:40** **Saluti delle autorità**

*Silvano Ravera  
Direttore generale Arpa Piemonte  
Roberto Ravello  
Assessore all'ambiente della Regione  
Piemonte*

**9:40 - 10:00** **L'assetto organizzativo del monitoraggio della radioattività ambientale in Italia**

*Giancarlo Torri  
Istituto Superiore per la Protezione e la  
Ricerca Ambientale*

**10:00 – 10:45** **Presentazione del Rapporto Arpa Piemonte**

*Mauro Magnoni - Arpa Piemonte  
Laura Porzio - Arpa Piemonte*

10.45 – 11:00 Intervallo

**11:00 – 11.30** **Novità e prospettive della radioprotezione in Europa**

*Serena Risica  
Istituto Superiore di Sanità*

**11.30 – 12:00** **Decommissioning degli impianti nucleari piemontesi: impatto ambientale e monitoraggio**

*Fabio Chiaravalli  
Società Gestione Impianti Nucleari*

**12:00 – 12.30** **La radioattività e il problema della comunicazione del rischio**

*Marie Claire Cantone  
Università di Milano  
Associazione Italiana di Radioprotezione*

**13.00 – 13.30** **Dibattito**

**13.30 – 13.40** **Conclusioni**

*Silvano Ravera  
Direttore generale Arpa Piemonte*