



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.balmelli@ti.ch www.ti.ch/agricoltura

Bollettino fitosanitario n: 35

Bellinzona: 6 ottobre 2014

CANCRO COLORATO DEL PLATANO

MALATTIA ANCORA BEN PRESENTE IN TICINO - IMPORTANTE SEGUIRE LE DIRETTIVE PER LA LOTTA – POTATURA, NON INVASIVA, DA EFFETTUARE UNICAMENTE NEL PERIODO FREDDO

Questa grave malattia, causata dal fungo *Ceratocystis fimbriata* è presente in Ticino dal 1986 e 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 e alle intemperie.

I corsi d'acqua possono trasportare il fungo e infettare piante sane lungo la riva. Inoltre, anche 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. 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. Questa importante direttiva purtroppo non viene sempre rispettata. Gli strumenti di taglio sono da disinfettare prima di passare ad un successivo albero. 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. In tutti i casi prima di procedere a un eventuale abbattimento bisogna contattare il Servizio fitosanitario.

Per quel che concerne la sostituzione o nuove piantagioni, si raccomanda di utilizzare dei platani resistenti al cancro colorato. In tutti i casi le piante di platano acquistate devono essere munite del passaporto fitosanitario (o delle piante).



DIRETTIVE DELLA SEZIONE DELL'AGRICOLTURA PER CONTENERE

IL DIFFONDERSI DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO

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.

Servizio fitosanitario