

Obiettivo

Il seminario è l'occasione per stimolare un confronto tra tecnici ed esperti sul tema della qualità dell'acqua rispetto alla pressione dei prodotti fitosanitari. I temi trattati consentiranno di discutere in maniera ampia su metodologie, approcci, sistemi di monitoraggio e pratiche agricole che consentono di ridurre l'impatto delle sostanze chimiche utilizzate in agricoltura. A questo obiettivo si aggiunge inoltre la possibilità di condividere esperienze replicabili in altri contesti, creare reti tra persone ed enti e illustrare le attività che vengono svolte in provincia di Trento su questo tema.

Metodo di lavoro

Il Seminario prevede alcune relazioni frontali insieme a momenti di discussione condotti da un moderatore. Nel pomeriggio i partecipanti potranno scegliere tra tre diversi workshop tematici per creare un momento di confronto strutturato al fine di condividere delle conclusioni e/o proposte frutto del contributo dei presenti.

Destinatari dell'evento

Il convegno è rivolto in generale al comparto agricolo e a quello della protezione dell'ambiente, in particolare è diretto a tecnici, professionisti, rappresentanti istituzionali, funzionari pubblici, ricercatori e operatori delle aziende.

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione al sito: <http://tiny.cc/seminariotutela> Sono ammessi un massimo di 100 partecipanti. La I Sessione del Seminario verrà trasmessa in diretta streaming.

Sede del seminario

La Sala della cooperazione in via G. Segantini 10, in centro a Trento, poco distante dalla stazione dei treni e dei pullman e raggiungibile in macchina. Per parcheggiare si segnala il Garage Centro Europa in via Segantini 7 oppure l'Autosilo Buonconsiglio in via Petrarca 1. Coordinate GPS: 46.07534, 11.122143.



Mediapartner



TRENTINO

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



con il patrocinio di:



29 NOVEMBRE 2018

**SALA DELLA COOPERAZIONE
VIA GIOVANNI SEGANTINI 10, TRENTO**

Informazioni:

Il seminario ha una pagina web dedicata con tutte le informazioni più aggiornate:
http://www.appa.provincia.tn.it/seminario_tutela_acque



Per interventi durante il seminario
Whats App: 338 5741 8847



Contatti:

@ anna.piccoli@provincia.tn.it

☎ 0461 497779



**LA TUTELA DELLE
ACQUE DA PRODOTTI
FITOSANITARI: AZIONI,
SPERIMENTAZIONI
E INNOVAZIONE**

SEMINARIO



8.45 - Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

9.00 - Saluti e introduzione ai lavori:

R. Masè, Dipartimento territorio, agricoltura, ambiente e foreste - Provincia autonoma di Trento
S. Laporta, Presidenza - Ispra

9.20 - 13.00 I SESSIONE

Moderatore: G. Armentano, L'Informatore Agrario

9.20 - 9.50

Dal Piano di tutela delle acque alle azioni volte al miglioramento dello stato di qualità: l'esperienza trentina

R. Canepel, Settore tecnico per la tutela dell'ambiente - APPA Trento

9.50 - 10.15

Rapporto nazionale pesticidi nelle acque: dalla raccolta dei dati alla discussione dei risultati

A. Bratti, Direzione generale - Ispra

10.15 - 10.40

Rapporto nazionale pesticidi nelle acque: analisi delle criticità e il sistema informativo

E. Pace, S. Ursino, Settore Sostanze Pericolose - Ispra

10.40 - 11.20

Tavolo di discussione: Criteri di scelta nella strategia di difesa fitosanitaria a basso impatto

F. Maranghi, Istituto Superiore di Sanità
C. Ioriatti, Fondazione E. Mach
L. Marchel, Associazione Produttori Ortofrutticoli Trentini
G. Molon, Consorzio dei Vini del Trentino

11.20 - 11.45

Il corretto utilizzo dei prodotti fitosanitari per la tutela delle acque: prescrizioni di etichetta e misure di mitigazione

F. Mazzini, Servizio fitosanitario - Regione Emilia Romagna

11.45 - 12.10

Mitigazione dell'inquinamento diffuso nei trattamenti fitosanitari

P. Balsari, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università di Torino

12.10 - 12.35

Dispositivi per la riduzione dell'inquinamento puntiforme in Lombardia

M. Ciampitti, Servizio fitosanitario della Lombardia - ERSAF

12.35 - 13.00

Presenza e degradazione delle sostanze attive nel suolo

R. Larcher, Dipartimento Alimenti e trasformazione - Fondazione E. Mach

13.00 - 14.00 Pranzo a buffet

14.00 - 16.00 II SESSIONE

Workshop 1: Contaminazione puntiforme e diffusa da prodotti fitosanitari nelle acque: quali le soluzioni da adottare?

L'obiettivo dell'incontro sarà quello di discutere quali soluzioni tecnologiche e modalità applicative risultano più idonee ai diversi contesti regionali, per ridurre il rischio di contaminazione delle acque da prodotti fitosanitari attraverso fonti puntiformi e diffuse. Grazie alla presentazione di alcuni esempi specifici e alla discussione fra i partecipanti, si

vorranno mettere in relazione le soluzioni tecniche con le peculiarità territoriali e la necessità di gestire adeguatamente le fasi che precedono, definiscono e seguono il trattamento fitosanitario.
Coordinatore: P. Balsari, Università di Torino

Workshop 2: Approccio ai diversi metodi di valutazione dell'impatto dei prodotti fitosanitari sull'ambiente e sulla salute umana

La definizione di criteri per la valutazione dell'impatto dei prodotti fitosanitari sull'ambiente e sulla salute umana è al giorno d'oggi di fondamentale importanza per un'agricoltura sempre più attenta alla sostenibilità. Partendo dalle esperienze di diverse realtà regionali, il workshop ha come obiettivo quello di valutare se gli indici per la classificazione dei fitofarmaci già esistenti possono essere validi e applicabili anche in Trentino.

Coordinatore: G. Dallago, Fondazione E. Mach

Workshop 3: Il monitoraggio efficace dei fitofarmaci nei corsi d'acqua

Il workshop ha l'obiettivo di definire quali siano gli strumenti per indagare lo stato di qualità di un corso d'acqua sottoposto a pressione di fitofarmaci. Partendo da alcune esperienze sviluppate nel mondo delle Agenzie per l'ambiente, la discussione si amplierà su quali elementi di qualità, metodologie, tecniche, frequenze, analisi ed elaborazione dati si possono utilizzare o sviluppare per verificare che le misure di contenimento dell'inquinamento da fitofarmaci siano efficaci.

Coordinatore: L. Marchesi, Arpa FVG

16.00 Conclusioni sessione plenaria

L. Boschini, Direzione APPA Trento