

Roma, 24 - 25 settembre 2008

periodici al personale dell'ISPRA, sia didatticamente che professionalmente, con esperienze operative fornite da managers che operano nell'area delle scienze correlate all'ambiente.

L'attività in corso, in via sperimentale, prevede l'elaborazione di tematismi di rilevanza ambientale con eminente carattere tecnico-scientifico-divulgativo.

25 SETTEMBRE

Ore 9,30

**G. Pino ISPRA**

Produzione e utilizzo di energia e combustibili eco-compatibili

**A. Ensoli ISPRA**

L'informazione ambientale di fonte pubblica

Ore 11,20 *pausa caffè*

**D. Santonico ISPRA**

Sostenibilità energetica degli edifici: l'esperienza del quartiere romano di S.Basilio

**G. Giardini, M. G. Capitelli ISPRA**

**S. Colasante MIUR**

Progetto Coast to Coast - Vie di comunicazioni dal Tirreno all'Adriatico attraverso il recupero e il risanamento ambientale di antichi sentieri, tratturi e ippovie - Implementazione e valorizzazione ambientale idrologica e idrogeologica

**P. Salvioni ISPRA**

Inquadramento del territorio nell'emergenza di protezione civile, valutazione di esso come rifugio nell'evento di rischio naturale e umano. Applicazione del piano "Augustus" di protezione civile

**R. Calicchia, M. A. Alessandro ISPRA**

Il Reporting ambientale e le attività di diffusione delle informazioni ambientali di ISPRA

Termine lavori I parte

Ore 13,30 *pausa pranzo*



**Responsabile  
Segreteria tecnica**

Maria Grazia Capitelli  
06 50074320  
mariagrazia.capitelli@apat.it

Maurizio Borreca  
06 50074440  
Massimo Polito  
06 50074848

**Segreteria organizzativa**

eventi@apat.it  
Silvia Bacchiocchi  
06 50072844  
Mila Verboschi  
06 50072983

Grafica: E. Porrazzo ISPRA

La partecipazione è gratuita ed è riservata al personale ISPRA. È possibile iscriversi attraverso la compilazione del modulo on-line presente sul sito dell'ISPRA, oppure contattando la segreteria organizzativa [eventi@apat.it](mailto:eventi@apat.it)



