



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona

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

Bollettino fitosanitario n: 36

Bellinzona: 10 ottobre 2011

FRUTTICOLTURA: ATTENZIONE ALLE FIORITURE SECONDARIE SULLE POMACEE

Il periodo della fioritura (sia principale che secondaria) è ritenuto il più critico per quanto riguarda sia la recettività della pianta all'infezione che la diffusione dell'inoculo. Gli insetti pronubi, tra cui le api che visitano i fiori, possono contribuire alla disseminazione dei batteri. Le fioriture secondarie, per tanto, aumentano i rischi di malattia allungando il periodo di recettività della pianta al patogeno. Inoltre, visto che le condizioni climatiche predisponenti la moltiplicazione dei batteri e la comparsa dei sintomi della malattia sono umidità relativa superiore al 60% e temperature di 15-32°C, associate a nebbia, rugiada, piogge e grandinate, in questo periodo sono più facilmente raggiunte che non in primavera (fioriture primarie), fatto che ne determina la pericolosità.

Si consiglia pertanto di tenere i frutteti e le singole piante ospiti del Fuoco Batterico (FB) ben controllate e di eliminare l'eventuale apparizione di fiori.

Ricordiamo che le specie colpite di maggiore interesse frutticolo appartengono ai generi *Pyrus* (pero), *Malus* (melo), *Cydonia* (cotogno) e *Mespilus* (nespolo). Sono inoltre numerose le Rosacee ornamentali e spontanee suscettibili al colpo di fuoco, in particolare il genere *Cotoneaster*.

CANCRO COLORATO DEL PLATANO: IMPORTANTE SEGUIRE LE DIRETTIVE PER LA LOTTA, EFFETTUARE LE POTATURE NEL PERIODO FREDDO

Questa grave malattia, causata dal fungo *Ceratocystis fimbriata* è presente in Ticino dal 1986 ed in questi anni ha provocato la morte di numerosi platani, in modo particolare nel Luganese, nella regione del Malcantone, ma si è manifestata anche nel Mendrisiotto e nel Locarnese.

Ceratocystis fimbriata è un tipico patogeno da ferita in quanto esso può penetrare nelle piante soltanto attraverso delle ferite preesistenti non ancora cicatrizzate, da dove, invade i tessuti legnosi interni espandendosi rapidamente. A temperature inferiori ai 10°C il fungo resta inattivo, mentre la sua progressione è massima attorno ai 25°C.

La riproduzione del fungo avviene mediante spore che si sviluppano facilmente e rapidamente sul legno infetto.

L'uomo è il principale responsabile della trasmissione della malattia attraverso le ferite causate a livello del tronco, dei rami o delle radici affioranti e sotterranee.

I platani vengono facilmente danneggiati da drastiche potature o capitozzature, il più delle volte inutili e molto dannose.

Ulteriori casi di danneggiamento sono dovute a colpi di paraurti, danni sulle radici affioranti, danneggiamenti delle radici da parte di macchine usate per i lavori di manutenzione stradale e di canalizzazione, agli atti di vandalismo, alle intemperie.

I corsi d'acqua possono trasportare il fungo e infettare piante sane lungo la riva. Inoltre, il contatto tra radici di piante sane e ammalate può trasmettere la malattia.

Il fungo lo si può trovare anche nella segatura di piante ammalate e tramite questa esso viene facilmente trasmesso alle piante sane mediante gli attrezzi di potatura.

La lotta è incentrata essenzialmente sulla prevenzione che si basa su due principi: la riduzione e possibilmente l'eliminazione dell'inoculo ed evitare di causare delle ferite alle piante. L'eliminazione dell'inoculo si può ottenere abbattendo tutte le piante morte o ammalate, estirpando le ceppaie e distruggendo immediatamente tutto il materiale, compresa la segatura. L'eliminazione della segatura è possibile solo se il lavoro di taglio viene eseguito sopra un telone.

L'eliminazione deve avvenire solo nei periodi più freddi dell'inverno. Subito dopo l'eliminazione dei resti si deve procedere alla disinfezione del terreno attorno al luogo di abbattimento con un fungicida.

