



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85 / 57
Fax: 091 / 814 44 64
Risponditore: 091 / 814 35 62
luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch
www.ti.ch/agricoltura

Bollettino fitosanitario n: 31

Bellinzona: 1 settembre 2008

VITICOLTURA : RISPETTARE I TERMINI PER I TRATTAMENTI FITOSANITARI

Rendiamo attenti i viticoltori che dopo il 31 agosto non è più ammesso nessun prodotto fitosanitario. in viticoltura. Bisogna rispettare scrupolosamente i termini di trattamento al fine di ottenere dei vini esenti da residui e di evitare l'insorgere di problemi durante la vinificazione.

OLIVI: CONTROLLO PRESENZA MOSCA DELL'OLIVO

Anche i controlli della scorsa settimana hanno confermato che le catture di adulti della mosca dell'olivo nelle trappole cromotropiche sono al momento praticamente nulle. Inoltre negli oliveti controllati non si sono riscontrati frutti con punture. La stessa tendenza si riscontra anche negli olivi situati lungo il lago di Como.

In questi giorni ci sono pervenute delle olive con sintomi sospetti che si sono rivelati però delle ammaccature causate da agenti meccanici e non punture dovute alla mosca.

Non bisogna quindi effettuare trattamenti contro questo fitofago, ma è comunque molto importante continuare i controlli del volo e della presenza di punture fertili sui frutti.

PRESENZA DELLA COCCINELLA ASIATICA *HARMONIA AXYRIDIS* IN TICINO

Dopo i primi ritrovamenti dello scorso anno, quest'anno la coccinella asiatica viene catturata regolarmente nelle trappole luminose di Gordola, Gudo e Mezzana.

Si ricevono inoltre segnalazioni della sua presenza da diverse zone del Cantone

Questa coccinella è stata introdotta in Europa quale agente per la lotta biologica contro gli afidi in colture protette nel 1982 da dove si è diffusa fino a raggiungere il nostro Paese (Basilea 2004). Attualmente è presente in tutta la Svizzera.

H. axyridis è una coccinella di grandi dimensioni che misura da 5 a 8 mm e la colorazione delle elitre può variare molto. La possibilità di confonderla con le specie indigene è pertanto elevata. La coccinella sverna allo stadio di adulto. Ai primi tepori avviene l'accoppiamento e la femmina depone pacchetti composti da 20 – 30 uova in vicinanza di colonie di afidi. Le larve passano attraverso 4 stadi di sviluppo prima di impuparsi. Durante la stagione si contano svariate generazioni.

Questi insetti migrano poi in massa verso i luoghi di svernamento.

Le coccinelle si nutrono prevalentemente di afidi e altri piccoli insetti, acari, polline e nettare ma rappresentano una minaccia per le specie di coccinelle indigene.

La presenza delle coccinelle asiatiche all'interno dei grappoli di uva può trasmettere dei cattivi odori e gusti alterati al mosto e al vino. Invitiamo quindi a voler eliminare eventuali insetti presenti sui grappoli durante la vendemmia e a volerci segnalare un'eventuale forte presenza.

Visto che per lo svernamento in massa, le coccinelle asiatiche cercano dei posti riparati, come già successo lo scorso anno, anche quest'anno potrebbero verificarsi delle presenze massicce sui muri delle case e provocare disturbi alla popolazione.

Servizio fitosanitario cantonale