**ISPRA**

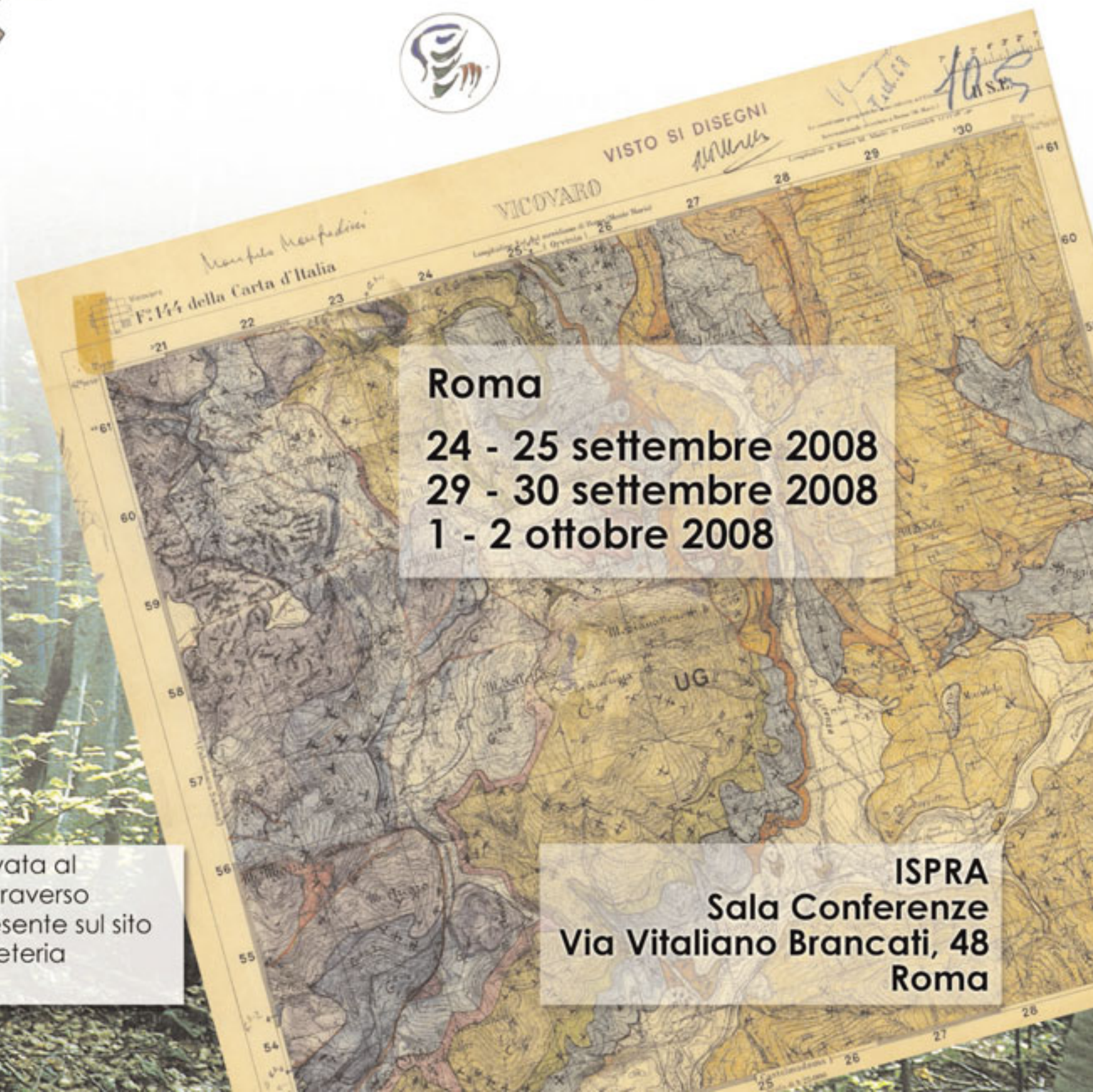
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

# Giornate di Cultura Ambientale

**Seminario EPM**

Environmental Project Managers

DIR-UNI Servizio Progetto Speciale per i Rapporti  
con le Università e gli Enti di Ricerca



**Roma**

**24 - 25 settembre 2008**

**29 - 30 settembre 2008**

**1 - 2 ottobre 2008**

**ISPRA  
Sala Conferenze  
Via Vitaliano Brancati, 48  
Roma**

1  
sessione

Il Progetto **EPM** (Environmental Project Managers), con carattere prototipale, persegue lo scopo di individuare e predisporre possibili iniziative e sinergie con Università, Enti di Ricerca e ISPRA affrontando tematiche ambientali correlate al territorio interessato dalla programmazione eco-sostenibile.

Nel caso specifico si vogliono fornire aggiornamenti

24 SETTEMBRE

Ore 8,45 *registrazione*

Ore 9,15 *inizio lavori*

Indirizzo di saluto: **Vincenzo Grimaldi**  
Commissario Straordinario ISPRA

Introduzione: **Giorgio Giardini**

Dirigente responsabile servizio progetto speciale per i rapporti con le università e gli enti di ricerca

Ore 9,30

**A. Colagrossi, G. Masella ISPRA**

Una metodologia informatica per l'analisi della pressione antropica in un bacino idrografico delle acque

**G. Masella ISPRA**

La simbologia per la rappresentazione della cartografia geomorfologica

Ore 11,20 *pausa caffè*

**P. Franchini, I. Leoni, E. Pace ISPRA**

"Gelso" - il sito e la banca dati sulle buone pratiche di sostenibilità locale [www.gelso.apat.it](http://www.gelso.apat.it)

**P. Lucci, C. Bolognini, D. Ruzzon ISPRA**

Survey e censimento sullo stato di attuazione degli strumenti di sostenibilità locale e monitoraggio delle esperienze di A21L nelle principali aree urbane e province italiane  
[www.apat.gov.it/site/it-IT/Temi/Agenda21/](http://www.apat.gov.it/site/it-IT/Temi/Agenda21/)

