

# Sicurezza alimentare: Analisi di monitoraggio



# ATTIVITA' REPARTO TECNICO



# LC-MS



Aggiornamento  
strumentazione analitica :  
triplo-quadrupolo

Possibilità di analizzare un  
numero elevato di campioni  
su cui verificare fitofarmaci  
(80 principi attivi),  
ocratossina A, ammine  
biogene, ecc..

# **POLITICA CONSORTILE SUI CONTROLLI "MATERIA PRIMA" UVA MOSCATO BIANCO E PRODOTTO ALL'IMBOTTIGLIAMENTO**

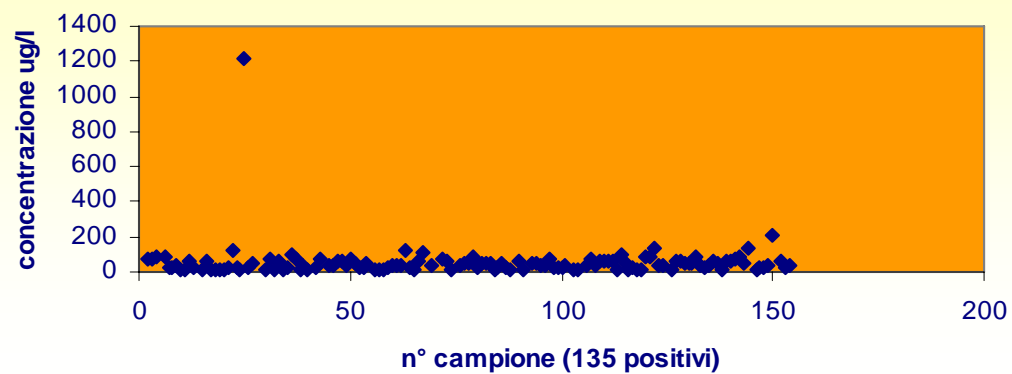
- **ANALISI MULTIRESIDUO FITOFARMACI**

Monitoraggio di circa 80 principi attivi (insetticidi, antibotritici, antioidici, antiperonosporici) comprese le molecole non più ammesse dalla legislazione.

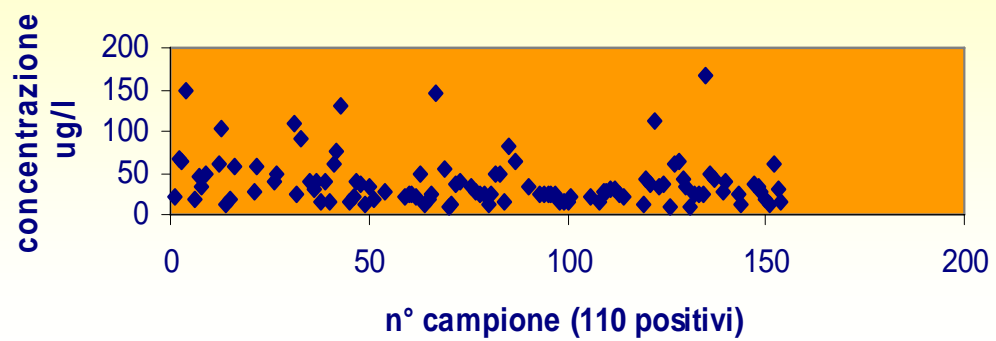
- **AGGIORNAMENTO LEGISLATIVO**

costituzione banca dati costantemente aggiornata ed elaborazione statistica dei risultati ottenuti dalle analisi

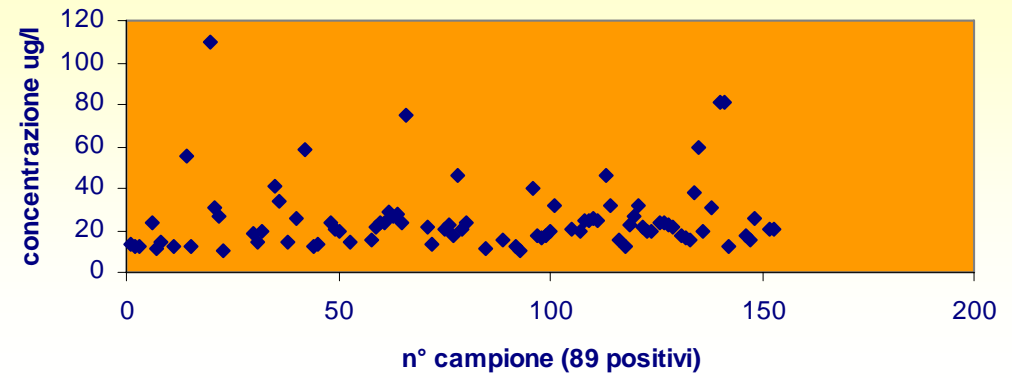
### FENEXAMIDE (LMR vino 1500 ug/l)



