



BUS N° 7

Numero	Fermata
1	STAZIONE PENSIANA TORALDO
2	PANZANI
3	MARTELLI - OTTICA GALANTI
4	RICASOLI
5	LAMARMORA 01 - HOTEL DELLA PACE
6	LIBERTA'
7	DON MINZONI 01
8	MILLE
9	PACINOTTI 01 - A4 SICUREZZA
10	VOLTA 01
11	VOLTA 03
12	EDISON 01

For timetable see also:

<http://www.ataf.net/Template/DetailLinee.aspx?LN=en-US&idC=180&Linea=7>

### Comitato Organizzatore:

Prof. Gian Battista Bischetti (Università di Milano), Prof. Vincenzo D'Agostino (Università di Padova), Prof. Vito Ferro (Università di Palermo), Prof. Francesco Gentile (Università di Bari), Prof. Federico Preti (Università di Firenze).

### Come iscriversi:

La partecipazione alla giornata è gratuita previo invio del proprio nominativo, istituzione d'appartenenza e recapito al seguente indirizzo:

[antonia.moreno@unimi.it](mailto:antonia.moreno@unimi.it)

### Per informazioni:

Dott.ssa Moreno: ☎ +39 0250316900— 📠 +39 0250316911 - 📧

[antonia.moreno@unimi.it](mailto:antonia.moreno@unimi.it)

Sig.ra Puccioni: ☎ +39 055 570348 / 587636— 📠 +39 055 575724— 📧

[info@aisf.it](mailto:info@aisf.it)

**BORGHI AZIO™ S.p.A.**

GABBIONI - RETI - DRENAGGI E GEOCOMPOSITI PER LA GEOTECNICA E L'INGEGNERIA NATURALISTICA



Accademia Italiana di Scienze Forestali



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
D. G. Difesa del Suolo



Associazione Italiana di Ingegneria Agraria - I sezione



Associazione Italiana di Idronomia

## “L’Ingegneria naturalistica nelle Sistemazioni idraulico-forestali”



28 Febbraio 2008  
Accademia Italiana di Scienze Forestali  
Piazza Edison, 11 - Firenze

Le Tecniche di Ingegneria naturalistica nelle Sistemazioni idraulico-forestali da alcuni anni interessano, con sempre maggiore attenzione, la comunità scientifica, per gli aspetti legati alla sperimentazione e alla didattica, e quella tecnica, per il loro impiego e la loro diffusione nella pratica professionale.

La tematica rientra tra quelle previste dalla declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare AGR/08 "Idraulica agraria e Sistemazioni idraulico-forestali". I ricercatori di questo settore sono sempre più impegnati in programmi di ricerca, anche di Rilevante Interesse Nazionale, finalizzati a studiare le problematiche connesse sia con l'inserimento delle opere in ambiente fluviale e di versante, sia con il recupero di alcuni materiali "naturali", come il legno e la pietra, che fanno parte della tradizione storica delle sistemazioni idraulico-forestali, sia con l'impiego della vegetazione autoctona come "materiale da costruzione".

Questo impegno è un obbligo istituzionale che il SSD AGR/08 intende continuare ad assolvere. È solo il binomio ricerca-insegnamento universitario che può, e deve, garantire, con il continuo aggiornamento ed il trasferimento delle conoscenze, una didattica avanzata e sempre più a servizio della professione tecnica.

Con queste premesse, la Giornata di Studio si pone un duplice obiettivo: fare il punto della situazione dell'attività di ricerca e della didattica universitaria, che da essa trae alimento, e approfondire il confronto con le istituzioni preposte e con il mondo delle professioni. Il tentativo è quello di individuare la preparazione e le competenze necessarie per operare nel campo dell'Ingegneria Naturalistica.

## **PROGRAMMA**

9.00 Registrazione

9.30 Saluti delle Autorità

Prof. Fiorenzo Mancini – Presidente AISF

Prof. Domenico Pumo – Presidente 1<sup>a</sup> sezione AIIA

Prof. Salvatore Puglisi – Presidente AIDI

10.00 Introduzione alla giornata di studio - *Il rapporto tra le tecniche di Ingegneria naturalistica e le Sistemazioni Idraulico-Forestali* - Proff. G.B. Bischetti, V. D'Agostino, V. Ferro, F. Gentile, F. Preti

10.30 *La ricerca in tema di Ingegneria naturalistica* — Prof. V. Ferro

11.00 Discussione

11.30 *Attualità e prospettive della didattica universitaria nel settore dell'Ingegneria naturalistica* - Prof. G. Dalla Fontana

12.00 *Le iniziative della D.G. per la difesa del suolo - MATTM nel settore dell'ingegneria naturalistica* - Ing. M. Luciani

12.20 Discussione

13.00 Pausa pranzo

14.15 *L'impiego dell'Ingegneria naturalistica nella pratica professionale* - tavola rotonda e discussione:

Relazione introduttiva Prof. V. Anselmo

Dott. G. Sauli e Ing. P. Cornelini (AIPIN)

Dott. R. Coali (Servizio Bacini Montani della Provincia Autonoma di Trento)

Dott. G. Munari (Direzione Foreste ed Economia Montana della Regione Veneto)

Dott. A. Nicoloso (Ordine Dottori Agronomi e Forestali)

Dott. S. Venneri (Direttivo Nazionale di Legambiente)

16.30 Conclusione dei lavori