Scopazzi del meto

Apple Proliferation Phytoplasma

responsabilità di tutti i detentori di piante di melo

Cos'è

- grave malattia che colpisce il melo, causata da un fitoplasma
- dal 2019 non è più malattia da quarantena ma in Trentino è regolamentata con Delibera Delibera n° 1442 del 26/9/2025
- si diffonde attraverso insetti vettori, contatti radicali, innesti o materiale di propagazione infetto
- il fitoplasma sopravvive solo nelle piante vive e all'interno dell'insetto vettore
- riduce quantità e qualità della produzione
- il danno non è solo alla singola pianta o frutteto, ma coinvolge l'intera area frutticola

Sintomi

STIPOLE - visibili già dalla primavera





"SCOPE,, - tipico sintomo autunnale





Prevenzione e controllo

- usa materiale vivaistico certificato sano: di categoria CAC o superiore
- contieni gli insetti vettori C. picta e C. melanoneura con trattamenti mirati su indicazione dei bollettini della Fondazione E. Mach
- monitora costantemente il frutteto per individuare i sintomi sia in primavera che in autunno
- rimuovi le piante sintomatiche il prima possibile
- assicurati di aver rimosso completamente l'apparato radicale in modo che non si sviluppino ricacci

Vigilanza

Ogni anno la Provincia Autonoma di Trento estrae un campione di superfici in cui sono presenti piante di melo e verifica che siano rispettate le misure fitosanitarie per la prevenzione e il controllo della malattia.

Sono previste sanzioni pecuniarie e altri provvedimenti.

Non farti cogliere impreparato, controlla il tuo frutteto!

Prevenzione + Controllo + Estirpo

Maggiori informazioni sulla fitopatia e sul suo controllo ai seguenti link





Il Servizio Fitosanitario Provinciale e la Fondazione E. Mach sono disponibili per fornire consulenza a chi ne avesse bisogno.

E' anche possibile segnalare fonti di rischio fitosanitario a sindacati agricoli, cooperative frutticole o direttamente al Servizio Fitosanitario Provinciale.

Tel. 0461 495660 --- email serv.agricoltura@pec.provincia.tn.it

