



Agenzia Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente  
della Lombardia



# FREEPCB

LIFE 03 / ENV / IT / 000321

**Eliminazione di PCBs (bifenili policlorurati) dalla catena alimentare con tecniche di Bioremediation applicate a superfici agricole**

**PROGETTO LIFE AMBIENTE 2003**

Il progetto LIFE FREEPCB è finalizzato alla bonifica *in situ* dello strato superficiale di suolo agrario contaminato da PCBs. Scopo primario del progetto è dimostrare che interventi basati sull'integrazione sinergica di diverse tecnologie di biorisanamento, a basso impatto ambientale e a costi sostenibili, possono impedire l'ingresso dei contaminanti nella filiera alimentare. Valore aggiunto del progetto è l'integrazione tra gli interventi proposti e le pratiche agronomiche normalmente effettuate nell'ambito di un'azienda agricola.

## SEMINARIO CONCLUSIVO

**Milano – Palazzo delle Stelline – corso Magenta, 61  
martedì 12 settembre 2006 ore 9.00 – 18.00**

**MODULO DI ISCRIZIONE DA INOLTARE VIA FAX O E-MAIL**  
fax + (39) 02 76 00 03 75 [an.galli@arpalombardia.it](mailto:an.galli@arpalombardia.it)

nome \_\_\_\_\_

ente \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

e-mail; ph. \_\_\_\_\_

SI PREGA DI INOLTARE QUESTO MODULO AL PIU' PRESTO.  
LE ISCRIZIONI VERRANNO ACCETTATE SECONDO L'ORDINE DI RICEVIMENTO .  
IL PROGRAMMA DEFINITIVO VERRA' COMUNICATO ENTRO LA FINE DEL MESE DI AGOSTO.

PER INFORMAZIONI: 02 7600 4044 [m.ferretti@arpalombardia.it](mailto:m.ferretti@arpalombardia.it)



Agenzia Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente  
della Lombardia



Regione Lombardia



# FREEPCB

## SEMINARIO CONCLUSIVO

### PROGRAMMA PRELIMINARE

Milano - Palazzo delle Stelline - Corso Magenta, 61  
martedì 12 settembre 2006 ore 9.00 - 18.00

9.00 - 9.30	Accreditamento e caffè di benvenuto
<b>9.30</b>	<b>Apertura lavori:</b>
9.30 - 10.00	<i>saluti e introduzione</i>
	<b>PRESIDENTE ARPA</b>
	<b>ASSESSORE REGIONALE</b>
	<b>RAPPRESENTANTE UNIONE EUROPEA</b>
<b>10.00</b>	<b>Il progetto FREEPCB:</b>
10.00 - 11.15	<i>presentazione dei risultati</i>
	<b>ARPA LOMBARDIA</b>
	<b>UNIVERSITA' DI PAVIA</b>
	<b>CCS AOSTA</b>
	<b>BIOSEARCH TORINO</b>
11.15	<i>Coffee break</i>
<b>11.30</b>	<b>Il confronto scientifico:</b>
11.30 - 12.15	<i>tavola rotonda</i>
	<b>REGIONE LOMBARDIA</b>
	<b>UNIVERSITA'</b>
	<b>ARPA LOMBARDIA</b>
	<b>APAT</b>
12.15 - 13.00	<i>discussione</i>
13.00	<i>Buffet</i>
<b>14.30</b>	<b>Il progetto FREEPCB:</b>
14.30 - 15.15	<i>le problematiche e le applicazioni</i>
	<b>ARPA LOMBARDIA</b>
	<b>UNIVERSITA' PV</b>
	<b>CCS AOSTA</b>
	<b>BIOSEARCH TORINO</b>
<b>15.15</b>	<b>Il confronto operativo</b>
15.15 - 17.00	<i>tavola rotonda</i>
	<b>ARPA LOMBARDIA</b>
	<b>REGIONE LOMBARDIA</b>
	<b>COMUNE DI CALCIO</b>
	<b>ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA</b>
	<b>EPIDEMIOLOGO</b>
	<b>VETERINARIO ASL</b>
	<b>UNIVERSITA'</b>
17.00	<i>discussione</i>
<b>18.00</b>	<b>chiusura lavori</b>



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO  
NAZIONALE PER LA BIOLOGIA  
MOLECOLARE DELLE PIANTE - SIENA