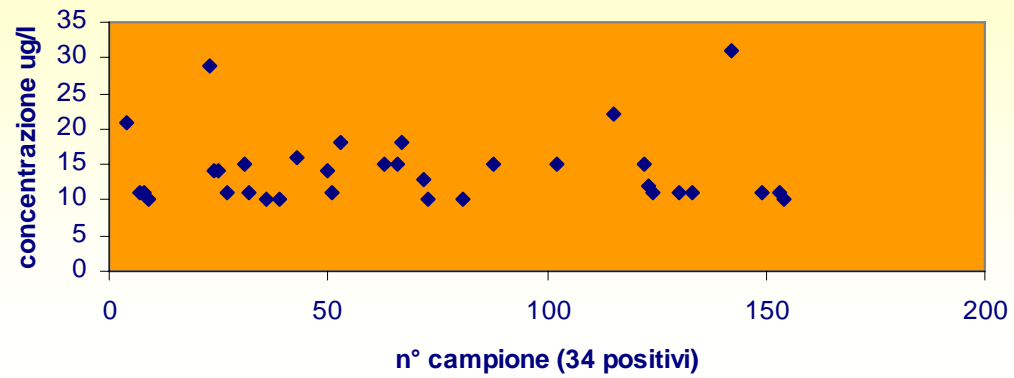
### PYRIMETHANIL (LMR vino 2000 ug/l)



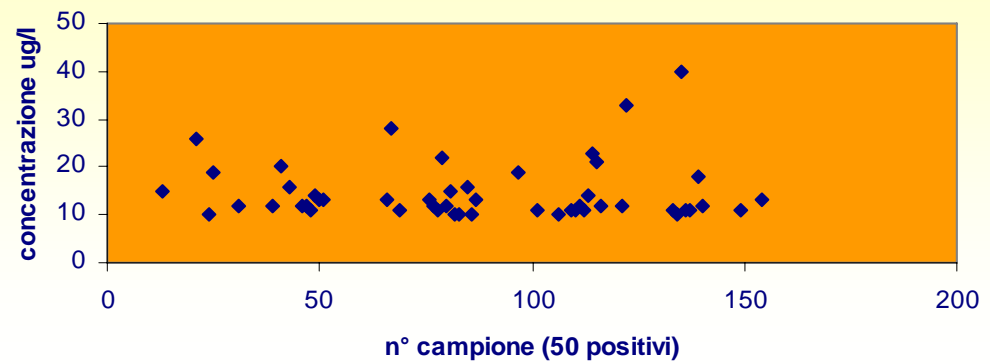
### BOSCALID (LMR vino 1000 ug/l)



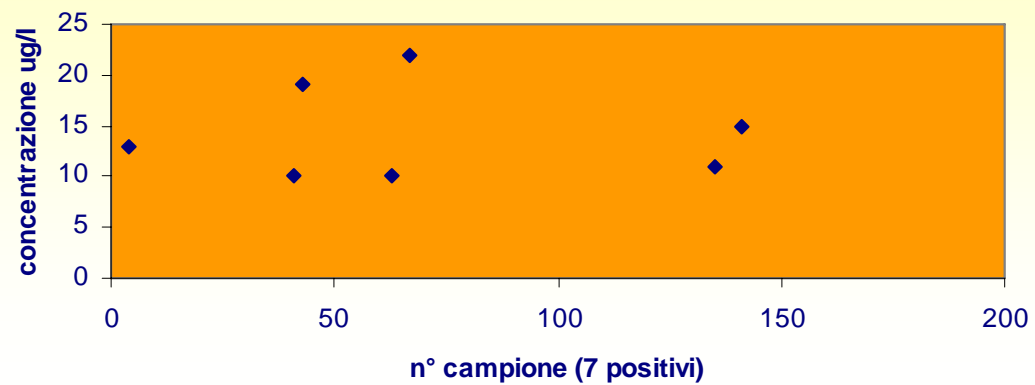
### IPROVALICARB (LMR vino 1000 ug/l)

