

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ing. Sara Todeschini

Tel.: 0382 985593

Fax: 0382 995589

e-mail: sara.todeschini@unipv.it

Dott.ssa India Pesci

Tel.: 0382 984875

Fax: 0382 986801

e-mail: india.pesci@unipv.it

MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al convegno è gratuita, tuttavia, per motivi di capienza della sala e per un'organizzazione più efficiente del coffee break si chiede gentilmente di confermare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa.

COGNOME.....

NOME.....

Qualifica.....

Ente.....

Via.....

CAP..... Città..... Prov.

Tel. Fax.

e-mail

Il Sottoscritto autorizza ai sensi della Legge 675/96 il trattamento dei dati sopra riportati

Data.....Firma.....

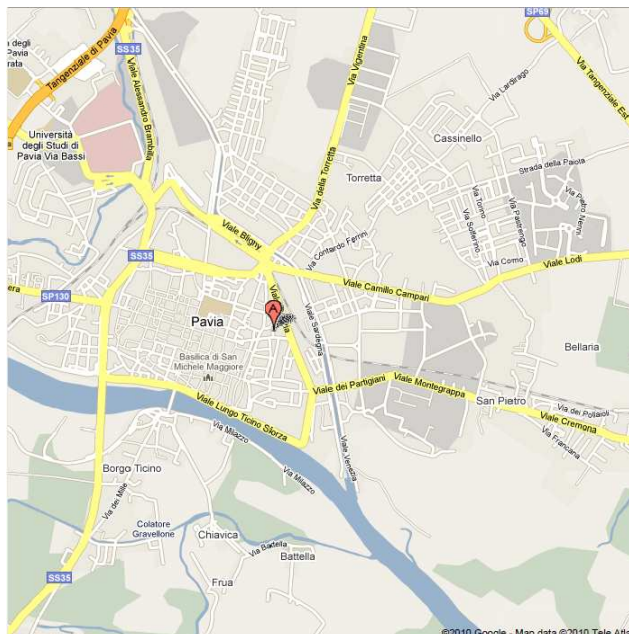
LA SEDE DEL CONVEGNO

Orto botanico

Università degli Studi di Pavia

Via Sant'Epifanio, 14

27100 Pavia



Università
degli Studi
di Pavia



Comune
di Pavia



Dipartimento
di Ingegneria
Idraulica e
Ambientale



Dipartimento
di Ecologia
del Territorio



Dipartimento di
Informatica e
Sistemistica

con la collaborazione di



Centro
Interdipartimentale di
Ricerca sulle Acque



Centro di Monitoraggio
Ambientale della
roggia Vernavola

**Workshop di chiusura del progetto
CARIPLO2006:**

GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE
**“Caratterizzazione idraulica, biologica,
ecologica della roggia Vernavola e
interventi di riqualificazione e
valorizzazione ambientale”**

**La roggia Vernavola: criticità,
potenzialità, riqualificazione**

Sabato 24 aprile 2010, ore 9.00 – Aula A
Dipartimento di Ecologia del Territorio
Orto Botanico
via Sant'Epifanio, 14 – Pavia

PRESENTAZIONE

A conclusione del progetto CARIPLO 2006: Gestione sostenibile delle Acque - dal titolo "Caratterizzazione idraulica biologica ecologica della roggia Vernavola e interventi di riqualificazione e valorizzazione ambientale", il mattino del 24 aprile 2010 si svolgerà un convegno di divulgazione dei principali risultati conseguiti nell'ambito della ricerca.

Il convegno, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale in collaborazione con il Dipartimento di Ecologia del Territorio, il Comune di Pavia e la Società ASM Pavia SpA, è indirizzato a tutti coloro che sono coinvolti a vario titolo nello studio e nella gestione dei bacini, dei sistemi fognari e dei corpi idrici della valle della Vernavola; a una rappresentanza di studenti delle principali scuole secondarie di 2° grado cittadine; all'intera cittadinanza pavese, quale principale fruitore del Parco comunale della Vernavola.

Nella sala attigua a quella del convegno verrà riproposta la rassegna fotografica "La roggia Vernavola: paesaggio e natura", già esposta nell'ambito del Festival del Paesaggio "Tra acque e terra", che si è svolto a Pavia l'anno scorso dal 18 aprile al 3 maggio.

A tutti i partecipanti al workshop verrà consegnato un fascicolo con alcune schede illustrative e un CD interattivo sulla roggia Vernavola e sul suo contesto di contorno.

PROGRAMMA

Ore 8.45	<i>Accoglienza dei Partecipanti</i>	Ore 10.40	<i>Coffee break</i>
Ore 9.00	<i>Saluto delle Autorità</i>	Ore 11.00	S. PAPIRI Università degli Studi di Pavia <i>Impatto inquinante degli scarichi fognari nella roggia Vernavola</i>
Ore 9.30	<i>Apertura dei lavori</i>	Ore 11.20	S. TODESCHINI Università degli Studi di Pavia <i>Modellazione quantitativa e qualitativa dei deflussi in tempo di pioggia nella roggia Vernavola</i>
Presiede:	Prof. SERGIO PAPIRI Responsabile Scientifico del Progetto	Ore 11.40	I. PESCI e R. SCONFIETTI Università degli Studi di Pavia <i>L'Indice di Funzionalità Fluviale come strumento per individuare criticità e potenzialità</i>
Ore 9.30	S. PAPIRI Università degli Studi di Pavia <i>Il progetto "Caratterizzazione idraulica, biologica, ecologica della roggia Vernavola e interventi di riqualificazione e valorizzazione ambientale"</i>	Ore 12.00	S. PAPIRI e R. SCONFIETTI Università degli Studi di Pavia <i>Possibili interventi di mitigazione dell'impatto e di riqualificazione ambientale</i>
Ore 9.40	S. TODESCHINI Università degli Studi di Pavia <i>La roggia Vernavola e il suo Parco: excursus storico</i>	Ore 12.20	<i>Discussione aperta e termine dei lavori</i>
Ore 10.00	I. PESCI Università degli Studi di Pavia <i>Valorizzazione della roggia Vernavola a fini didattici e divulgativi</i>		
Ore 10.20	R. SCONFIETTI Università degli Studi di Pavia <i>La qualità della roggia Vernavola sulla base di indicatori biologici e chimici</i>		