Ore 13,30 *pausa pranzo*

## 29 SETTEMBRE

Ore 8,45 registrazione

Ore 9,15 inizio lavori

**A. Moretti** Università dell'Aquila - Dipartimento scienze ambientali  
L'inquinamento da radon in ambiente domestico ed ipogeo

**A. M. Mari, A. Moretti** Università dell'Aquila - Dipartimento scienze ambientali  
Controllo geologico sulla distribuzione della radioattività naturale: esempio dall'Appennino laziale-abbruzzese

Ore 11,20 pausa caffè

**M. Cancelli, A. Moretti, G. Ferrini** Università dell'Aquila - Dipartimento scienze ambientali  
Contributo della spettrometria  $\gamma$  di campagna alla conoscenza della distribuzione degli elementi radioattivi nella successione vulcanoclastica di Anagni (FR)

**R. M. Menotti** IFAC - CNR, **S. Angelini** LAC, **F. Millesimi** GEO - LOGOS  
Banche dati e cartografia geoturistica: l'esempio di Monte Terminillo - Appennino Centrale (RI)

Ore 13,30 pausa pranzo

## 30 SETTEMBRE

Ore 8,45 registrazione

Ore 9,15 inizio lavori

**P. Gaglioppa, V. Cardello, A. Zani**  
Regione Lazio - Area conservazione foreste  
Programma forestale e pianificazione paesistica nella Regione Lazio

**L. Cavagnuolo, P. Gaglioppa, A. Zani**  
Regione Lazio - Area conservazione foreste  
Piano forestale regionale e pianificazione assestamentale nel Lazio

Ore 11,20 pausa caffè

**S. De Bartoli, P. Gaglioppa, V. Tonelli**  
Regione Lazio - Area difesa del suolo  
Uso del suolo e ruolo dei boschi

**P. Gaglioppa, A. Zani** Regione Lazio - Area conservazione foreste  
**L. Portoghesi** Università della Tuscia - Facoltà di agraria  
Aree protette e gestione forestale sostenibile: la riserva naturale Monterano

Ore 13,30 pausa pranzo

## 1 OTTOBRE

Ore 8,30 registrazione

Ore 9,15 inizio lavori

**C. Belli** Università della Tuscia  
Monitoraggio ambientale tramite telerilevamento aereo multispettrale

**F. Burragato** Università La Sapienza - Dipartimento scienze della terra

**L. Papacchini** Università La Sapienza - Uff. Spec. Prevenzione e protezione  
La "Cava del Bianchi" di Monte Rufeno: da problema a risorsa

Ore 11,20 pausa caffè

**A. Di Filippo, G. Piovesan, B. Schirone** Università della Tuscia - Dipartimento di tecnologia, ingegneria e scienze dell'ambiente e delle foreste  
L'importanza delle foreste vetuste per la conservazione della biodiversità

**A. Di Filippo, G. Piovesan, B. Schirone** Università della Tuscia - Dipartimento di tecnologia, ingegneria e scienze dell'ambiente e delle foreste  
Le foreste vetuste e i cambiamenti climatici

**S. Blasi** Università della Tuscia - Dipartimento di ambiente e foreste  
Indicatori di qualità sui suoli forestali

Ore 13,30 pausa pranzo

## 2 OTTOBRE

Ore 8,30 registrazione

Ore 9,15 inizio lavori

**G. Nappi** Università di Urbino  
Risorse ambientali. Evoluzione delle caldere e loro influenza territoriale

**F. Ulisse** Università La Sapienza  
Gli strumenti per la tutela del patrimonio paesaggistico in Europa: cartografia archeologica e legislazione dei beni culturali tra ricerca e pianificazione urbana e territoriale

Ore 11,20 pausa caffè

**G. Zanoni** The IT Group Italia  
Il recupero ambientale di un sito industriale inquinato

**G. Zanoni** The IT Group Italia  
Gli audit in materia di salute, sicurezza e ambiente

Ore 13,20 chiusura dei lavori

Giorgio Giardini

Ore 13,30 pausa pranzo