



ti Repubblica e Cantone Ticino

Saluto e introduzione

Workshop neobiota invasivi 2024

25 aprile 2024, Bellinzona
Mauro Togni

Repubblica e Cantone Ticino
GLOAI – InfoFlora – WSL Cadenazzo




ti Dipartimento del territorio | Gruppo di Lavoro Organismi Alloctoni Invasivi Ticino | Marzo 2024 | www.ti.ch/neobiota

Benvenute/i

Contatti e ulteriori informazioni

Per segnalazioni, per scaricare questa guida e le singole schede delle specie:

www.ti.ch/neobiota

Gruppo di Lavoro Organismi Alloctoni Invasivi – GL OAI
Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (SPAAS)
Via Franco Zorzi 13
6500 Bellinzona
091 814 29 71
dt-spaas.neobiota@ti.ch

ti Repubblica e Cantone Ticino



Guida ai Neobiota Invasivi

Schede informative





Programma 1

| Tema | Oratore |
|--|--|
| Introduzione e basi legali | Mauro Togni (SPAAS) |
| Direttiva progetti | Gisella Novi (SPAAS) |
| Foglio per la pratica – Neofite in bosco | Andrina Rosselli (SF) |
| Tarli asiatici | Andrina Rosselli (SF) |
| <i>Popillia japonica</i> | Cristina Marazzi SFito) |
| Nuove specie vegetali | Laura Torriani (InfoFlora), Guido Maspoli (UNP) |
| Nuove specie animali | Davide Conconi (Società Ticinese di Apicoltura) |

pag. 3



Programma

Pausa caffè offerta da UBS e WSL Campus Cadenazzo



pag. 4



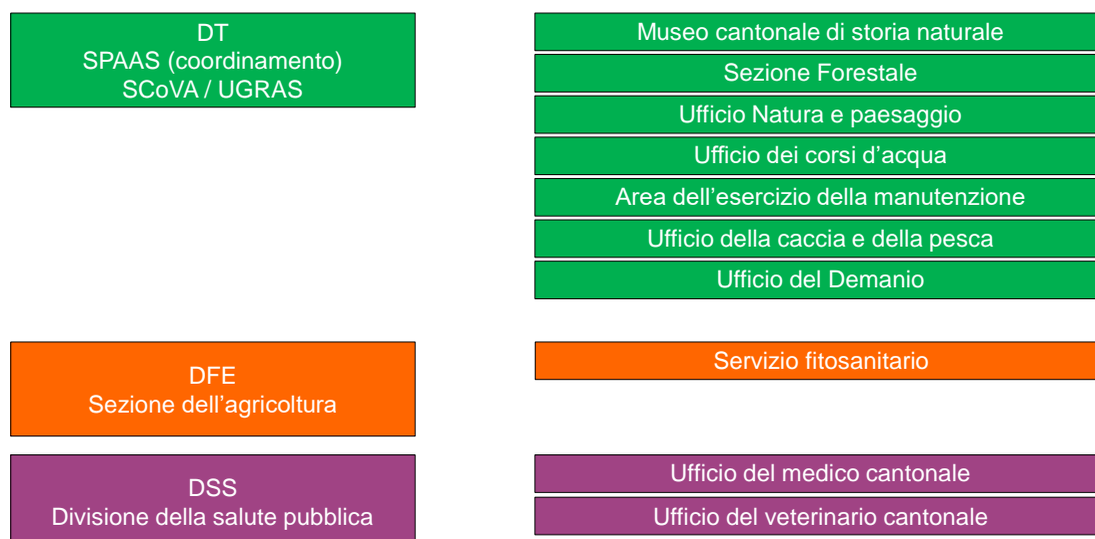
Programma 2

| Tema | Oratore |
|---|---|
| Gestione poligoni asiatici con elettrodiserbo | Luigi Jelmini (Profor SA) / Salvatore Calvaruso (Oikos) |
| Gestione neofite invasive con pecore | Ivan Sasu (Consultati SA) |
| Visione globale gestione poligoni asiatici | Guido Maspoli (UNP) |
| Schede di lotta poligoni asiatici | Antoine Jousson (WSL/Agroscope) |
| Operatore comunale | Mirko Zanini (Centro Natura Vallemaggia) |
| Conclusioni | Mauro Togni (SPAAS) |

