

Notizie sulle specie

Andrina Rimle, 13 marzo 2018

Solidago spp. – Verghe d'oro



Lotta:

Estirpazione a mano in maggio (con rizomi)
Sfalcio fine maggio e fine agosto prima fruttificazione

Generale:

Piante erbacee perenni
Origine Nord America
Allegato 2 OEDA, Lista nera InfoFlora
Presente su suoli umidi o incolti (lungo fiumi, zone umide, scarpate stradali e ferroviarie, cave)
Diffusione dei semi con vento e con rizomi sotterranei

Smaltimento:

Parti con fiori in inceneritore, parti senza fiori sul posto oppure in compostaggio controllato
Pulizia minuziosa degli attrezzi

Helianthus tuberosus - Topinambur



Lotta:

Estirpazione a mano in maggio (con rizomi)
Sfalcio fine maggio e fine agosto prima fruttificazione

Generale:

Piante erbacee perenni, famiglia dei girasoli
Origine America del Nord
Watch List InfoFlora
Presente lungo margini del bosco, fiumi, aperture, cave, ambienti ruderali
Diffusione dei semi con vento e vegetativa tramite rizomi
Radici sono mangiabili

Smaltimento:

Radici e fiori in inceneritore
Pulizia minuziosa degli attrezzi

Ailanthus altissima – Ailanto



Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Cercinatura con 3 anelli alla base del tronco
Abbattimento del albero
Sfalcio regolare (2x all'anno) dei ricacci dal tronco e dai radici
Estirpazione della pianta con tutte le radici

Generale:

Albero ad alto fusto
Origine Asia orientale
Lista nera InfoFlora
Foglie simile al frassino, ma odore sgradevole
Individui maschi+femmine (sviluppo sesso dopo ± 5 anni)
Presente lungo scarpate stradali e ferroviarie, margine del bosco, siepi, giardini privati, rocce
Diffusione dei semi con vento
Polloni radicali e ricacci dal tronco

Smaltimento:

In inceneritore
Già piccoli pezzi di radici possono fare ricacci
Pulizia minuziosa degli attrezzi

Rhus typhina – Sommacco maggiore



Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Cercinatura con 3 anelli alla base del tronco
Abbattimento
Sfalcio regolare (3x all'anno) dei ricacci e polloni
Estirpazione della pianta con tutte le radici

Generale:

Arbusto (fino 6 m altezza)
Origine America del Nord
Allegato 2 OEDA, Lista nera InfoFlora
Foglie simile all'ailanto, ma margine dentato
Fusto con peluria rossiccia
Presente in ambienti soleggiati e secchi (cave, margini boschivi, alveo fiumi), giardini privati
Individui maschi+femmine
Diffusione tramite semi e soprattutto polloni basali e ricacci radicali

Smaltimento:

in inceneritore
Già piccoli pezzi di radici possono fare ricacci
Pulizia minuziosa degli attrezzi

Spirea japonica – Spirea del Giappone



Lotta:

Estirpazione a mano
Sfalcio ripetuto

Generale:

Arbusto perenne
Origine Giappone, Cina e Corea
Presente su suoli ricchi e freschi (ambienti ruderali)
Predilige condizioni di parziale ombreggiatura
Diffusione dei semi con il vento
Capacità di fare polloni basali

Smaltimento:

in inceneritore

Buddleja davidii - Buddleja



Lotta:

Estirpazione con le radici prima della maturazione dei semi
Sfalcio ripetuto dei ricacci

Generale:

Arbusto (2-3 m altezza)
Origine Cina
Lista nera InfoFlora
Presente lungo corsi d'acqua, scarpate stradali e ferroviarie, cave, margini dei boschi, ambienti ruderali
Diffusione tramite semi portati dal vento (fino 3 Mio semi per piante) oppure ricacci

Smaltimento:

in inceneritore
Parti senza fiori in compostaggio controllato

Prunus laurocerasus – Lauroceraso



Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Estirpazione con tutte le radici
Abbattimento della pianta
Taglio ripetuto dei ricacci radicali

Generale:

Arbusto perenne sempreverde (fino 6 m altezza)
Origine Asia e sud-est dell'Europa
Lista nera InfoFlora
Presente in giardini privati, naturalizzato in bosco (da depositi illegali)
Diffusione tramite semi/frutti (trasportati dagli uccelli) e ricacci radicali

Smaltimento:

Fiori e radici in inceneritore

Paulownia tomentosa – Paulownia



Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Cercinatura con 3 anelli alla base
Abbattimento della pianta
Taglio ripetuto (2-3x all'anno) dei ricacci basali e radicali

Generale:

