

Calendario delle visite guidate

	STRUTTURA	PERCORSO DI VISITA	GIORNI VISITA (dalle 9 alle 16)
ALESSANDRIA	Polo Bonifiche 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
	Laboratorio del Quadrante Sud-Est 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
ASTI	Monitoraggio qualità delle acque superficiali e sotterranee 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
CUNEO	Laboratorio del Quadrante Sud-Ovest Dipartimento di Cuneo 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
NOVARA	Laboratorio del Quadrante Nord-Est Viale Roma, 7/D-E Novara	Determinazione dei parametri di controllo della qualità dell'aria.	Venerdì (solo mattina) 9-16-23-30 Maggio
	Dipartimento di Novara 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
	Dipartimento di Novara Viale Roma, 7/D-E Novara	Misurazioni all'aperto di campi elettromagnetici.	Mercoledì 7-14 Maggio Giovedì 15 Maggio
TORINO	Laboratorio del Quadrante Nord-Ovest 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
	Polo Alimenti 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
	Area delle attività regionali per l'indirizzamento e il coordinamento in materia di previsione e monitoraggio ambientale 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
	Polo Amianto 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
	Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti 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
VERBANO CUSIO OSSOLA	Laboratorio del Quadrante Nord-Est Dipartimento del VCO 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
VERCELLI	Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti 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

ALIMENTI

CAMPELETTROMAGNETICI
RADIOATTIVITÀ

CLIMA - METEO

SUOLO - RIFIUTI

ARIA

ACQUA



In collaborazione con:



I N V I T A A

PORTE APERTE all'Arpa Piemonte



*Dal 5 maggio
al 5 giugno 2008*

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

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**

