



**Servizio fitosanitario cantonale**  
**Viale Stefano Franscini 17**  
**6501 Bellinzona**

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

**Bollettino fitosanitario n: 39**

**Bellinzona: 19 ottobre 2009**

### **OLIVI: LA RACCOLTA DELLE OLIVE È ALLE PORTE**

Confermiamo che quest'anno la produzione di olive nel Cantone Ticino è mediamente bassa a causa delle condizioni meteorologiche avverse durante la fioritura, che, soprattutto in certe aree, hanno compromesso una buona allegazione.

Dove sono state messe in atto le normali cure consigliate, riportate anche nei bollettini precedenti, gli olivi si trovano in buono stato sanitario per quanto concerne le malattie fungine.

La mosca dell'olivo si è manifestata nelle zone di Lugano, sulle rive del Ceresio e a Locarno sulle rive del Verbano.

Chi ha effettuato il trattamento contro la mosca con il prodotto Perfekthion dovrà aspettare il periodo di attesa di 35 giorni a partire dalla data del trattamento, prima di raccogliere le olive.

A chi invece non avesse effettuato nessun trattamento, in presenza di punture di mosca, si consiglia di anticipare la raccolta.

Per garantire un buon stato sanitario anche nel periodo invernale, si suggerisce di intervenire dopo la raccolta con un'irrorazione fogliare a base di sali di rame. I prodotti rameici servono per diminuire l'inoculo di malattie fungine quali occhio di pavone e piombatura, disinfettare eventuali ferite provocate durante la raccolta, favorire una maggiore resistenza al freddo grazie all'azione di indurimento dei tessuti e di freno dell'attività vegetativa esercitata dal rame.

### **PRESENZA DELLA COCCINELLA ASIATICA *HARMONIA AXYRIDIS* SUI MURI DELLE CASE**

Sono arrivate al nostro Servizio alcune segnalazioni della presenza di numerosi esemplari di coccinella asiatica sui muri esterni di case, in modo particolare nella valle di Blenio.

Il motivo di questi assembramenti, dato per acquisito il comportamento gregario di questa specie, è la ricerca di superfici calde all'arrivo di fredde notti autunnali.

Dato che la specie non è dannosa per l'uomo, consigliamo di evitare lo spargimento di sostanze chimiche, sicuramente più dannose delle stesse coccinelle, ma di adottare una strategia di disturbo di questi coleotteri scacciandoli meccanicamente accertandosi che comunque nelle vicinanze non siano a disposizione altri potenziali rifugi, luoghi riparati dal freddo notturno come dietro armadi esterni ecc. Con l'avanzare della stagione il problema dovrebbe risolversi in quanto il freddo dovrebbe decimare gli adulti svernanti.

### **DESCRIZIONE DI ALCUNE PIANTE ORNAMENTALI (specie sostitutive alle piante ospiti del fuoco batterico)**



#### ***Hippophae rhamnoides* (Olivello spinoso)**

*Descrizione:* arbusto a foglie caduche di 3 – 4 metri di altezza. Pianta dioica, con fioritura tra marzo e maggio prima dell'emissione delle foglie. Di interesse sono i suoi frutti, drupe color arancio vivo, commestibili e utilizzate sia nella preparazione di marmellate e succhi con alto contenuto di vitamina C che per creme di bellezza a base naturale. E' pianta spinosa.

*Vantaggi e Svantaggi:* grazie ad un apparato radicale molto sviluppato viene utilizzato nel consolidamento di scarpate. E' inoltre utilizzato a scopo ornamentale per il bel colore dei frutti e per formare siepi spinose. Questo arbusto è resistente al sale, quindi viene impiegato in ambienti che non gli sono naturali tra cui il margine delle autostrade.

*Possibili avversità:* pianta indifferente al substrato ma richiede sole per la sua crescita e poco si adatta a luoghi d'ombra.

**Servizio fitosanitario**