



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



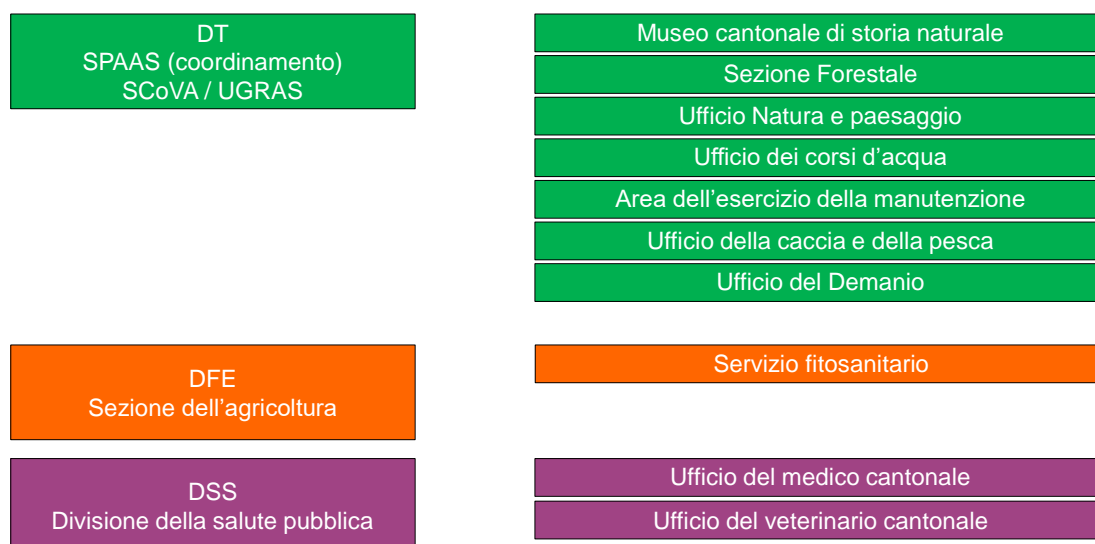
Programma 2

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



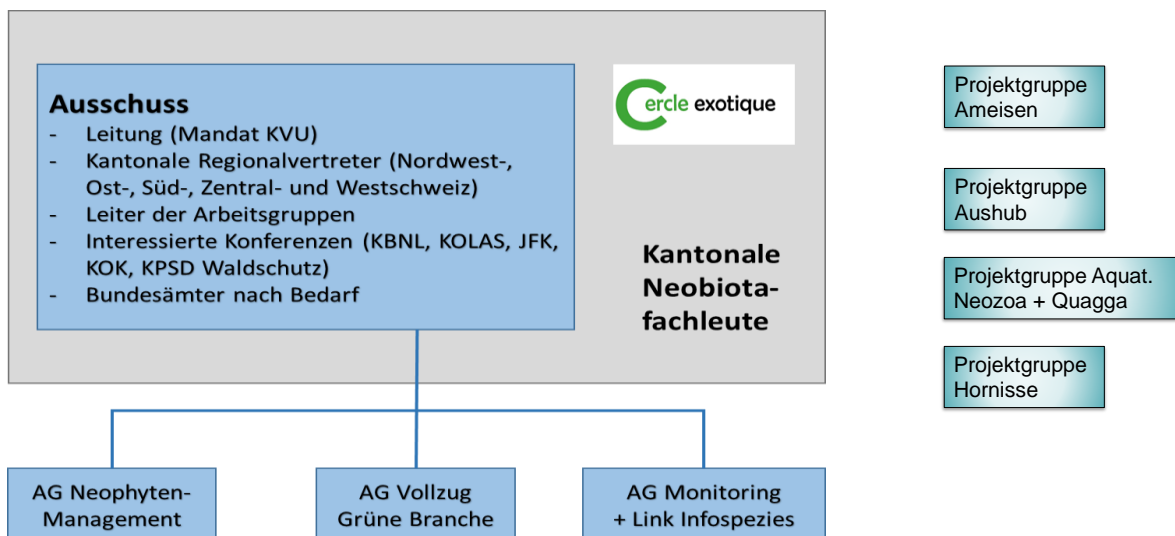
Organizzazione a livello cantonale



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

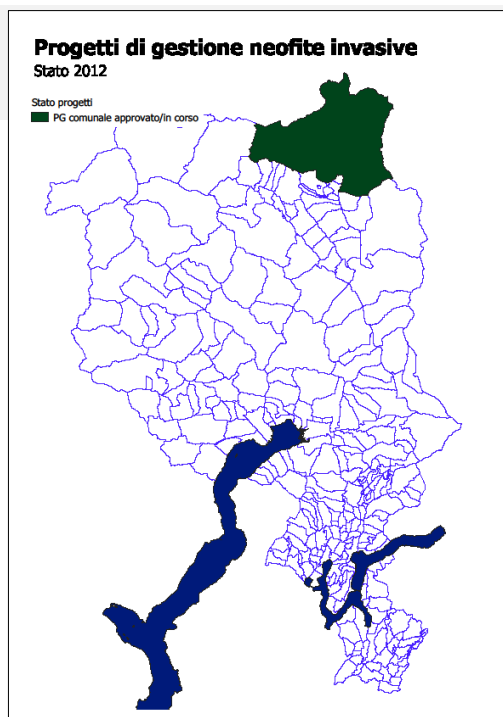
Allegato 2.2 (divieto vendita)		
Mimosa	Indaco bastardo	Assenzio dei fratelli Verlot
Astro americano	Azolla maggiore	Gelso da carta
Buddleja	Cascelloro orientale	Corniolo serico
Cotognastro orizzontale	Sicios lobata	Cespica annua
Capraggine comune	Gramignone striato	Caprifoglio di Henry
Caprifoglio giapponese	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

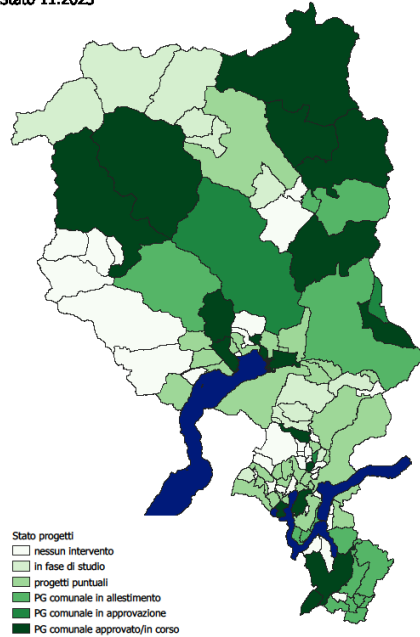


Progetti comunali

- 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