

Anoplophora chinensis

I controlli devono essere effettuati con specifico riferimento ad un singolo lotto omogeneo (vedere pag. 2 dell'allegato "A" del D.D. 5359 del 6 luglio 2016 per individuazione del singolo lotto omogeneo)

PIANTE DA SOTTOPORRE AD AUTOCONTROLLO

Tutto il genere ACER spp. (aceri)

Almeno un lotto delle seguenti specie

Betula
Carpinus
Lagerstroemia
Populus
Ulmus

AUTOCONTROLLO SU NUOVI INGRESSI DI PIANTE

PERIODO

Da effettuarsi entro 5 giorni dall'arrivo in azienda delle piante.

COSA OSSERVARE

Verificare presenza dei fori e di rosura al colletto della pianta; presenza di adulti sulla chioma ed erosioni di alimentazione sui giovani rametti come riportato nelle foto del PDF "Tarlo asiatico pdf stampa"



In caso di presenza di gallerie di scavo all'interno del fusto verificare presenza della larva



PRELIEVO CAMPIONI

Prelievo campioni di rosura, adulti o larve.

LABORATORIO ANALISI

SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia

I° AUTOCONTROLLO SU PIANTE IN VIVAIO

PERIODO

Da effettuarsi nella seconda quindicina di giugno.

COSA OSSERVARE

stessi sintomi riportati per "nuovi ingressi di piante"

PRELIEVO CAMPIONI

Prelievo campioni di rosura, adulti o larve.

LABORATORIO ANALISI

SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia

II° AUTOCONTROLLO SU PIANTE IN VIVAIO

PERIODO

Da effettuarsi nella prima quindicina di ottobre.

COSA OSSERVARE

stessi sintomi riportati per "nuovi ingressi di piante"

PRELIEVO CAMPIONI

Prelievo campioni di rosura, adulti o larve.

LABORATORIO ANALISI

SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia