

PRESENTAZIONE

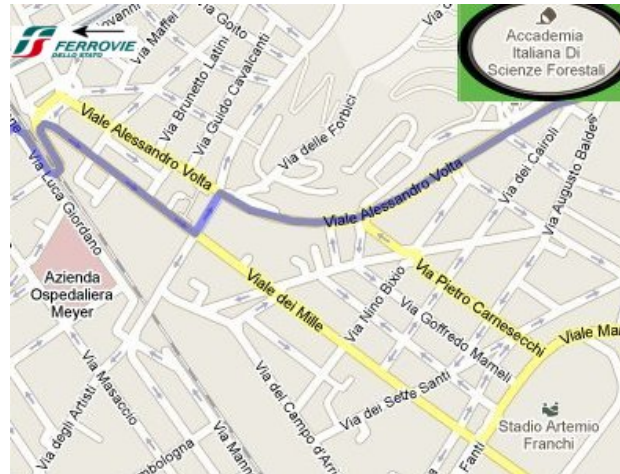
Il Convegno intende fare il punto sulle molteplici azioni di messa in sicurezza dei bacini montani attraverso testimonianze provenienti sia dalla comunità scientifica, sia da chi presiede autorità regionali e nazionali votate alla protezione della popolazione dalle alluvioni.

Il recente D.L. 23/02/2010, n. 49, recependo la direttiva 2007/60/CE, ha regolato le attività di gestione dei rischi di alluvioni al fine di ridurre le conseguenze negative per la salute umana, per il territorio, per i beni, per l'ambiente, per il patrimonio culturale e per le attività economiche e sociali derivanti dalle stesse alluvioni. Secondo la citata direttiva un'alluvione viene definita come "l'allagamento temporaneo, anche con trasporto ovvero mobilitazione di sedimenti anche ad alta densità, di aree che abitualmente non sono coperte d'acqua" escludendo "gli allagamenti non direttamente imputabili ad eventi meteorologici". La definizione normativa pone, pertanto, proprio nella giusta luce l'importanza dei fenomeni di pericolosità che hanno origine nei bacini montani e che implicano piene a rapida evoluzione temporale (*flash flood*), erosioni diffuse ed incanalate, trasporto di fondo e colate detritiche (*debris flow*), accompagnate da instabilità di versanti ed alla corrosione dei suoli.

Il Convegno, lungi dall'aver ambizioni esaustive su di una tematica oltremodo complessa, cercherà di raccogliere, aprendo anche uno spazio di discussione, gli approcci più innovativi che vanno emergendo nella messa in sicurezza del territorio, includendo sia i notevoli progressi offerti nella conoscenza di dettaglio del terreno nella sua connotazione idro-geo-morfologica, sia gli strumenti sempre più mirati di azione estensiva ed intensiva, sia, infine, la rilevanza del monitoraggio delle informazioni su eventi alluvionali a diverso impatto che si vanno verificando nel nostro territorio nazionale.

SEDE

Il Convegno si terrà presso l'**Accademia Italiana di Scienze Forestali**
Piazza Edison, 11
FIRENZE



Come raggiungere la sede del convegno:

- **Dalla stazione ferroviaria** di Santa Maria Novella: Autobus ATAF n. 7 - Direzione Fiesole - Fermata Piazza Edison;
- **Dall'autostrada**: Uscita Firenze Sud - Seguire le indicazioni per Fiesole;
- **Dall'aeroporto** Amerigo Vespucci: Autobus n. 62 fino alla Stazione di S. Maria Novella e da qui prendere l'autobus n. 7 fino alla fermata di Piazza Edison.

INFORMAZIONI



Accademia Italiana di Scienze Forestali

Indirizzo: Piazza Edison, 11 - 50133
FIRENZE

E-mail: info@aisf.it

Tel.: +39 055 570348

Fax : +39 055 575724



Accademia Italiana di Scienze Forestali



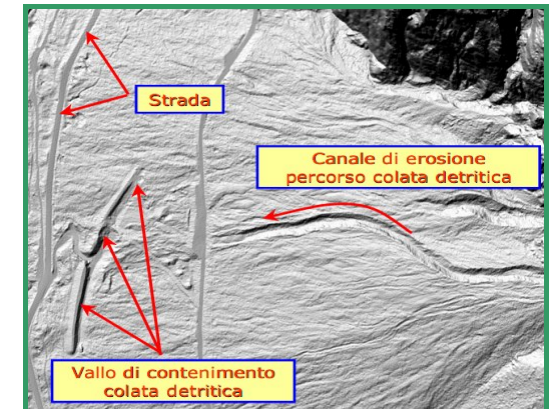
Associazione Italiana
di Idronomia



Associazione Italiana di
Ingegneria Agraria

Convegno

COME METTERE IN SICUREZZA IL TERRITORIO MONTANO



11 Novembre 2010

**Accademia Italiana
di Scienze Forestali**

FIRENZE

PROGRAMMA

9:00 **Presentazione**

Prof. Orazio Ciancio

*Presidente dell'Accademia Italiana
di Scienze Forestali*

9:30 **Relazione introduttiva**

Prof. Giancarlo dalla Fontana

*Preside della Facoltà di Agraria
Università degli Studi di Padova*

10:00 **Il ruolo dei Distretti Idrografici nel governo della risorsa idrica**

Dott. Vera Corbelli

*Segretario Generale Autorità di Bacino Fiumi
Liri, Garigliano, Volturno*

10:30 **Conoscere con dettaglio il territorio per definire gli interventi di messa in sicurezza**

Prof. Federico Cazorzi

*Dipartimento di Scienze Agrarie ed
Ambientali Università di Udine*

11:00 **Coffee Break**

PROGRAMMA

11:30 **La vulnerabilità dei suoli in ambiente mediterraneo: prevedere l'erosione per contrastare l'erosione**

Prof.ri Giuseppe Giordano e Vito Ferro

*Dipartimento di Ingegneria e Tecnologie
Agro-forestali - Università di Palermo*

12:00 **L'evoluzione tecnico-scientifica delle sistemazioni montane e delle strategie integrate di protezione**

Prof.ri Mario Aristide Lenzi e
Vincenzo D'Agostino

*Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-
forestali Università di Padova*

12:30 **Documentare gli eventi torrentizi per proteggere il territorio e convivere con il rischio**

Dott. Rudolf Pollinger

*Direttore della Ripartizione Opere idrauliche
Provincia Autonoma di Bolzano*

13:00 **Dibattito Aperto**

Prof. Salvatore Puglisi

*Presidente della Associazione Italiana di
Idronomia*

REGISTRAZIONE

Per ragioni organizzative è gradita la registrazione da parte dei partecipanti tramite l'invio di un mail a info@aisf.it riportando i seguenti dati:

- Cognome
- Nome
- Ente/Dipartimento
- Indirizzo
- Qualifica

