

IL MONITORAGGIO COME STRUMENTO DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO



Jesi, 10 giugno 2016

Hotel Federico II - Via Ancona n.100 (www.hotelfederico2.it)

con il coordinamento scientifico



www.altascuola.org



www.irpi.cnr.it

in collaborazione con



Consiglio Nazionale
dei Geologi

www.cngeologi.it



www.sigeaweb.it

Il Monitoraggio come Strumento di Prevenzione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico

PROGRAMMA DEL 10.06.2016

MATTINO

Moderano

Andrea Pignocchi, Ordine dei Geologi delle Marche

Filippo M. Soccodato, Alta Scuola

8.30-9.00	Registrazione dei Partecipanti
	Saluto delle Autorità
9.00-9.15	<i>Angelo Sciapichetti, Assessore regionale all'ambiente e territorio</i> <i>Anna Casini, Vicepresidente Regione Marche e Assessore regionale urbanistica</i>
	Introduzione alla giornata
9.15-9.45	<i>Francesco Peduto, Presidente CNG</i> <i>Roberto Oreficini, Dipartimento Nazionale di Protezione Civile</i>
	Dalla conoscenza del territorio alla sua protezione
9.45-10.15	<i>Marcello Principi, Autorità di Bacino Marche</i>
	Il monitoraggio dei fenomeni franosi: considerazioni generali e casi di studio
10.15-11.15	<i>Alessandro Pasuto, CNR IRPI</i>
11.15-11.30	<i>Coffee Break</i>
	La progettazione di Piani di Monitoraggio per il controllo di aree instabili
11.30-12.00	<i>Giuseppe Scarpelli, Università Politecnica delle Marche</i>
	La cartografia geomorfologica come strumento di monitoraggio
12.00-12.30	<i>Gilberto Pambianchi, Università degli studi di Camerino</i>
	L'utilizzo di Sistemi Informativi Territoriali per la gestione di Piani di Monitoraggio
12.30-13.00	<i>Andrea Fiduccia, Sapienza Università degli studi di Roma</i>
13.00-13.30	Dibattito
13.30-14.30	<i>Pausa pranzo</i>

con il coordinamento scientifico



in collaborazione con



Il Monitoraggio come Strumento di Prevenzione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico

PROGRAMMA DEL 10.06.2016

POMERIGGIO

Moderano

Andrea Pignocchi, Ordine dei Geologi delle Marche

Filippo M. Soccodato, Alta Scuola

14.30-14.40	Introduzione alla Sessione <i>Fabrizio Ioiò, SIGEA - Endro Martini, Alta Scuola</i>
14.40-15.10	Interferometria RADAR da satellite e da terra nel monitoraggio dei fenomeni franosi ed aree in subsidenza <i>Maria Marsella, Sapienza Università degli studi di Roma</i>
15.10-15.40	Strumentazione geotecnica (inclinometri, piezometri, estensimetri, assestimetri) <i>Lucia Simeoni, Università di Trento</i>
15.40-16.10	Sensori in fibra ottica per applicazioni geotecniche: principi e applicazioni <i>Luca Schenato, CNR IRPI</i>
16.10-16.25	<i>Pausa</i>
16.25-16.55	Rilevamento e monitoraggio del territorio con soluzioni integrate di geomatica <i>Marco Menichetti, Università di Urbino</i>
16.55-17.25	L'Early Warning System del Comune di Ancona <i>Stefano Cardellini, Comune di Ancona</i>
17.25-17.45	Dibattito
17.45-18.00	Chiusura dei lavori <i>Andrea Pignocchi, Ordine dei Geologi delle Marche</i>

Per il Corso è stata attivata la procedura per il riconoscimento dei crediti ai fini APC

con il coordinamento scientifico



in collaborazione con



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il Monitoraggio come Strumento di Prevenzione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico
 Jesi, 10 giugno 2016

Nome	
Cognome	
Qualifica	
Ente/Azienda	
Ordine	
Iscrizione (Num./Anno)	
Via	
CAP e Comune	
Provincia	
Email	
Tel.	

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Ciclo di Conferenze e per comunicazioni inerenti le vs. attività.

SI NO

Data / /

Firma _____

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per la diffusione dei dati a terzi per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario.

SI NO

Data / /

Firma _____

Inviare il modulo compilato via email:

ordine@geologimarche.ito via fax al numero: **071.2070716**

verso la Conferenza Nazionale sul Dissesto Idrogeologico 2.0 - Ferrara 21.09.2016



Dissesto Idrogeologico e Prevenzione dei Rischi



BONIFICA | RIQUALIFICAZIONE | TUTELA | RECUPERO

con il coordinamento scientifico

in collaborazione con

Consiglio Nazionale
dei Geologi