La segatura, i rami e la ramaglia derivanti dall'abbattimento di alberi ammalati o morti devono essere bruciati sul posto.

Anche la potatura di piante sane deve essere effettuata nel periodo più freddo, raccomandazione che purtroppo non viene sempre seguita.

Gli strumenti di taglio sono da disinfettare prima di passare ad un successivo albero.

Inoltre si devono prendere le misure del caso per evitare ogni tipo di ferita come quelle causate dal passaggio di macchine e attrezzature sopra le radici affioranti, dai colpi di paraurti sul tronco o da incisioni di varia natura.

Invitiamo le ditte di costruzione e manutenzione giardini e gli uffici tecnici comunali ad attenersi alle direttive della Sezione dell'agricoltura e a volerci segnalare eventuali casi sospetti della malattia.

DIRETTIVE DELLA SEZIONE DELL'AGRICOLTURA PER CONTENERE IL DIFFONDERSI DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO

(del 12 ottobre 2004)

1. SCOPO

Le seguenti direttive servono a limitare la diffusione del cancro colorato del platano causato dal fungo *Ceratocystis fimbriata* f. *platani*, presente in molte aree del Cantone.

2. BASE LEGALE

Legge cantonale sull'agricoltura, art. 29 e Regolamento sull'agricoltura, art. 65, 66, 67 e 118.

3. POTATURA

3.1 La potatura deve essere eseguita esclusivamente nel periodo invernale (da dicembre a fine febbraio). Essa va limitata al minimo indispensabile, in modo particolare non devono essere fatte grosse ferite e operazioni di "chirurgia" che eliminano le barriere protettive.

3.2 Gli alberi ammalati, destinati a morire, non devono essere potati per evitare il rischio di diffondere la malattia.

3.3 Nelle regioni dove la malattia è presente, la potatura deve essere iniziata sugli alberi sani che si trovano il più distante possibile da quelli ammalati.

3.4 Prima di iniziare i lavori di potatura tutti gli arnesi devono essere disinfettati con alcool 70% oppure con una soluzione disinfettante del settore medico. Nelle zone contaminate la disinfezione degli arnesi deve essere ripetuta prima di procedere sul platano successivo, come pure al termine dei lavori.

3.5 Le ferite di potatura con diametro superiore ai 5 cm devono essere disinfettate con una poltiglia fungicida, oppure trattate con un mastice fungicida.

4. ABBATTIMENTO

4.1 L'abbattimento di platani ammalati o morti deve essere preventivamente segnalato al Servizio fitosanitario o all'Ispettorato forestale di circondario. L'abbattimento va eseguito soltanto nel periodo invernale, in giornate non ventose, secondo le disposizioni del Servizio fitosanitario.

Tra gli alberi abbattuti e quelli sani va creata un'interruzione biologica a livello radicale per impedire il passaggio della malattia tramite le radici. Questa consiste nello scavo di una trincea o nell'abbattimento, oltre che dell'albero ammalato, anche di quello che lo precede e di quello che lo segue sulla fila.

4.2 Immediatamente dopo l'abbattimento di platani ammalati la zona attorno agli alberi andrà disinfettata e le ceppaie sradicate e portate in discariche pubbliche nel Sottoceneri, dove la malattia è già generalizzata.

5. LEGNAME DI ALBERI AMMALATI

La segatura, i rami e la ramaglia derivanti dall'abbattimento di alberi ammalati o morti devono essere bruciati sul posto. I tronchi e i rami più grossi devono essere depositati in zone indicate dal Servizio fitosanitario per un periodo di almeno 1 anno in vista della loro riutilizzazione come legna d'ardere, oppure interrati in discariche o inceneriti.

6. TRASPORTO DI LEGNAME

Per evitare di diffondere la malattia non si deve trasportare o commercializzare il legname di alberi ammalati al di fuori delle zone dove la malattia è presente.

7. DISPOSIZIONI FINALI

Le presenti direttive entrano in vigore il 12 ottobre 2004

Servizio fitosanitario