

3 Febbraio 2017

Sicurezza in agricoltura, Upag accende i fari su diserbo e antincendio

Il 16 febbraio a Treviglio l'annuale convegno regionale dell'associazione Agrigarden, in collaborazione con Confai, Coldiretti e Confagricoltura



Per gli addetti ai lavori è ormai diventato un “marchio”

conosciuto. “Agricoltura sicura” è il titolo sotto il quale puntualmente torna il convegno regionale dedicato a chi opera in agricoltura e nella manutenzione del verde che l’Upag – l’Unione dei professionisti Agri Garden aderente all’Ascom di Bergamo – organizza in collaborazione con Confai, Coldiretti e Confagricoltura provinciali.

La nuova edizione (a partecipazione libera, previa prenotazione) è in programma **giovedì 16 febbraio** a partire dalle ore 8, a **Treviglio**, nell'**auditorium della Same Deutz-Fahr** (via Cassani, 15), da tre anni a questa parte sede da tutto esaurito dell'iniziativa.

Il focus, nell'occasione, sarà sul "diserbo sostenibile in ambiente agricolo e urbano" e sulle "misure antincendio nel settore agricolo". Le due tematiche saranno affrontate da un pool di esperti che illustreranno novità normative e soluzioni tecniche per lavorare in sicurezza e tutelando la salute.

La direzione scientifica del convegno è di **Matteo Guerretti**, agronomo e dottore di ricerca in Genio Rurale. Relatori sono **Marco Giorgetti**, presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Varese; **Marco Magnano**, coordinatore responsabile del Servizio Verde di Amia Verona Spa; **Marco Mingozi** per Officine Mingozi, azienda ferrarese specializzata nel pirodiserbo; **Domenico Pessina**, professore ordinario del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Milano; **Davide Facchinetti**, ricercatore dello stesso Dipartimento; **Vanni Ferrari**, product manager SDF Italia; **Roberto Guidotti**, giornalista e responsabile dell'area Tecnica di Cai - Unimaconfai. A moderare i lavori **Marco Limina**, capo servizio di Mad Macchine Agricole Domani.

Si farà il punto sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari a tre anni dell'applicazione del Pan, il Piano d'azione nazionale sull'uso sostenibile degli agrofarmaci, sulle alternative al diserbo chimico tradizionale in ambiente agricolo e urbano, sui nuovi adempimenti per le macchine irroratrici, sul calore come tecnica per il diserbo applicata in ambito urbano, sull'elettronica nei trattori per garantire il diserbo sostenibile e sulle misure di prevenzione incendi nel settore agricolo.

Al termine degli interventi ci sarà spazio per il dibattito, seguito dal pranzo a buffet e dalla possibilità di partecipare alla visita guidata dello stabilimento SDF, che ha innovato le linee di montaggio.

Per informazioni e iscrizioni occorre contattare i referenti di ciascuna associazione o il coordinatore Matteo Guerretti (347 7991548 - formazione@lagunacons.com). Per Upag, referente è il segretario Giuseppe Ogliari (tel. 334 3988365 - giuseppeogliari@libero.it). La partecipazione alla visita guidata allo stabilimento deve essere segnalata al momento dell'iscrizione. L'auditorium SDF è in via Cassani, 15.

IL PROGRAMMA

8.00 > Accoglienza e registrazione dei partecipanti

8.45 > Saluti SDF

I parte - DISERBO SOSTENIBILE IN AMBIENTE URBANO E AGRICOLO

09.00 > L'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari a tre anni dell'applicazione del Pan (*Marco Giorgetti*)

09.30 > Quali alternative al diserbo chimico tradizionale in ambiente agricolo e urbano (*Marco Magnano*)

10.15 > Linee guida per utilizzo del calore (pirodiserbo ecc...) come tecnica applicata all'ambiente urbano (*Marco Mingozi*)

10.45 > I nuovi adempimenti per le macchine irroratrici alla luce del Pan (*Domenico Pessina e Davide Facchinetti*)

11.30 > L'elettronica nei trattori quale contributo per garantire il diserbo sostenibile (*Vanni Ferrari*)

II parte - LE MISURE ANTINCENDIO DA APPLICARE NELLE AZIENDE AGRICOLE

11.45 > Le misure di prevenzione incendi nel settore agricolo (*Roberto Guidotti*)

12.30 > Dibattito

13:00 > Pranzo a buffet

14:00 > Inizio visite guidate stabilimento SDF

>> L'INVITO