

# Calendario delle visite guidate

	STRUTTURA	PERCORSO DI VISITA	GIORNI VISITA (dalle 9 alle 16)
<b>ALESSANDRIA</b>	<b>Polo Bonifiche</b> Spalto Marengo, 38 Alessandria	Visita al laboratorio che si occupa di analisi dei suoli e siti contaminati. Illustrazione della strumentazione utilizzata per analizzare la composizione dei terreni.	Mercoledì 7-14-21-28 Maggio Venerdì 9-16-23-30 Maggio
	<b>Laboratorio del Quadrante Sud-Est</b> Via Don Gasparolo, 3 Alessandria	Visita ai laboratori di Chimica, Biologia ed Ecotossicologia. Prove di laboratorio su acque per il consumo umano, acque reflue e acque superficiali.	Venerdì 9-16-23-30 Maggio
<b>ASTI</b>	<b>Monitoraggio qualità delle acque superficiali e sotterranee</b> Piazza Alfieri, 33 Asti	Visita ai laboratori che gestiscono tutte le attività analitiche a scala regionale relative al monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee. Presentazione delle tecnologie di elaborazione dati su sistemi cartografici.	Venerdì 9-16-23-30 Maggio
<b>CUNEO</b>	<b>Laboratorio del Quadrante Sud-Ovest</b> <b>Dipartimento di Cuneo</b> Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 Cuneo	Visita ai laboratori di Chimica, Biologia ed Ecotossicologia. Prove di laboratorio su acque per il consumo umano, acque reflue e acque superficiali. Presentazione del monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera. Visita al museo dipartimentale.	Venerdì 9-16-23-30 Maggio
	<b>Laboratorio del Quadrante Nord-Est</b> Viale Roma, 7/D-E Novara	Determinazione dei parametri di controllo della qualità dell'aria.	Venerdì (solo mattina) 9-16-23-30 Maggio
<b>NOVARA</b>	<b>Dipartimento di Novara</b> Viale Roma, 7/D-E Novara	Visita al mezzo mobile di monitoraggio della qualità dell'aria. Esercitazioni con strumentazioni portatili. Determinazione delle polveri sottili.	Venerdì 9-23 Maggio
	<b>Dipartimento di Novara</b> Viale Roma, 7/D-E Novara	Misurazioni all'aperto di campi elettromagnetici.	Mercoledì 7-14 Maggio Giovedì 15 Maggio
	<b>Laboratorio del Quadrante Nord-Ovest</b> Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO)	Visita ai laboratori di Chimica, Biologia ed Ecotossicologia. Prove di laboratorio su acque per il consumo umano, acque reflue e acque superficiali.	Lunedì 5-12-19-26 Maggio
	<b>Polo Alimenti</b> Strada Nizza, 24 La Loggia (TO)	Descrizione della strumentazione per analizzare gli alimenti (cromatografia, spettrofotometria di massa). Dimostrazione pratica (analisi olio di oliva, di biscotti o di un frutto).	Venerdì 16-23-30 Maggio
<b>TORINO</b>	<b>Area delle attività regionali per l'indirizzamento e il coordinamento in materia di previsione e monitoraggio ambientale</b> Via Pio VII, 9 Torino	Illustrazione attività di monitoraggio ambientale e di previsione meteorologica, idrologica, nivologica e di qualità dell'aria. Visita della sala operativa e prova strumenti di monitoraggio. Come nasce il bollettino giornaliero sulla qualità dell'aria.	Lunedì 12 Maggio (solo mattina) Martedì 13 Maggio Mercoledì 21-28 Maggio
	<b>Polo Amianto</b> Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO)	Breve descrizione dell'attività del Polo Amianto. Descrizione dei dispositivi di protezione individuale. Prelievo, osservazione, trattamento, visualizzazione microscopica dei campioni di materiale solido e aerodisperso.	Mercoledì 7-14-21 Maggio
	<b>Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti</b> Via Jervis, 30 Ivrea (TO)	Monitoraggio della radioattività ambientale e controllo delle sorgenti di campo quali elettrodotti e impianti di telecomunicazioni.	Giovedì 8-22 Maggio Giovedì 5 Giugno
<b>VERBANO CUSIO OSSOLA</b>	<b>Laboratorio del Quadrante Nord-Est</b> <b>Dipartimento del VCO</b> Via IV Novembre, 294 Frazione Crusinallo Omegna (VB)	Controllo delle balneazioni; ecotossicologia e tossicologia delle acque ad uso ricreativo. Visite ai laboratori di: Chimica, Ecologia e Microbiologia.	Venerdì 9-23 Maggio
<b>VERCELLI</b>	<b>Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti</b> Via Trino, 89 Vercelli	Presentazione del ciclo del combustibile nucleare. Visita al laboratorio e semplici attività analitiche. Descrizioni della misura del radon.	Mercoledì 7 Maggio Martedì 3 Giugno



