



Regione Toscana



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Invito al Seminario

Utilizzo dei prodotti fitosanitari in agricoltura Valutazione degli impatti, principali criticità e proposte per la loro riduzione

**Giovedì 19 maggio 2011,
ARPAT, Direzione generale via N. Porpora 5, Firenze, Aula C**

- 9,00** **Registrazione dei partecipanti**
- 9,30** **Indirizzi di salute**
Giovanni Barca, Direttore generale ARPAT
Giuseppe Petrioli, Direttore Dipartimento di Prevenzione Azienda Sanitaria di Firenze
- Introduzione e coordinamento**
Cecilia Scarpi, Danila Scala, ARPAT
- 10,00** **Il contesto normativo sui prodotti fitosanitari a livello comunitario e nazionale**
Cecilia Scarpi, ARPAT
- 10,20** **Il contesto normativo sui prodotti fitosanitari a livello regionale e integrazione Salute/Ambiente nei piani di programmazione regionali**
Emanuela Balocchini, Regione Toscana
- 10,40** **Aspetti ambientali dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari in viticoltura: risultati di un'indagine condotta nell'area del Chianti fiorentino. Punti critici del processo e impatto ambientale**
Marina Carli, ARPAT
- 11,10** **Utilizzo dei prodotti fitosanitari in viticoltura: risultati di un'indagine condotta nell'area del Chianti fiorentino. Aspetti igienico sanitari**
- Tutela e sicurezza del lavoro**
Paolo Borghi, Azienda Sanitaria di Firenze
- Tutela della salute pubblica e valutazione degli impatti**
Gaetano Marchese, Azienda Sanitaria di Firenze
- 11,50** **Dati di vendita dei prodotti fitosanitari: proposte per migliorare i metodi di acquisizione in Toscana**
Alessandro Franchi, ARPAT
- 12,10** **Effetto deriva e possibile riduzione delle perdite aeree nella distribuzione dei prodotti fitosanitari: Proposta di linee guida alla luce della nuova Direttiva Comunitaria**
Marco Vieri, Marco Rimediotti, Università degli Studi di Firenze
- 12,30** **La gestione dei rifiuti in agricoltura: principali criticità e azioni per la loro risoluzione**
Rossella Francalanci, ARPAT
- 12,50** **Protezione della risorsa idrica dai prodotti fitosanitari**
Stefano Menichetti, ARPAT
- 13,10** **Sistema Integrato di Gestione e Controllo - Controlli di condizionalità**
Paola Faggi, ARTEA
- 13,30** **Conclusioni**

Utilizzo dei prodotti fitosanitari in agricoltura. Valutazione degli impatti, principali criticità e proposte per la loro riduzione

L'impiego dei prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura per la difesa delle colture dai parassiti animali e vegetali può rappresentare una criticità rilevante sia dal punto di vista ambientale che dal punto di vista della salute non solo degli operatori agricoli, ma anche delle loro famiglie e di tutti coloro che abitano in prossimità delle coltivazioni trattate.

Frequentemente, in questi ultimi anni, sia ARPAT che ASL, hanno eseguito sopralluoghi e controlli in aziende agricole del territorio a seguito di segnalazioni o esposti di cittadini, che, abitando in prossimità di impianti arborei o di colture erbacee, hanno spesso lamentato fastidi e disturbi legati ai trattamenti con questi prodotti. Sempre più spesso, inoltre, i Comuni richiedono agli organi tecnici del controllo indicazioni prescrittive da far adottare alle aziende agricole, che utilizzano i prodotti fitosanitari.

Questo seminario vuole essere l'occasione per mettere in evidenza le diverse problematiche, legate all'utilizzo di questi prodotti, presentando lo stato dell'arte. L'obiettivo principale è quello, da una parte, di divulgare le conoscenze acquisite sulle reali condizioni in cui le aziende agricole toscane operano e, dall'altra, di proporre delle soluzioni migliorative per la salvaguardia dell'ambiente e della salute dei lavoratori e della popolazione rurale, in linea con la nuova normativa europea sull'utilizzo sostenibile dei pesticidi.

Inoltre, riunendo i principali attori coinvolti (Regione, ARPAT, ASL, ARTEA e Università), il seminario si prefigge di migliorare l'integrazione tra i soggetti operanti sul territorio ed arrivare alla definizione di piani di controllo mirati.



Nell'occasione verrà distribuito l'opuscolo pubblicato da ARPAT "Effetto deriva e possibile riduzione delle perdite aeree nella distribuzione dei fitofarmaci", del Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con ARPAT.

Per informazioni: Cecilia Scarpi, c.scarpi@arpat.toscana.it, 0553206276
Francesca Baldi, f.baldi@arpat.toscana.it, 0553206463