pag. 5



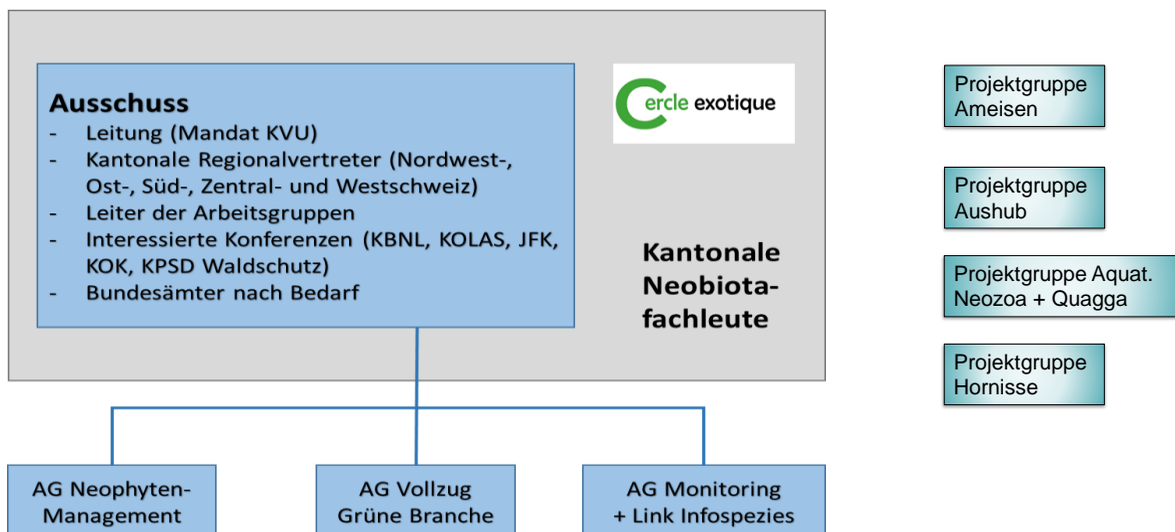
Organizzazione a livello cantonale



pag. 6



Organizzazione a livello federale



pag. 7



Novità da settembre

Art. 15 cpv. 2, 2bis e 3

² Gli organismi alloctoni invasivi secondo l'allegato 2.1 non possono essere utilizzati direttamente nell'ambiente; fanno eccezione le misure intese a combattere tali organismi. Nel singolo caso, l'UFAM può concedere una deroga per l'utilizzazione diretta se il richiedente prova che ha adottato tutte le misure necessarie per adempiere quanto disposto dal capoverso 1.

^{2bis} Gli organismi alloctoni invasivi secondo l'allegato 2.2 non possono essere messi in commercio ai fini dell'utilizzazione diretta nell'ambiente.

pag. 8



Novità da settembre

Art. 48a Esecuzione da parte dell'Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini in materia di organismi alloctoni invasivi vietati

- ¹ L'Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini (UDSC) sorveglia l'osservanza degli obblighi di cui all'articolo 15 capoversi 2 e 2bis al momento dell'importazione di organismi; a tal fine effettua, d'intesa con l'UFAM, controlli fisici limitati nel tempo.
- ² Se constatata o sospetta un'infrazione, l'UDSC può mettere provvisoriamente al sicuro la merce; ne informa l'UFAM, che decide sul seguito della procedura. Se l'UFAM ordina la confisca, l'UDSC informa la persona soggetta all'obbligo di dichiarazione della possibilità di smaltire sul posto la merce per la quale è stata ordinata la confisca.
- ³ L'UDSC trasmette all'UFAM i dati necessari per l'esecuzione dell'articolo 15 capoversi 2 e 2bis.

