Segreteria Tecnica



RegioneLombardia

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

(C0)

Tel: 031900224 - Fax: 031900248

E-mail: I.papponi@fondazioneminoprio.it

in collaborazione con

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	ļ
Cognome	
Società/Ente	
Via	
CAP/Città	
Tel./Cell.	
Fax	
e-mail	
Data	
	Firma

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







lunedì 27 aprile 2009 Ore 9.30

"Ville Ponti"
piazza Litta 2, Varese





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 interverranno 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, Aahrus 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

Il 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-Consorzio 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 Oggionni*, 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