

Il ruolo dei Comuni

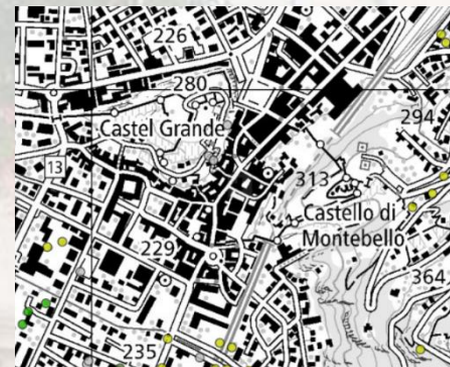
Workshop neofite invasive

Mauro Togni – coordinatore GL OAI

Bellinzona, 1 aprile 2022

Repubblica e Cantone Ticino

**Dipartimento del territorio - Divisione Ambiente
Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo**



Cosa fanno i Comuni

- Partecipano al Workshop (10 Comuni tra il pubblico, 5 tra i relatori)
- Molti Comuni eseguono misure puntali su varie specie
- Alcuni Comuni hanno avviato programmi di lotta alle neofite invasive, la specie più trattata è il poligono del Giappone
- Alcuni Comuni mettono a disposizione una benna o un sacco per la raccolta

Cosa fanno i Comuni

2017



2021



Cartine non esaustive

Cosa possono fare i Comuni

- Informare i propri cittadini (volantini, newsletter, serate informative ...)
- Informare e formare gli operai comunali
- Eseguire interventi puntuali e promuovere misure di prevenzione; anche piccole azioni sono importanti!
- Mettere a disposizione una benna o un sacco per la raccolta
- Organizzare programmi di occupazione per persone in difficoltà (Servizi sociali comunali)

Cosa possono fare i Comuni

- Avere una persona di riferimento nell'Ufficio Tecnico
- Fare un rilevamento della situazione delle specie e stabilire delle priorità
- Allestire un **piano di gestione a lungo termine** (5-10 anni) pensando alla destinazione futura dei terreni

La lotta agli organismi esotici invasivi ha bisogno di collaborazione!

Cosa possono fare i Comuni

Progetti di gestione:

- Progettazione con l'auto di specialisti
- Collaborazione con tutti gli attori e i servizi cantonali
 - incontro prima della fase progettuale
 - finanziamenti a disposizione

www.ti.ch/neobiota > Finanziamenti

- Direttiva per la presentazione dei progetti al GLOAI, aggiornamento marzo '22
- Modulo richiesta sussidi SPAAS

Cosa fa il Cantone

Strategia cantonale sugli organismi alloctoni invasivi

Obiettivo strategico

Impedire che le specie esotiche mettano in pericolo l'uomo e l'ambiente o pregiudichino la diversità biologica, i servizi ecosistemici e il loro uso sostenibile. Contenere la diffusione di specie esotiche invasive potenzialmente dannose e impedirne la reintroduzione.

Cosa fa il Cantone

Il Gruppo di lavoro organismi alloctoni invasivi (GL OAI)

- a disposizione per consulenza e formazione
- a disposizione per serate informative e piccole escursioni per la popolazione
- rivaluta periodicamente le specie
- valuta i progetti dal punto di vista tecnico

Gruppo di lavoro organismi alloctoni invasivi (GL OAI)

DT

SPAAS (coordinamento)

SCoVA / UGRAS

Museo cantonale di storia naturale

Sezione Forestale

Ufficio Natura e paesaggio

Ufficio dei corsi d'acqua

Area dell'esercizio della manutenzione

Ufficio della caccia e della pesca

Ufficio del Demanio

DFE

Sezione dell'agricoltura

Servizio fitosanitario

DSS

Divisione della salute pubblica

Ufficio del medico cantonale

Ufficio del veterinario cantonale

Osservatorio Ambientale della Svizzera Italiana

www.oasi.ti.ch

DT
DA
Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo

www.ti.ch/oasi
🔍
👤

Osservatorio Ambientale della Svizzera Italiana

TEMA

OASI

DATI

BASI LEGALI

PER SAPERNE DI PIÙ

Tema

www.ti.ch/oasi

Contatti

Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo
 Via Franco Zorzi 13
 6501 Bellinzona

Capo Sezione
 Giovanni Bernasconi

tel. +41 91 814 29 71
 fax +41 91 814 29 79

Capo Progetto
 Marco Andretta

In primo piano

STAR
Statistica ticinese
ambiente e risorse

airCheck
Applicazione
smartphone

Informazioni

10 anni OASI
Il territorio ha una
voce

Il progetto
MFN-U - MMA-A

Uno strumento del Dipartimento del territorio volto a promuovere un'osservazione ambientale permanente, introducendo una gestione dei dati moderna e flessibile, un vero e proprio sistema informativo trasparente e di rapido accesso, a supporto dell'informazione, della presa di decisioni ed al servizio della ricerca.

