

# IL RUOLO DEL VERDE URBANO

NELLA MITIGAZIONE DELL'INQUINAMENTO  
ATMOSFERICO



**Martedì 18 GIUGNO 2013 9.00-13.00**

CRA-VIV - Unità di Ricerca Vivaismo Verde Urbano Ornamentale  
Via dei Fiori 8, Pescia (PT)

## PROGRAMMA

9.00 SALUTI

**Francesco Mati**

Presidente Nazionale Federazione Florovivaistica Confagricoltura

**Gilberto Stanghini**

Vicepresidente Associazione Vivaisti Pistoiesi

9.40 – PROGETTO MIA-MIPAAF: PRESENTAZIONE VOLUME

**Giuseppe Zerbi** (Coordinatore), Università di Udine

10.00 – IL VERDE URBANO E IL SUO RUOLO NEL SEQUESTRO DELL'ANIDRIDE  
CARBONICA.

**Alessio Fini**, Università di Firenze

10.30 – ASSORBIMENTO DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN ELEMENTI DEL  
VERDE URBANO.

**Luca Marchiol**, Università di Udine

11.00 – 11.20 Coffee break

11.20 – VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI ARBUSTI ORNAMENTALI SEMPREVERDI DI  
ASSORBIRE E IMMOBILIZZARE I METALLI PESANTI NEI TESSUTI.

**Maria Eva Giorgioni**, Università di Bologna.

11.50 – IL RUOLO DELLE BARRIERE VEGETALI NELLA MITIGAZIONE  
DELL'INQUINAMENTO DA PARTICOLATO DA TRAFFICO VEICOLARE.

**Jacopo Mori**, CRA-VIV Pescia.

12.20 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

12.40 VISITA ALLA BARRIERA VEGETALE CAMPO SPERIMENTALE CRA-VIV

Con il patrocinio di:



**SOI**

**OnVus**  
Osservatorio Nazionale del Verde Urbano e Storico