



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

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



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



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO
NAZIONALE PER LA BIOLOGIA
MOLECOLARE DELLE PIANTE - SIENA

