

PROGRAMMA

16 novembre 2017

WORKSHOP

Farmacovigilanza
veterinaria

Auditorium Biagio D'Alba - Ministero della Salute, Via Giorgio Ribotta 5, Roma



4.9 Crediti per
veterinari, farmacisti, chimici

SVETAP
Società Scientifica
Veterinaria per l'Apicoltura



Società Scientifica Veterinaria per l'Apicoltura

Dr. Giovanni Formato

Tavola rotonda



Cosa è SVETAP



SVETAP è una associazione non commerciale che persegue finalità scientifiche e culturali, senza scopi di lucro, fondata il 3 ottobre 2016

SVETAP è costituita da Medici Veterinari che vogliono:

- migliorare e valorizzare le loro conoscenze in apicoltura;
- applicare le loro competenze per promuovere la conoscenza scientifica in apicoltura, in particolar modo sulla profilassi, terapia delle patologie degli Apoidei, sulla sicurezza alimentare e sulla qualità dei prodotti dell'alveare.

Quale è il fine di SVETAP



Contribuire ad instaurare un clima di collaborazione fondato sulla competenza, sulla fiducia ed il rispetto reciproco tra gli operatori professionali, le autorità competenti del controllo ufficiale, le altre istituzioni pubbliche e tutti gli enti interessati alla tutela della salute delle api e alla sicurezza alimentare dei prodotti dell'apicoltura.

Apicoltura



Le api rientrano a tutti gli effetti tra le c.d. «specie minori» o MUMS (Minor Use/Minor Species), che godono di particolari facilitazioni ai fini dell'AIC per i Medicinali Veterinari.

Al tempo stesso, la legislazione europea considera le api come animali produttori di alimenti, pertanto il miele deve rispondere alla legislazione vigente in materia di residui di molecole farmacologiche.

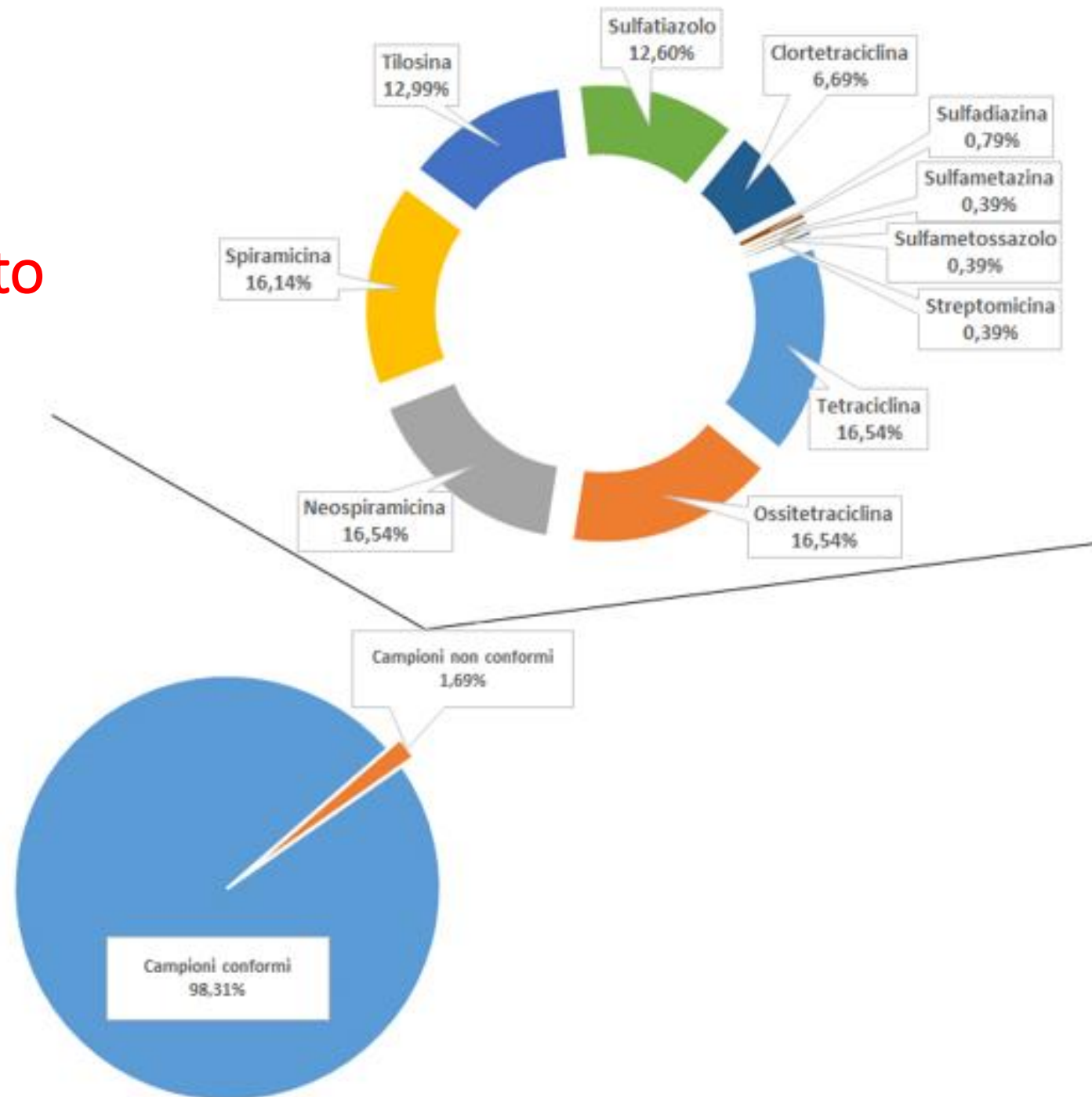
La varroa rappresenta il principale problema in apicoltura:

1. Apiguard (timolo)
2. Thymovar (timolo)
3. ApiLife VAR (timolo, mentolo, eucaliptolo e canfora)
4. Api-Bioxal (acido ossalico)
5. Oxovar (acido ossalico)
6. MAQS (acido formico)
7. Varterminator (acido formico)
8. Apifor60 (acido formico)
9. Varromed (acido formico e acido ossalico)
10. Apistan (fluvalinate)
11. Polyvar (flumetrina)
12. Apivar (amitraz)
13. Apitraz (amitraz)



Esiti attività di campionamento ed analisi sul miele relativi a 10 anni (2006-2015) di controlli

Dati – Ministero della Salute
Fonte: Sistema NSIS/PNR).



Grazie dell'attenzione!