In collaborazione con:



I N V I T A A

# PORTE APERTE all'Arpa Piemonte



*Dal 5 maggio  
al 5 giugno 2008*

ALIMENTI

CAMPELETTROMAGNETICI  
RADIOATTIVITÀ

CLIMA - METEO

SUOLO - RIFIUTI

ARIA

ACQUA

## Vuoi vedere con i tuoi occhi

come si svolgono i **controlli e il monitoraggio dell'ambiente** (acqua, aria, suolo) in Piemonte?  
Come vengono fatte **le previsioni meteorologiche**?  
Come viene misurato **l'inquinamento elettromagnetico**?



## Porte aperte all'Arpa Piemonte



(l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) è l'iniziativa che ti farà scoprire tutti i "segreti" del controllo dell'ambiente in Piemonte. A maggio, in preparazione alla Giornata Mondiale per l'Ambiente del 5 giugno, **i Laboratori e i Centri Tematici di Arpa Piemonte aprono le porte a studenti, insegnanti, amministratori pubblici e famiglie**, permettendo così a tutti di vedere come funzionano concretamente i servizi di controllo e monitoraggio dell'ambiente sul territorio piemontese.

### Per scoprire...

- come si costruiscono gli indici di qualità ambientale dell'acqua, dell'aria, del suolo;
- come si controlla il rischio amianto;
- come viene monitorata la sicurezza dei prodotti alimentari;
- come vengono continuamente aggiornati e diffusi alla popolazione i risultati sulla salute del nostro territorio;

### Per capire...

- il lavoro di tutti i giorni dei professionisti dell'Arpa (chimici, biologi, geologi, ingegneri ambientali, fisici, cartografi...);
- come si svolge un prelievo in campo, un'analisi di laboratorio, il trasferimento delle informazioni tramite il telerilevamento;
- il ciclo di raccolta, elaborazione, produzione, diffusione delle informazioni ambientali, dai dati grezzi agli indici ecologici;
- l'attività che l'Arpa compie a supporto delle autorità competenti e della popolazione, sia in situazioni ordinarie che a supporto della gestione delle emergenze.



### Come prenotare

Per le visite guidate, le strutture di Arpa Piemonte sono aperte nei giorni indicati nel calendario sul retro, al mattino per le scuole medie e superiori (con due turni: 9.00-11.00 e 11.00-13.00) e, per i cittadini interessati, al pomeriggio (14.00-16.00).



Per prenotazioni (fino al 5 aprile):

**MUSEO "A COME AMBIENTE" - Telefono 011 0702535**

Per informazioni: [educazione.ambientale@arpa.piemonte.it](mailto:educazione.ambientale@arpa.piemonte.it)

L'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte svolge **attività di supporto tecnico scientifico finalizzate alla tutela e al controllo ambientale**, alla prevenzione e previsione dei rischi naturali, per gli Enti istituzionali piemontesi quali Regione, Province, Comuni, ASL.

Due sono, essenzialmente le linee guida dell'Agenzia:

1. affrontare i problemi ambientali secondo un approccio scientifico, integrato e multidisciplinare;
2. dare priorità alle attività in grado di informare sullo stato dell'ambiente.



Le autorità devono mettere a disposizione del pubblico le informazioni ambientali in modo trasparente e assicurarne l'effettiva accessibilità (art. 5 c.2, Convenzione di Aarhus, 25.6.1998)



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

Con il supporto della  
**Rete Regionale per  
l'Educazione Ambientale**

