



Federazione Regionale degli Ordini
del Dottori Agronomi e Dottori
Forestali delle Marche



con il Patrocinio di



Verso una gestione "innovativa" del Territorio nella Regione Marche

Il contributo delle buone pratiche agroforestali e geologico-ambientali al governo
del territorio ed alla prevenzione del dissesto idrogeologico

"CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"

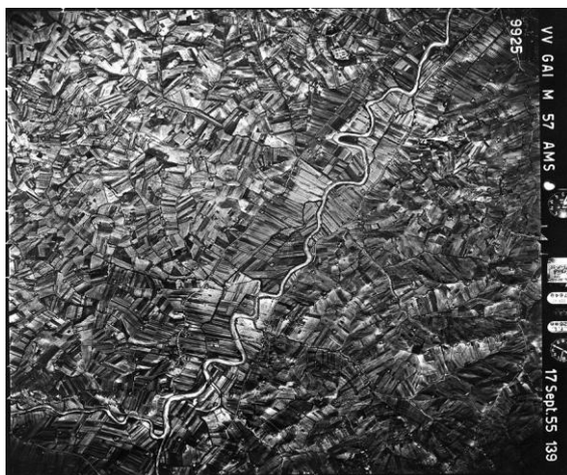
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Aula Magna - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

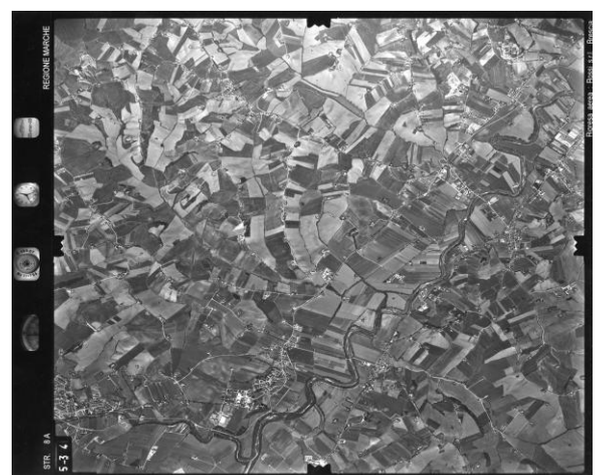
Via Brezze Bianche 10, Monte Dago - ANCONA

Venerdì 30 Gennaio 2015, ore 09:00

Il territorio Italiano risulta ormai occupato e costruito per quasi il 60% dall'urbanizzato, con edifici, capannoni, stadi, ferrovie e altre varie opere. Il dissesto idrogeologico che ha caratterizzato storicamente il nostro Paese, continua a caratterizzarlo a causa dell'eccesso di antropizzazione in un territorio ormai incapace di accogliere senza danni e vittime gli eventi meteorici sempre più "bizzarri" connessi ai cambiamenti climatici. Recenti statistiche parlano di una riduzione del turismo con perdita del 20% di fatturato, a causa di alluvioni e frane. I Dottori Agronomi e Forestali e i Geologi della Regione Marche vogliono, con questo primo evento, fornire il loro contributo ad una innovativa, sempre più urgente, gestione del territorio, con proposte di analisi e di progettazione per l'applicazione e attuazione delle future misure più idonee per la prevenzione e mitigazione del dissesto, anche in relazione ai nuovi scenari di cambiamento climatico in atto.



1955



1992

Verso una gestione "innovativa" del Territorio nella Regione Marche
Il contributo delle buone pratiche agroforestali e geologico-ambientali al governo del territorio ed alla prevenzione del dissesto idrogeologico

"CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"

Programma

9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura dei lavori : Introduce Endro Martini, Presidente Alta Scuola - Sigea Marche

Saluti istituzionali

Sauro Longhi, Rettore dell'Università Politecnica delle Marche

Gian Mario Spacca, Presidente Regione Marche

Bruno Mezzetti, Dir. Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche

10.00 Relazioni introduttive

Giuseppe Gisotti, Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale

Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Ordine Geologi

Andrea Sisti, Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

10:30 Sessione 1: Gestire il Territorio in presenza dei Cambiamenti Climatici

Coordinamento: Andrea Pignocchi, Presidente del Consiglio dell' Ordine dei Geologi delle Marche

L'evoluzione del Clima e le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici

Massimiliano Fazzini, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Ferrara

Le opportunità della programmazione europea 2014-2020 nelle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici: fondi strutturali ed aree interne

Oriana Cuccu, UVAL- Dipartimento per lo sviluppo e la coesione

I Contratti di Fiume: un'opportunità nella gestione dei Territori Fluviali

Massimo Bastiani, Coordinatore Tavolo Nazionale Contratti di Fiume

Dissesto idrogeologico e cambiamenti climatici: quali prospettive?

Piero Farabollini, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino

Le politiche di recupero dei costi nel settore delle risorse idriche

Giorgio Pineschi, Direzione per la Tutela dell' Ambiente e del Territorio, Ministero dell'Ambiente

11:30 Pausa

11:45 Sessione 2: Criticità e Risposte Innovative per il Territorio Regionale

Coordinamento: Marco Menghini: Presidente della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

La prevenzione del rischio idrogeologico e la manutenzione del territorio in Regione Marche

Marcello Principi, Dipartimento Protezione Civile, Autorità di Bacino - Regione Marche

Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico: il ruolo delle foreste nelle Marche

Carlo Urbinati, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali -Università Politecnica delle Marche

I Fondi Strutturali e di investimento europei (ESI) 2014-2020 per la gestione del territorio nella Regione Marche

Mauro Terzoni, Politiche Comunitarie e autorità di gestione FESR FSE Regione Marche