pag. 9



Novità da settembre

| Allegato 2.1 (divieto generale) | |
|---------------------------------|---|
| Ailanto | Porracchie sudamericane incl. ibridi |
| Ambrosia | Miriofilli |
| Albero della seta | Kudzu |
| Cabomba della Carolina | Poligoni asiatici incl. ibridi |
| Celastro | Sommacco maggiore |
| Erba grassa di Helms | Erba pesce gigante |
| Peste d'acqua | Senecione sudafricano |
| Panace di Mantegazza | Sicios angoloso |
| Luppolo giapponese | Verghe d'oro nordamericane incl. ibridi |
| Soldinella reniforme | Edera velenosa |
| Balsamina ghiandalosa | |

pag. 10



Novità da settembre

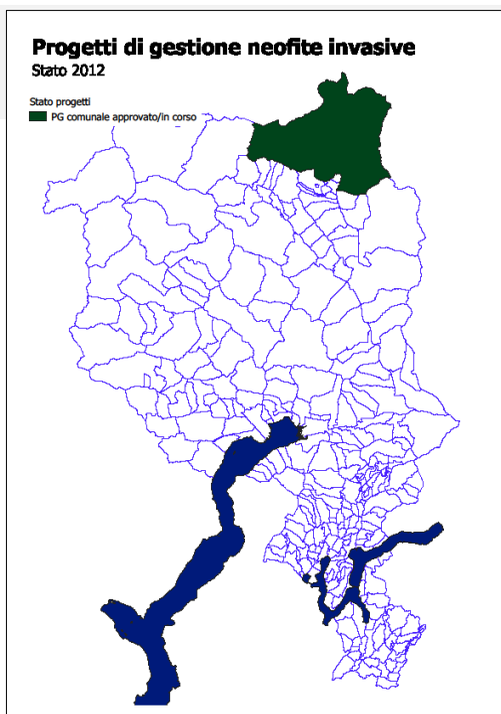
| Allegato 2.2 (divieto vendita) | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Mimosa | Indaco bastardo | Assenzio dei fratelli Verlot |
| Astro americano | Azolla maggiore | Gelso da carta |
| Buddleja | Cascellore orientale | Corniolo serico |
| Cotognastro orizzontale | Sicios lobata | Cespica annua |
| Capraggine comune | Gramignone striato | Caprifoglio di Henry |
| Caprifoglio giapponese | Lupino fogliuto | Finocchio acquatico di Giava |
| Vite del Canada | Paulownia | Penniseto allungato |
| Bambù dorato | Lauroceraso | Pruno autunnale |
| Pseudosasa giapponese | Rovo d'Armenia | Lampone giapponese |
| Sagittaria americana | Borracina caucasica | Borracina stolonifera |
| Palma di Fortune | | |

pag. 11



Progetti comunali

- 2012 → 1 solo progetto



pag. 12

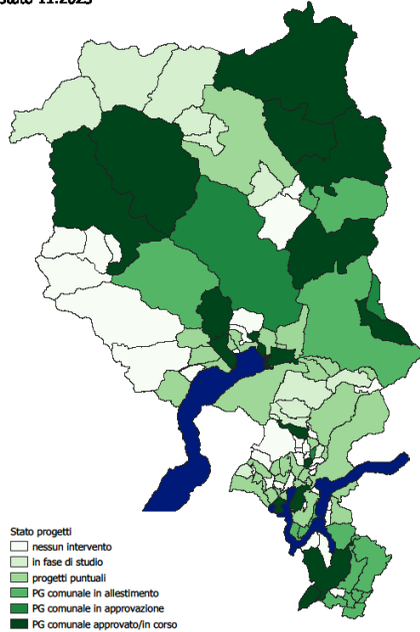


Progetti comunali

- 16 progetti comunali in corso
- 31 comuni hanno progetti puntuali in corso
- 18 comuni hanno progetti in allestimento/approvazione
- 11 comuni si stanno attivando

- 32 comuni inattivi (?)

Progetti di gestione neofite invasive Stato 11.2023



pag. 13

Repubblica e Cantone
Ticino

Grazie per l'attenzione

Buon Workshop

Repubblica e Cantone Ticino