Albero ad alto fusto
Origine Est-Asia
Watch List InfoFlora
Presente in ambienti soleggiati come giardini privati, margini del bosco, terreni incolti
Diffusione tramite semi (trasportati dal vento) oppure ricacci basali e radicali
Crescita molto rapida in età giovane (fino 3 m all'anno)
Sviluppo di fiori all'età di ca. 3 anni

Smaltimento

Fiori in inceneritore
Altri parti di scarti vegetali in compostaggio

Trachycarpus fortunei – Palma di Fortune



Lotta:

Taglio dei frutti prima della maturazione
Estirpazione delle piccole piante
Taglio oppure estirpazione meccanica delle piante adulte

Generale:

Pianta perenne sempreverde
Origine Asia
Lista nera InfoFlora
Presente in giardini privati, naturalizzata in bosco (crea focolai monospecifici)
Individui maschi+femmine (Sviluppo di fiori/semi all'età di ca. 20-30 anni)
Diffusione dei semi tramite uccelli
Supporta anche periodi di freddo fino -18°C
Problema con incendi: brucia fortemente

Smaltimento:

Frutti in inceneritore
Tronco sul posto oppure in compostaggio controllato

***Rubus phoenicolasius* – Rubus phoenicolasius**



Lotta:

Estirpazione della pianta con i radici

Generale:

Arbusto con fusto peloso e rosso

Origine Giappone, Cina e Corea

Presente lungo i bordi stradali, campi, in bosco

Smaltimento:

Sul posto senza contatto dei radici con la terra

***Lonicera japonica* – Caprifoglio giapponese**



Lotta:

Estirpazione (ma molto difficile perché già piccoli pezzi possono ricacciare)

Generale:

Pianta rampicante perenne sempreverde

Origine Est-Cina, Giappone e Corea

Lista Nera InfoFlora

Presente in giardini privati, naturalizzata in bosco (crea tappeti molto densi)

Diffusione tramite semi e ricacci basali

Smaltimento:

In inceneritore

***Parthenocissus spp.* – Vite americana**



Lotta:

Estirpazione (ma molto difficile perché già piccoli pezzi possono ricacciare)

Generale:

Piante rampicante

Origine America del Nord

Watch List InfoFlora

Presente in giardini privati, naturalizzata in bosco (crea tappeti molto densi)

Diffusione tramite semi e rizomi

Smaltimento:

In inceneritore

Bambù



Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Estirpazione e sfalcio ripetuto

Generale:

Pianta sempreverde
Origine Asia
Presente in giardini privati, parzialmente naturalizzata in bosco
Diverse specie presenti
Diffusione soprattutto in modo vegetativo
Muore dopo fioritura (ogni 15-30 anni, magari neanche in Ticino)

Smaltimento:

In compostaggio controllato

Actinidia chinensis - Kiwi



Generale:

Pianta rampicante
Origine Cina
Presente in giardini privati, naturalizzata in bosco
Individui maschi+femmine
Diffusione tramite semi

Tetradium daniellii - Evodia



Generale:

Albero ad alto fusto
Origine Cina e Corea
Presente in giardini privati (apprezzato dalle api), naturalizzata in bosco
Individui maschi+femmine
Diffusione tramite semi

Berberis julianae – Crespino di Giuliana



Generale:

Arbusto sempreverde con spine
Origine Cina
Presente in giardini privati
Richiede posti soleggati, supporta il gelo
Diffusione tramite bacche

Quercus rubra – Quercia rossa



Generale:

Albero ad alto fusto
Origine America del Nord
Diffusione tramite ghiande
Crescita rapida

Prunus serotina – Ciliegio tardivo



Generale:

Arbusto (fino 10 m altezza)
Origine Nord-Est America
Lista Nera InfoFlora
Presente in giardini privati, prati secchi, bosco
Diffusione tramite bacche (trasportate dagli animali) e ricacci basali e radicali

Lotta:

Lotta chimica con erbicidi dove permesso
Estripazione degli individui piccoli
Abbattimento della pianta e sfalcio ripetuto dei polloni basali e radicali

Smaltimento:

In inceneritore

Rhododendron spp. - Rododendro



Generale:

Arbusto sempreverde
Origine Cina e Giappone
diversi specie presenti

Acer negundo – Acero americano



Generale:

Albero
Origine America del Nord
Individui maschi+femmine
Diffusione facile dei semi tramite il vento
Crescita rapida
Grado d'invasività non chiara, ma molto diffuso nei Boschetti

Lonicera pileata* – *Lonicera pileata



Generale:

Arbusto sempreverde basso e frondoso

Origine Cina

fiori verdi-gialli e bacche lucide blu-viola

piantata in giardini privati (scarpate)

diffusione tramite bacche trasportati dagli uccelli

supporta il gelo, non ha esigenze particolari per quanto riguarda le condizione di luce o del suolo