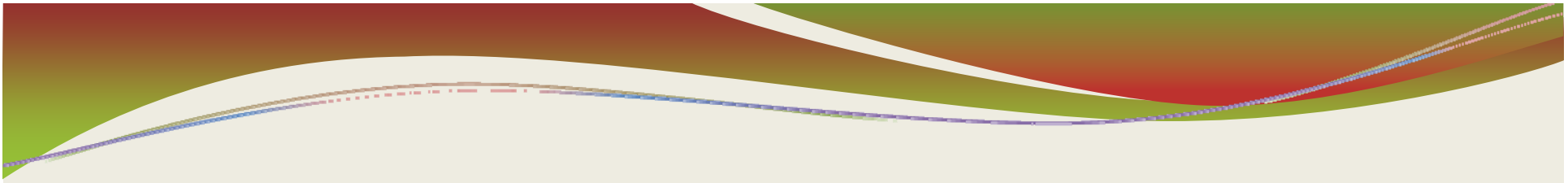


### DIMETOMORF (LMR vino ? ug/l)

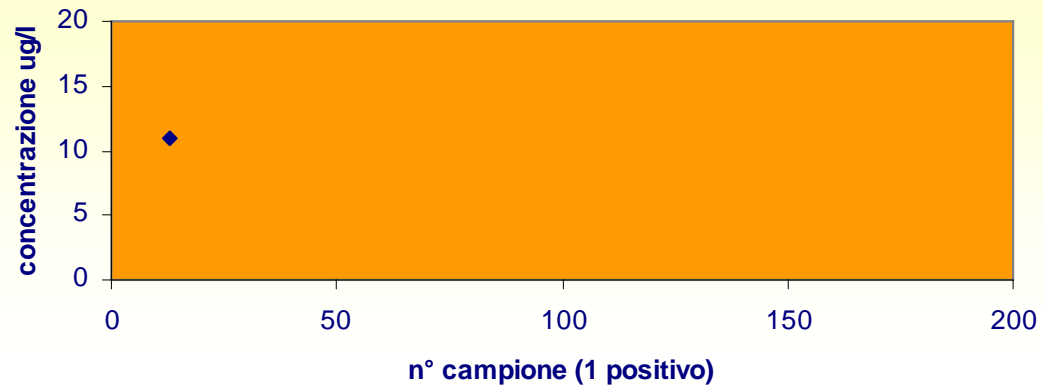


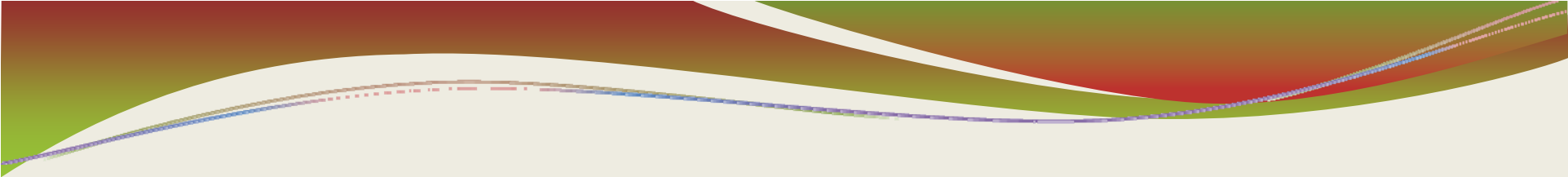
### CYPRODINIL (LMR vino 500 ug/l)





**FLUDIOXINIL (LMR vino 500 ug/l)**





**Lo scopo degli accertamenti volti a monitorare gli agrofarmaci sull'uva e sul vino è quello di fornire alle aziende uno strumento di controllo rivolto alla sicurezza della filiera, della denominazione e del consumatore.**

**Non deve assolutamente essere inteso come mezzo di repressione.**

# Programma per il 2009

**UVA: Az. Spumantiere 500 camp.**

**UVA: Az. Agricole 100 camp.**

**Mosti 150-200 camp.**

**Asti commissioni DOCG 300 camp.**

**Moscato commissioni DOCG 100  
camp.**

**UVA: Studio in vigneto 50 camp.**

**Totale 1250 camp.**