Le misure del PSR per la gestione, sviluppo e prevenzione dei dissesti nel territorio rurale

Lorenzo Bisogni, Servizio Ambiente e Agricoltura - Regione Marche

Il regolamento di Polizia Rurale e la sua applicazione come contributo innovativo alla gestione del territorio rurale

Marco Pensalfini, Ufficio difesa del suolo e vincolo idrogeologico, Provincia di Pesaro e Urbino

ore 13:30 Light Lunch

14:30 SESSIONE 3: Buone pratiche agroforestali e geologico- ambientali

Coordinamento: Fabio Sansonetti, Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

Da Smart City a Smart Land: approcci innovativi di gestione territoriale in ambito fluviale e di versante
Enrico Gennari, Docente di Progettazione Geologico-Ambientale, Università Carlo Bo di Urbino

La manutenzione del reticolo idrografico minore: approcci sperimentali e innovativi

Fabrizio Furlani, Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

Case study di manutenzione, gestione e cura del territorio collinare e fluviale

Giuliana Porrà, Autorità di Bacino Regionale – Regione Marche

Convivere con il territorio in dissesto: il sistema di Early warning della frana di Ancona

Stefano Cardellini, Ufficio geologico del Comune di Ancona

16:15 DISCUSSIONE PARTECIPATA - TAVOLA ROTONDA

Moderatore: ENDRO MARTINI, Presidente Alta Scuola - Sigea Marche

PARTECIPANO: REGIONE MARCHE, UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, FEDERAZIONE REGIONALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DELLE MARCHE, ORDINE GEOLOGI MARCHE, SIGEA, CONAF, CNG.

Il moderatore aprirà riassumendo gli elementi salienti delle tre sessioni di lavoro e chiederà ai partecipanti brevi riflessioni e commenti. Seguirà una discussione con domande della sala ai presenti al tavolo.

18:30 CONCLUSIONI

Tenuto conto dei risultati delle tre sessioni di lavoro e di quanto emerso dalla discussione partecipata, il moderatore proporrà un documento conclusivo della Conferenza da trasmettere alle istituzioni, agli ordini professionali e a tutti gli stakeholders interessati.

La Conferenza Seminario Formativo e' organizzata dal Consiglio dell'Ordine dei Geologi delle Marche e dalla Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche, in Cooperazione/Convenzione con Sigea,Alta Scuola e Università Politecnica delle Marche. **Ai Partecipanti saranno attribuiti n. 1 credito formativo professionale validi per il conseguimento di quanto previsto dal Regolamento per la formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali,** approvato con Delibera di Consiglio Nazionale n. 308 del 23 ottobre 2013, in vigore dal 1 gennaio 2014. **Ai Dottori Geologi saranno attribuiti i CREDITI FORMATIVI in fase di riconoscimento validi per il conseguimento di quanto previsto dai Venti regolamenti per la formazione professionale continua.**

Dove saremo e come raggiungerci



L'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche si trova in Via Breccie Bianche 10, Monte Dago - ANCONA.

In macchina: Autostrada A14, Uscita Ancona Sud-Osimo, Variante Strada Statale 16 in direzione Ancona, Asse Nord-Sud in direzione centro. Seconda uscita: Università (non utilizzare prima uscita: Breccie Bianche)

In treno: dalla stazione centrale di Ancona prendere l'autobus, Linea 1/4 fino a Tavernelle, poi a piedi



SCHEDA DI ISCRIZIONE

VERSO UNA GESTIONE "INNOVATIVA" DEL TERRITORIO NELLA REGIONE MARCHE IL CONTRIBUTO DELLE BUONE PRATICHE AGROFORESTALI E GEOLOGICO-AMBIENTALI AL GOVERNO DEL TERRITORIO ED ALLA PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO "CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"

E' prevista una iscrizione di Euro 40 oltre IVA se dovuta e una iscrizione ridotta a Euro 30 oltre IVA se dovuta per Dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni, Soci AIGA, AIPIN, SIGEA in regola con il pagamento delle quote; Tirocinanti in Tesi, Neolaureati (anni 2010 - 15) e Dottorandi, come contributo alla spese organizzative e al Light Lunch.

Ancona, Venerdì 30 Gennaio 2015

Nome	
Cognome	
Qualifica	
Ente/Azienda	
Mansione	
Via	
CAP	
Comune	
Provincia	
Email	
Tel.	
Specificare Diritto Riduzione	Dip. PA - Socio AIGA - Socio AIPIN - Socio Sigea - Tirocinante in T - Neolaureato - Dott.ndo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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 _____

Data di Iscrizione	Durata	Quota di Iscrizione	
entro il 27.01.2015	1 Modulo- 8 ore	Ridotta € 30,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
entro il 27.01.2015	1 Modulo - 8 ore	Ordinaria € 40,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
oltre il 27.01.2015	1 Modulo - 8 ore	€ 50,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>

Inviare il modulo compilato esclusivamente via email al seguente indirizzo:

SEGRETERIA@ALTASCUOLA.ORG

Ricevuta la scheda di iscrizione Alta Scuola, in nome e per conto della segreteria scientifico-organizzativa trasmetterà un modulo nel quale sarà indicato il CODICE IBAN dove effettuare il versamento e l'importo da versare. Il modulo dovrà essere restituito allo stesso indirizzo mail debitamente compilato, unitamente alla ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione e alla dichiarazione di esenzione o meno dall'IVA. La fattura corrispondente sarà rimessa direttamente all'indirizzo mail indicato unitamente all'attestato di partecipazione alla Conferenza Seminario Formativo, entro 45 gg. dall'evento.