

Scheda Fitosanitaria

Nome Comune: Maculatura infettiva o Screziatura (Fleck Complex)

Nome Scientifico: *non definito*

Ospite: Vitaceae (*Vitis vinifera L.*)

Categoria: Virus

Classificazione:

Regno: *non definito*

Divisione: *non definito*

Classe:

Ordine:

Famiglia: Tymoviridae

Specie: Grapevine Fleck virus (GFKV)

Criteri d'intervento: -Utilizzo di materiale di propagazione sano, termorisanato ottenuto per colturali meristemi.

Note utili: -La malattia è latente in molte varietà di Vitis vinifera europee e sui portinnesi americani.

-La Vitis rupestris manifesta sintomi molto evidenti (indicatrice per i saggi biologici).

Bibliografia: -Bovey R., Gärtel W., Hewitt W.B., Martelli G.P., Vuittenez A. (1980) Virus and virus-like diseases of grapevines. Payot Lausanne – La Maison Rustique Paris – Verlag Eugen Ulmer Stuttgart Ed., 181 pp.

-Granata G., Eggion E. (1992) Malattie della vite – Guida alla diagnosi. Galatea editrice, Acireale (CT), 271 pp.

-Martelli G.P., Boudon Padieu E. (Eds) (2006) Directory of Infectious Diseases of Grapevines and Viroses and Virus-like Diseases of the Grapevine. In: Options Méditerranéennes Serie B: Studies and Research, Number 55. Istituto Agronomico Mediterraneo (IAM), Bari, 279 pp.

Sintomatologia:

Foglia

599	Scolorazione delle nervature più piccole solo nelle cultivar sensibili	(Frequenza: Bassa; Rilevanza: Bassa)
600	Scolorazione delle nervature piccole molto evidente in V. rupestris	(Frequenza: Alta; Rilevanza: Alta)
603	Piegamento a doccia in V. rupestris	(Frequenza: Alta; Rilevanza: Alta)

Tralcio

602	Tralci più sottili e corti in V. rupestris	(Frequenza: Alta; Rilevanza: Alta)
-----	--	------------------------------------



Codici dei sintomi collegati:

599

Note:

Scolorazione delle nervature fogliari più piccole su cultivar di Vitis vinifera sensibile a GFKV.



Codici dei sintomi collegati:

600

Note:

Scolorazione delle nervature fogliari piccole su Vitis rupestris infetta da GFKV



Codici dei sintomi collegati:

603

Note:

Piegamento a doccia delle foglie di Vitis rupestris infetta da GFKV