

Segreteria Tecnica



**Regione Lombardia**

Agricoltura

Gabriele Boccasile

Regione Lombardia Direzione Generale Agricoltura

Via Pola, 12 - 20124 Milano

Tel: 0267653733 - Fax: 0267652757

E-mail:

gabriele\_boccasile@regione.lombardia.it

Segreteria Organizzativa



Lucia Papponi

Fondazione Minoprio

Viale Raimondi, 54 - 22070 Vertemate con Minoprio

(CO)

Tel: 031900224 - Fax: 031900248

E-mail: l.papponi@fondazioneminoprio.it

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita. Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti.

Si prega quindi di inviare la presente scheda via fax al numero 031-900248 o agli indirizzi e-mail della segreteria organizzativa.

(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società/Ente \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP/Città \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

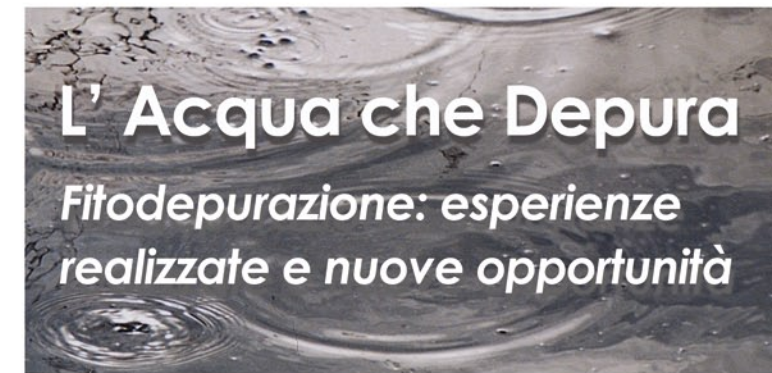
e-mail \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma  
\_\_\_\_\_



*Agricoltura  
Amica  
dell'Ambiente  
Aria Acqua Agroenergia*



**lunedì 27 aprile 2009**

**Ore 9.30**

**CENTRO CONGRESSI**

**"Ville Ponti"**

**piazza Litta 2, Varese**

in collaborazione con



Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto della legge 675/1996 art.10

LOMBARDIA. COSTRUIAMOLA INSIEME.



**Regione Lombardia**  
Agricoltura

## PRESENTAZIONE

*La Direzione Generale Agricoltura della Regione Lombardia organizza insieme a Fondazione Minoprio un convegno teso a favorire la scelta della fitodepurazione in una prospettiva di multifunzionalità e di uso plurimo delle risorse idriche nelle aree agricole lombarde.*

*Regione Lombardia, d'intesa con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha promosso una serie di interventi significativi nel settore, volti a diffondere questa tecnica sul territorio lombardo.*

*La fitodepurazione è particolarmente adatta per il territorio agricolo, e permette di depurare l'apporto dei nitrati e i residui di fitofarmaci; allo stesso tempo consente di migliorare la qualità del territorio rurale e di incrementare la biodiversità in un contesto di agricoltura sostenibile.*

*Il Convegno è l'occasione per presentare gli otto impianti realizzati con le misure di sostegno messe a punto da Regione Lombardia - D.G. Agricoltura nel programma "Interventi di fitodepurazione e prevenzione dell'apporto diffuso di nutrienti di origine agricola".*

*Sono previsti interventi di rappresentanti delle istituzioni e di tecnici che racconteranno le loro esperienze e descriveranno il funzionamento degli impianti già avviati e la loro valenza in termini di sostenibilità.*

*Docenti, ricercatori ed esperti italiani e stranieri intervengono al Convegno, con rilevanti e qualificati apporti a livello internazionale.*

*Gli argomenti trattati riguardano la "fattibilità" delle tecniche di fitodepurazione, i benefici economici che da essa derivano e gli effetti positivi sull'ecosistema, con una gestione integrata delle acque e una riqualificazione del territorio rurale.*

*Obiettivo primario è quello di mettere a disposizione strumenti tecnici e informativi che possano consentire una positiva divulgazione della tecnica della fitodepurazione per poter realizzare sul territorio lombardo un numero sempre più ampio di impianti funzionali e innovativi.*

## PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.30 Apertura dei lavori

**Luca Daniel Ferrazzi**, Assessore all'Agricoltura della Regione Lombardia

10.50 **Silvano Bosco**, Sindaco di Vizzola Ticino (VA)

11.00 **Giuseppe Foresti**, Sindaco di Cazzago San Martino (BS)

11.10 **Guido Pinoli**, Direttore del Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate

*L'esperienza del fitodepuratore di Pianbosco, Venegono Inferiore (VA)*

I sessione - Fitodepurazione in Italia e nel mondo

11.20 **Maurizio Borin**, Chairman, Facoltà di Agraria Università degli Studi di Padova

*Fitodepurazione: soluzioni ed applicazioni in Italia*

11.40 **Ranka Junge-Berberovic**, Institute of Natural Resource Sciences, University of Applied Sciences, Zurich

*La multifunzionalità delle piante nel trattamento delle acque inquinate nelle zone umide artificiali*

12.10 **Martin Regelsberger**, AEE - Institute for Sustainable Technologies, Gleisdorf Austria

*Aree umide artificiali e loro ruolo nei sistemi idrici sostenibili*

12.40 **Carlos Arias**, Department of Biological Sciences, Aarhus University, Danimarca

*Lo stato dell'arte e le potenzialità delle tecnologie per le zone umide*

13.10 **Gabriele Boccasile - Aldo Deias**, U.O. Interventi per la competitività e l'innovazione tecnologica delle aziende, Direzione Generale Agricoltura, Regione Lombardia

*Agricoltura, nitrati, fitodepurazione: le ragioni di una scelta*

13.30 Buffet

II sessione - Aspetti ambientali, economici e territorio rurale

14.30 **Dario Furlanetto**, Parco del Ticino

*Presentazione delle visite tecniche del 4 maggio 2009*

14.45 **Massimo Sartorelli**, GRAIA S.r.l.

*La depurazione delle acque con sistemi di fitodepurazione. L'applicazione ai reflui urbani e nei biolaghi: efficienza depurativa e costi gestionali*

15.15 **Alessandro Arioli**, Università del Piemonte Orientale

*Fitodepurazione e irrigazione a goccia: il progetto ERSAF-Consortio di Bonifica Est Ticino-Villoresi "Rete dimostrativa e sperimentale di colture agro energetiche e di ottimizzazione della risorsa irrigua"*

15.45 **Maurizio Borin**, Facoltà di Agraria Università degli Studi di Padova e **Francesca Oggioni**, Dottore Agronomo, libero professionista

*Fitodepurazione con elementi flottanti: Nuove opportunità e risultati della gestione*

16.15 Discussione

16.30 Chiusura lavori

**Paolo Lassini**, Direttore Generale Agricoltura Regione Lombardia