

## Scheda di iscrizione e registrazione

L'iscrizione può essere effettuata inviando tramite e-mail o fax il modulo di seguito riportato.

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

ENTE/DIPARTIMENTO \_\_\_\_\_

QUALIFICA \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ TEL -FAX \_\_\_\_\_

E\_MAIL \_\_\_\_\_

PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DEL 24

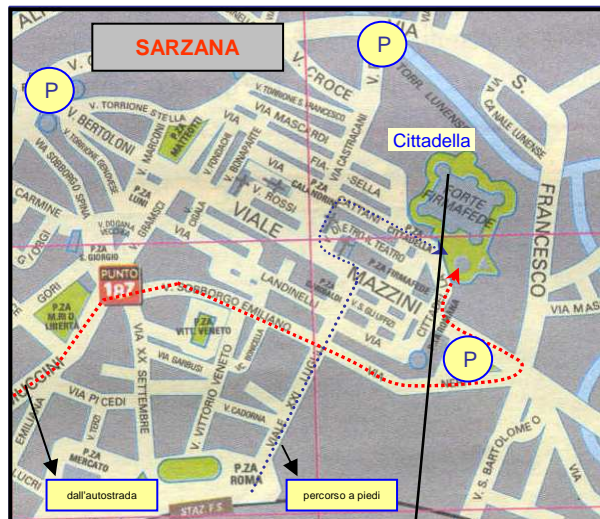
SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_

PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DEL 25:

SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_

PRESENTAZIONE POSTER :

SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_



### Itinerario

#### In treno:

(segui la linea blu nella mappa)



La Fortezza è a 5 minuti a piedi dalla Stazione FS Sarzana percorrere il viale alberato (V.le XXI Luglio) e attraversare P.zza Garibaldi. Giunti di fronte al Teatro degli Impavidi voltare a sinistra in Via Mazzini fino alla Cattedrale. Percorrere Via Castracani e, alla prima traversa, girare a destra in Via Cattani fino a raggiungere la Fortezza Firmafede (nota come Cittadella).

#### In auto:

(segui la linea rossa nella mappa)

Uscire al casello autostradale di Sarzana della A12 (GE-LI), passare sotto il viadotto autostradale e seguire le indicazioni per Sarzana. Percorrere Via Brigate Partigiane fino al 2° semaforo. Proseguire dritti in Via Sobborgo Emiliano fino al semaforo. Superare il semaforo; proseguire fino alla rotonda e da qui seguire le indicazioni per la Fortezza Firmafede (Cittadella). Si suggerisce di parcheggiare in uno dei tre parcheggi indicati nella mappa e raggiungere a piedi la Cittadella.

**La partecipazione è libera, si prega di confermare l'adesione.**

Autorità di bacino interregionale del Fiume Magra

**Segreteria Tecnico Operativa**

[www.adbmagra.it](http://www.adbmagra.it)

e.Mail [info@adbmagra.it](mailto:info@adbmagra.it)

Tel 0187/691135

Fax 0187/622182

REGIONE  
TOSCANA



Autorità di bacino  
interregionale  
del Fiume Magra

REGIONE  
LIGURIA



**Nuovi approcci per la  
comprensione dei  
processi fluviali e la  
gestione dei sedimenti.**

**Applicazioni nel bacino del Magra**

Sarzana (SP)

Fortezza Firmafede

24-25 Ottobre 2006



## OBIETTIVI

*Perché non associare la difesa dei fiumi alla difesa dai fiumi? Perché sacrificare la natura alla sicurezza? Perché non dovremmo migliorare la naturalità dei nostri fiumi proprio per conseguire anche più sicurezza?*

*Non si tratta di utopie, ma del nuovo approccio della riqualificazione fluviale. Elementi centrali per coniugare natura e sicurezza sono la restituzione di spazio ai fiumi ed il recupero del loro equilibrio morfologico - sedimentologico. Fiumi in equilibrio, infatti, sono meno prone al dissesto, richiedono meno difese e meno spese; richiedono però uno spazio adeguato a permettere l'esplicitarsi delle dinamiche fluviali naturali. Fiumi con spazio per esondare e divagare possono ospitare e rallentare le acque di piena, placandone la furia e risparmiando i centri abitati, possono ripascere i litorali, rimpinguare le falde e fornirci altri servizi.*

*L'Autorità di bacino del Magra ha realizzato studi finalizzati alla comprensione dei processi geomorfologici fluviali, delle loro interazioni con gli interventi idraulici (casse di laminazione, briglie, ecc.) e all'individuazione di linee guida per la gestione dei sedimenti.*

*Obiettivo delle giornate di studio è condividere le esperienze locali e internazionali che si muovono in questa direzione, con particolare riguardo alle problematiche dell'equilibrio geomorfologico e della gestione dei sedimenti.*

# Programma giornate di studio

## MARTEDÌ 24 Ottobre 2006

### Mattina

#### Registrazione partecipanti

9:00 – 9:30

#### Saluto delle Autorità

**Massimo Caleo** (Sindaco di Sarzana)

**Franco Zunino** (Pres. Comitato Istituzionale AdB)

9:30 – 10:00

**Francesca Pittaluga** (Segretario generale AdB)

**Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico.**

**Contenuti, aspetti innovativi e prospettive.**

10:00 – 10:45

**Giovanni Seminara** (Università di Genova)

**Morfodinamica e vulnerabilità dei corsi d'acqua.**

10:45 – 11:30

**Massimo Rinaldi** (Università di Firenze)

**La prospettiva geomorfologica e le applicazioni nella gestione degli alvei fluviali.**

11:30 – 12:30

**Hervé Piegay** (CNRS Lione)

**Gestione dei sedimenti ed interventi di riequilibrio sedimentologico in Francia.**

12:30 – 13:00

**Giuseppe Sansoni** (CIRF)

**Principi di riqualificazione fluviale.**

13:00 – 14:00 Colazione di lavoro

### Pomeriggio

14:00 – 14:30

**Massimo Rinaldi & Cristina Simoncini** (Univ. di Firenze)

**Studio geomorfologico del F. Magra e del F. Vara finalizzato alla gestione dei sedimenti e della fascia di mobilità.**

14:30 – 15:10

**Marco Colombini** (Università di Genova)

**Studio degli effetti sull'idrodinamica e sul trasporto solido di opere di laminazione: modellazione numerica e fisica.**

**Applicazioni lungo il F. Vara.**

15:10 – 15:30

**Maurizio Bacci** (IRIS)

**Progetto di riqualificazione di un tratto del Fiume Vara.**

15:30 – 17:30

**Tavola rotonda e dibattito.**

**Interverranno: M. Sargentini** (Reg. Toscana), **R. Castello** (Reg. Liguria), **R. Nardi** (AdB Serchio), **F. Puma** (AdB Po), **P. Scarpellini** (Parco Montemarcello Magra), **C. Rossi** (C.T. AdB Magra).  
**Coordina: A. De Stefanis**

## MERCOLEDÌ 25 Ottobre 2006

**Uscita in campo e discussione delle problematiche con i partecipanti**

- Piana di Filattiera

- Zona confluenza Magra - Vara

**Esposizione poster nei locali attigui al salone del Convegno**