



Servizio per consigli in agricoltura
Verteneglio, 16.06.2016

In Istria, su un territorio piuttosto vasto, anche l'anno scorso è stata confermata la presenza della Flavescenza dorata della vite, causata dall'organismo *Grapevine flavescens doree* MLO.

(La lista completa di tutti i comuni catastali sui quali sia stata confermata la Flavescenza dorata della vite si trova nella Gazzetta ufficiale num. 20/16).

I sintomi della Flavescenza dorata della vite diventano visibili a fine giugno, a luglio e ad agosto. Nella maggior parte delle varietà, i bordi delle foglie si contorcono verso il basso (ciò non avviene nel caso della malvasia) e di conseguenza le foglie, nella maggior parte dei casi, assumono una forma triangolare. Nelle varietà bianche, il colore delle foglie va dal verde chiaro al giallo dorato, mentre nelle varietà scure, le foglie assumono un colore rossastro. Le foglie malate maturano più velocemente, e cadono più tardi. Le foglie sono fragili e stringendole con la mano si frantumano. È caratteristico inoltre per questa malattia che i germogli non maturino in modo uniforme, e spesso rimangono del tutto verdi fino alla fine della vegetazione.

Il fitoplasma viene trasmesso dalle piante infette a quelle sane dalle cicale, ma la malattia si può diffondere anche con piantine infette.

Avviso ai viticoltori!

Categoria: Comunicati

Publicato: Mercoledì, 15 Giugno 2016 11:49

Scritto da JUO

Visite: 1087

Non esistono misure dirette alla lotta contro la fitoplasmosi, ed è pertanto necessario prevenirne la comparsa e la diffusione mediante misure indirette quali piantare piantine sane ed evitare il contagio. La cicala, conosciuta con il nome di grillo americano (Scaphoides titanus) trasmette la fitoplasmosi Flavescens doree.

Nelle zone citate sopra è necessario effettuare le misure di difesa dirette all'eliminazione del grillo americano. Si tratta di un obbligo per i viticoltori, statuito dall' Ordinanza sull'adozione delle misure atte ad evitare la diffusione e a combattere la Flavescenza dorata della vite (GU 7/13). E' inoltre stata adottata la Decisione sulla determinazione delle zone delimitate nelle quali si eseguono le misure preventive atte ad evitare la diffusione e a combattere la Flavescenza dorata della vite, causata dall'organismo nocivo Grapevine flavescens doree (GU 20/16).

Il primo trattamento va eseguito alla fine di questa settimana - inizio settimana prossima. A tal fine in Croazia sono stati registrati i seguenti insetticidi: Actara 25 WG, Sumialfa 5 FL, Nurelle D, Chromorel D, Decis 2,5 EC, Dali e Cythrin Max. Al fine di non provocare danni alle api, il trattamento va eseguito nel periodo in cui le api non volano (ore serali)!!!

Si raccomanda a tutti viticoltori del territorio istriano che l'anno scorso abbiano riscontrato nelle proprie piantagioni i sintomi della fitoplasmosi di cui sopra, di effettuare il trattamento delle piantagioni stesse contro il grillo americano.

Avvisiamo inoltre i viticoltori che per la difesa delle viti si possono usare soltanto i prodotti registrati per la difesa delle piante (SZB). I dati riguardanti i prodotti registrati per la difesa delle piante nella Repubblica di Croazia sono evidenziati nel Sistema informatico fitosanitario (FIS) che è disponibile sul sito web: <http://fis.mps.hr/trazilicaszb/>

Dott. Marina Kocijančić
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr