

Seminario
**La funzionalità fluviale
del Fiume Greve**

Giovedì 20 settembre 2007

Ore 9.00 – 13.30

Greve in Chianti

clo Museo d'Arte Sacra di San Francesco

Via San Francesco, 4



Comune di
Greve in Chianti



LEGAMBIENTE

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 9.00 **Saluti di:**

Marco Hagge, Sindaco di Greve in Chianti

Fausto Ferruzza, Direttore Legambiente Toscana

Ore 9.30 **Coordina i lavori e conclude:**

Federico Gasperini, Responsabile Acque e difesa del suolo Legambiente Toscana

Introduce:

Giovanni Menduni, Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno

Biodiversità e funzionalità fluviale nello scenario del global warming. Il caso Greve

Intervengono:

Luigi Nigi, Assessore all'Ambiente della Provincia di Firenze

Chiare, fresche, dolci acque... della Greve: una sfida tra inquinamento e risorsa

Roberto Calzolari & Gilda Ruberti, Regione Toscana – Settore Tutela delle Acque Interne
Tipizzazione e monitoraggio per la Direttiva 2000/60: dall'acqua all'ecosistema fluviale

Beatrice Pucci, Commissione Acque Legambiente Toscana

I risultati dello studio sulla funzionalità fluviale del Fiume Greve

Alma Cerbai, ARPAT - Dipartimento Provinciale di Firenze

Le caratteristiche chimico/fisiche e biologiche del fiume Greve dagli anni '70 ad oggi

Gianni Del Vecchio, Presidente dell'Autorità di Ambito Medio Valdarno

La depurazione tra rispetto della risorsa idrica e miglioramento della qualità ambientale

Galileo Cacioli Paciscopi, Direzione Difesa Suolo e Protezione Civile Provincia di Firenze
Manutenzioni fluviali: esperienze a confronto

Francesco Piragino, Direttore del Consorzio di Bonifica Colline del Chianti

La manutenzione del reticolo e delle opere idrauliche del Fiume Greve

Ore 13.30 **Chiusura dei lavori e buffet**

Il buffet sarà allestito presso la Terrazza del Museo, attigua alla saletta convegni.

A tutti i partecipanti al seminario sarà riservata una copia digitale dello studio.