



Associazione Medici per l'Ambiente ISDE Italia
Affiliata a
ISDE - International Society of Doctors for the Environment

Legambiente Franciacorta, Legambiente Basso Sebino, RAB, Rete antinocività Bresciana, Legambiente Circolo Ilaria Alpi – Erbusco -, Comitato per la tutela ambientale di Villa Pederghano – Erbusco -, Associazione Monte Alto – Corte Franca -

Lista civica Terra! – Corte Franca -, Comitato Salute e Ambiente di Passirano

Lista Civica Comunità Solidale – Passirano -, Comitato No centrale a biomasse – Rodengo Saiano -, Lista Civica per Monticelli, GAS Monticelli Brusati,

Comitato Cittadini di Fantecolo – Provaglio -, Associazione La Schiribilla - Iseo -, Idea civica - Adro -, Lista civica CambiAmo Cologne – Cologne -

Lista civica Coccaglio Viva - Coccaglio -, Gruppo Presenza Locale - Cazzago San Martino -, La Tua Civica - Cazzago San Martino -, Centro Sociale 28 maggio - Rovato -

Consigliere Comunale Gruppo Misto – Capriolo-, InterGas Franciacorta (Gas Iseo, Gas Ome, Gas Provaglio, Gas Caracol), di-wan.org

Uso dei pesticidi e salute

Impatto delle pratiche agro - industriali su ambiente e salute

La viticoltura: come affrontare il problema

Sabato 27 Ottobre 2012

MONASTERO DI SAN PIETRO IN LAMOSA

Provaglio D'Iseo

La difesa della salute, della qualità dell'ambiente e del paesaggio è un tema che impone un ripensamento del rapporto tra l'uomo ed il proprio ambiente. L'agricoltura ha un ruolo cruciale in questo processo, ma le strategie che governano le politiche alimentari dovranno essere ripensate, mettendo al centro nuove relazioni tra mercato alimentare, risorse naturali e sistemi produttivi.

Attualmente, agricoltura e agro-industria hanno un impatto molto importante sull'ambiente e sulla salute. Anche in termini di bilanci energetici richiede elevati inputs di combustibili fossili e di additivi chimici per cui è negativo quanto si recupera, in termini di energia alimentare, dai prodotti ottenuti con le procedure dell'agricoltura industriale. Una "politica del territorio" come principio-guida per tutelare suoli, falde, corpi idrici, biodiversità, qualità dei prodotti agricoli e salute umana. L'esempio della coltivazione della vite nel contesto ambientale della Franciacorta è un caso nella provincia vede un consumo di fitofarmaci imponente.

Ci si deve quindi misurare su come sia possibile coniugare qualità ambientale, tutela della salute qualità dei prodotti e produzione agricole.

Programma

Apertura del convegno ore 8,30

Prima parte Moderatore Roberto Del Bono

9,45 L'agro industria "moderna" gli scenari dell'impatto ambientale (G. Tamino)

9,30 L'uso dei pesticidi impatto sui suoli e sulla biologia (C.M. Modonesi)

10,00 Pesticidi ed effetti sulla salute umana (C. Panizza).

10,20 La viticoltura e salute il caso del Trevigiano (G. Salvador)

11,45 Moderatore Marco Dotti: Presentazione del documento unitario sull'uso di pesticidi nella zona di produzione del Franciacorta

11,50 Le possibili alternative: verso l'agricoltura biologica ed il caso della viticoltura (C. Micheloni)

11,20 Il panorama della viticoltura nel bresciano (M. Tonni)

11,40 Agricoltura in Lombardia, produzioni uso pesticidi Il punto di osservazione degli agricoltori (M. Brocci)

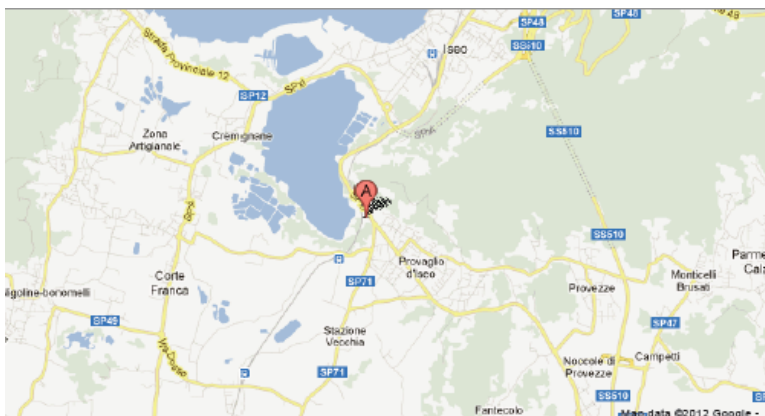
12,00 Il punto di vista della politica (...)

12,15 Il punto di vista dei produttori della Franciacorta (PL. Donna)

12,30 Dibattito

13,15 Chiusura

Gianni Tamino Docente di Biologia e di Fondamenti di Diritto ambientale, Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova (ISDE); Carlo Maurizio Modonesi, Biologo, Professore a contratto, Museo di Storia Naturale, Università di Parma (ISDE); Celestino Panizza Medico del Lavoro – ASL Brescia – ISDE; Gianluigi Salvador Consigliere regionale WWF Veneto; Cristina Micheloni responsabile scientifico Associazione Italiana per l'agricoltura biologica (AIAB); Massimo Brocci Coldiretti; Marco Tonni (Centro Vitivinicolo Provinciale); PierLuigi Donna Comitato Tecnico Consorzio di tutela del Franciacorta;



Per informazioni: Marco Dotti 3407958437 – fitofarmaci.franciacorta@gmail.com