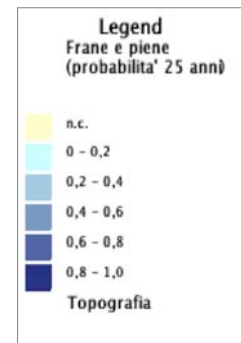
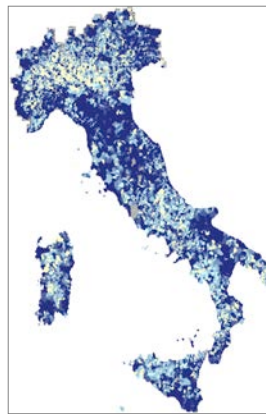
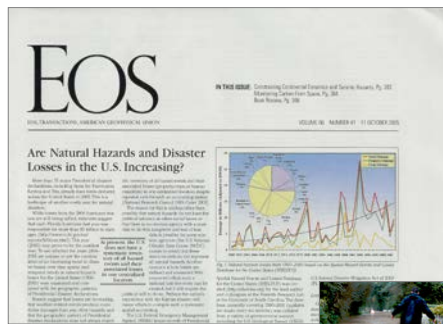


Rischio Idrogeologico



Progetto AVI(Aree Vulnerate Italiane)
(<http://sici.irpi.cnr.it/>)

Comunicare/Divulgare l'Ambiente:

Il rischio idrogeologico: Previsione, Prevenzione e Soccorso

Corso di Educazione e Comunicazione ambientale per professionisti dell'informazione

Il Corso si svolge nei giorni 18, 19, 20, 21 giugno 2012 nel paese di Miglionico, provincia di Matera, propone lezioni di tipo seminariale, della durata media di 1 ora, durante le quali saranno alternati aspetti teorici, analisi e presentazioni di casi studio.

Sono inoltre previsti visite tecniche e approfondimenti su problemi proposti dai partecipanti.

Il 18 giugno si terrà una tavola rotonda sul tema :

Comunicare e divulgare l'ambiente: rischio, sostenibilità e nuove opportunità.

Domenica 17	
Ore 19.00	Hotel degli Ulivi Ferrandina (Mt) Presentazione “Turismo in Basilicata” a cura di Mariano Schiavone (APT Basilicata) e Angelo Garbellano (Assessore Turismo Provincia Matera)
Lunedì 18	
Ore 9.00 – 13.00	Sede del Corso Il Castello di Miglionico (MT)
Presentazione del corso	
Tavola Rotonda Comunicare e divulgare l’ambiente: rischio, sostenibilità e nuove opportunità.	
SALUTI ISTITUZIONALI	
MODERATORI Dott. Fausto Taverniti – (Direttore RAI Basilicata) Prof. ssa Aurelia Sole – (Università della Basilicata)	
DISCUSSIONE Dott.ssa Vilma Mazzocco (Assessore all’ Ambiente della Regione Basilicata) Prof. Angelo Masi (Università della Basilicata) Dott. Beppe Rovera (Giornalista e conduttore TGR RAI) Dott. Rocco De Rosa (Giornalista e scrittore) Avv. Michele Somma (Presidente Confindustria Basilicata) Dott. Massimiliano Tarantino (ENEL Green Power) Dott. Donato Viggiano (Dirigente Generale Dip. Ambiente e Territorio Regione Basilicata)	
A seguire Castello di Miglionico	Anteprima “ <u>La Congiura dei Baroni</u> ” voci, suoni e suggestioni: un viaggio multimediale nel passato. (A cura del GAL Bradanica)
Ore 15.00 Escursione a Cura dell’Università della Basilicata Matera: Geologia, acqua e patrimonio culturale (a cura di F.Sdao, R.Ermini, F Sogliani) Visita al patrimonio rupestre della Città di Matera e al MUSMA	
Martedì 19	
Ore 9.00 – 13.30	
Capacità di controllo e controllo delle capacità. Etica, tecnica e comunicazione ambientale.	Paolo Masullo
Conseguenze dei cambiamenti climatici sugli eventi estremi	Vito Telesca
Tecniche di telerilevamento per il monitoraggio del dissesto idrogeologico	Valerio Tramutoli
Previsione dei movimenti dei pendii: l’esempio di una frana in terreni argillosi	Caterina Di Maio
Escursione a cura del GAL Bradanica Ore 15.30 “La Cripta del Peccato Originale” Ore 18:00 “L’Oasi del WWF di San Giuliano”: escursione intorno al lago, birdwatching.	
Mercoledì 20	
Ore 9.00 – 13.00	
Le Piene	Vito Iacobellis
Il rischio di siccità e desertificazione	Salvatore Manfreda
Valutazione dell’Idoneità delle Risposte alla Desertificazione e al Degrado del Territorio e degli Ecosistemi: l’approccio del progetto LEDDRA	Agostino Ferrara
Metodi e strumenti geologici per lo studio e il monitoraggio delle frane - Casi Studio	Francesco Sdao, Stefania Pascale
Idrogeologia e vulnerabilità degli acquiferi	Francesco Sdao,
Ore 15:30 Escursione a cura del GAL Bradanica	

“Montescaglioso: storia, riti e tradizioni”:
Ore 18:00 “Escursione nel Parco della Murgia Materana: Trekking”

Giovedì 21	
Ore 9.00 – 13.00	
Il rischio idraulico e la sua mitigazione	Aurelia Sole
Rischio idraulico costiero e interventi di difesa	Michele Greco
Il sistema di Protezione Civile e di Volontariato	Carmine Lizza
Presentazione dei materiali di comunicazione per l’auto-protezione in caso di rischio di frana e alluvione a cura di Aurelia Sole	
<i>Ore 15.00 Visita al Tecnoparco Val Basento – Pisticci (MT)</i>	