

Il seminario si sviluppa sul tema del controllo della radioattività nelle acque potabili.

La prima sessione riporta gli esiti del gemellaggio tra Italia e Polonia relativo a questa problematica, che ha coinvolto da un lato le ARPA di Veneto e Lombardia e dall'altro l'Ispettorato Sanitario Centrale polacco e che rientra nel più generale progetto europeo "Extension of the sanitary supervision system in the area of water quality" affidato al Ministero della Salute. Saranno documentate sui fronti italiano e polacco le risultanze dello specifico scambio conoscitivo ed illustrate in generale le caratteristiche e le potenzialità connesse alla partecipazione a progetti di questa natura nel contesto europeo.

La seconda sessione sarà invece dedicata alla descrizione e al confronto sulla questione della radioattività nelle acque potabili in ambito nazionale sotto il profilo regolamentare e dei controlli e più squisitamente tecnico-scientifico. Il Decreto Legislativo 31 del 2001 "Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alle acque destinate al consumo umano" ha stabilito che oltre ai parametri di qualità convenzionali, sulle acque potabili dovessero essere condotte analisi di radioattività, con riferimento alla dose totale indicativa ed al trizio (in presenza di una sua sorgente antropica nel bacino di captazione). La programmazione dei controlli è stata attribuita alle Regioni, mentre per l'esecuzione degli stessi si sono individuate le Agenzie Regionali (o Provinciali) per la Protezione dell'Ambiente (ARPA/APPA). Mancano a tutt'oggi indicazioni standardizzate su come tali programmi debbano essere articolati, in termini di frequenze dei controlli e scelta dei punti di monitoraggio, nonché su aspetti specifici delle metodiche di analisi

Il seminario si propone di mostrare lo stato di attuazione dell'adempimento sul territorio nazionale e di aggiornare il quadro scientifico e regolamentare sulla problematica, con l'obiettivo di consolidare il processo istituzionale di accertamento della qualità radiologica delle acque potabili. Va peraltro ricordato che un richiamo al controllo della radioattività su questa componente è anche contenuto nella Raccomandazione CE 2000/473/Euratom, concernente la pianificazione generale della sorveglianza della radioattività ambientale.

## PROGRAMMA

*Registrazione Ore 9.15*

**G. Cunego** – ARPA Veneto Ore 9.30

**"Presentazione dei lavori"**

**I SESSIONE** Moderatore: **F. Trotti** - ARPA Veneto

**A. Drago** – ARPA Veneto Ore 9.45

**"Il ruolo di ARPAV nei progetti di collaborazione europea"**

**G. Sgorbati** - ARPA Lombardia Ore 10.00

**"Il ruolo delle ARPA/APPA nel controllo della radioattività ambientale"**

**E. Stefanoni** – ARPA Veneto Ore 10.15

**M. Machlarz** – Chief Sanitary Inspectorate Varsavia

**"Il progetto di gemellaggio di ARPAV con la Polonia"**

**A. Bertolo** - ARPA Veneto Ore 10.45

**"La componente radioattività nelle acque potabili nel progetto di gemellaggio con la Polonia"**

Pausa Caffè 11.00 – 11.30

**II SESSIONE** Moderatore: **G. Torri** - APAT

**Z. Pietrzak Flis** – C. L. R. P. Varsavia Ore 11.30

**"Radioactivity of drinking water in chosen locations in Poland"**

**S. Risica** – ISS Ore 12.00

**"Il quadro di riferimento nazionale ed internazionale"**

**R. Sogni** – ARPA Emilia Romagna Ore 12.30

**"Riconoscizione regionale sull'attuazione del D.Lgs.31/2001"**

**M. Cazzaniga** – ARPA Lombardia Ore 13.00

**"Bozza di linee guida per i controlli radiometrici sulle acque potabili"**

Pausa pranzo 13.15 – 14.30

**P. De Felice** – ENEA INMRI Ore 14.30

**"Aspetti metrologici"**

**R. Rusconi** - ARPA Lombardia Ore 15.00

**"Metodi di misura radiometrici: confronti e criticità"**

**L. Belleri** - ARPA Veneto Ore 15.20

**"Analisi del Trizio in acqua potabile"**

**E. Aimo** – ARPA Veneto Ore 15.40

**"Aspetti generali della qualità delle acque potabili"**

**F. Trotti** - ARPA Veneto Ore 16.00

**"La rete di monitoraggio del Veneto"**

**M. Forte** - ARPA Lombardia Ore 16.15

**"Normative tecniche nazionali e internazionali sulle acque potabili"**

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Confermo la partecipazione al seminario:

### **LA RADIOATTIVITA' NELLE ACQUE POTABILI ED IL GEMELLAGGIO DI ARPA VENETO E ARPA LOMBARDIA CON LA POLONIA**

che si terrà a Verona il 4 Dicembre 2007 presso il Dipartimento Provinciale ARPAV

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente \_\_\_\_\_

Ufficio/Settore \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Da restituire entro il 20 Novembre 2007 a:

ARPAV Dipartimento Provinciale di Verona  
Osservatorio Agenti Fisici  
Via Dominutti, 8  
37135 – Verona  
Tel. 045/8016907 – 045/8016886  
Fax 045/8016777  
e-mail: mderos@arpa.veneto.it

Ai sensi della L.675/96 A.R.P.A.V. garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente per l'iscrizione ai corsi. Si potrà comunque richiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento o la cancellazione dei dati personali inviando una comunicazione alla Segreteria Organizzativa.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_



## ARPAV

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

Direzione Generale  
Via Matteotti, 27  
35137 Padova  
Tel. +39 049 82.39301  
Fax. +39 049 66 0966  
e-mail [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)  
[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Dipartimento Provinciale ARPAV  
Via Dominutti, 8 37135 Verona  
Osservatorio Agenti Fisici - dott.ssa M. De Ros  
Tel. 045/8016907 – 045/8016886  
Fax 045/8016777  
email [mderos@arpa.veneto.it](mailto:mderos@arpa.veneto.it)

Come raggiungere la sede ARPAV – VR da:

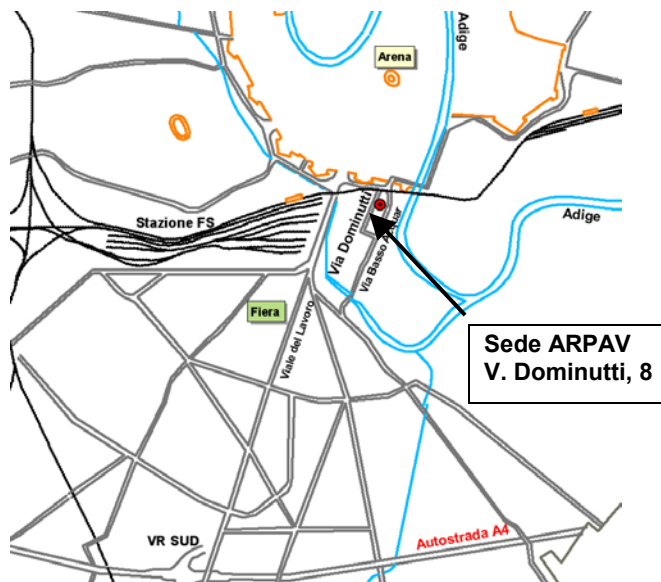
### Stazione:

Usciti dalla stazione tenere la destra proseguendo diritto. Attraversare la strada a molte corsie, girare a destra e passare sotto il ponte della ferrovia. Svoltare a sinistra per la strada in leggera discesa per circa 200 m. Svoltare a destra in Via Dominutti (15 min).

### A4 VR Sud:

Seguire le indicazioni per il centro città; dopo il cavalcavia ma subito prima del ponte della ferrovia svoltare a destra, dopo 200 m ancora a destra.

Come arrivare



TRANSITION FACILITY 2005  
Twinning Contract  
PL2005/IB/EN/03  
"Extension of the Sanitary  
Supervision System in the Area  
of Water Quality"  
Progetto finanziato  
dall'Unione Europea

## LA RADIOATTIVITA' NELLE ACQUE POTABILI ED IL GEMELLAGGIO DI ARPA VENETO E ARPA LOMBARDIA CON LA POLONIA

Verona, 4 Dicembre 2007



Formez