Per i progettisti

AC - Oasi Intranet

The screenshot displays the SPAAS web application interface. The top navigation bar is green and contains the title "Mappe", a search icon, a help icon, a user profile icon, and the text "T001000". Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text "Ricerca livello, località, mappa, coordinate...".

The main content area is a topographic map of the Lugano region, showing various geographical features, roads, and water bodies. The map is overlaid with numerous data points, primarily represented by yellow and green circles, indicating specific locations or features. The map is zoomed in to show details of the area around Lugano and the surrounding hills.

On the left side, there is a sidebar menu with the following items:

- SPAAS
- Geocataloghi
- Luce notturna
- Meteo
- Neobiota invasivi
 - Neofite
 - Popillia japonica
- Pericolo di incendi
- Protezione ABC
- Radiazioni non ionizzanti
- Registro degli edifici e delle abitazioni
- Selezione (1)
- Neofite
-

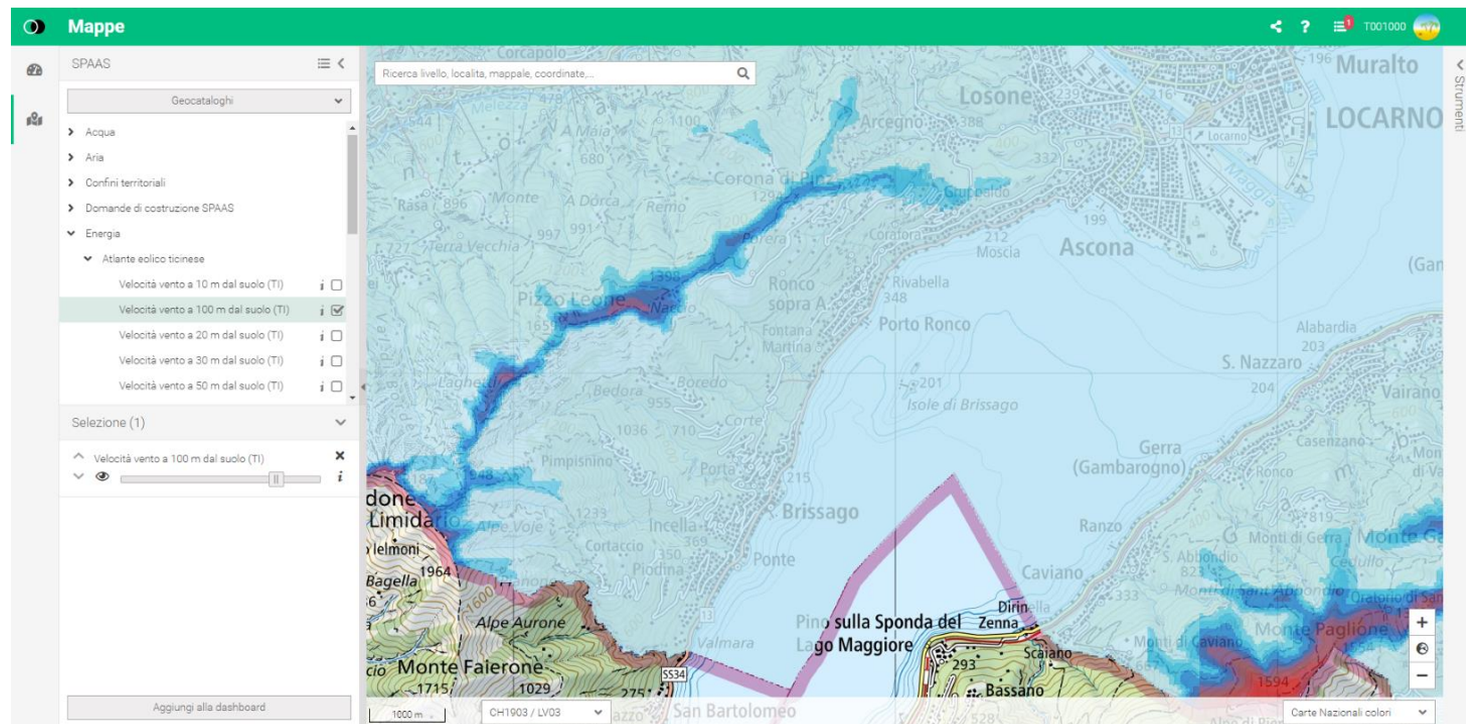
At the bottom of the sidebar, there is a button labeled "Aggiungi alla dashboard".

At the bottom of the map, there is a status bar with the following information:

- Scale: 2 km
- Map projection: CH1903 / LV03
- Coordinates: 712039, 116030
- Map style: Carte Nazionali colori

Per i progettisti

AC - Oasi Intranet





Grazie per la partecipazione e buon lavoro!

**Sezione della protezione dell'aria,
dell'acqua e del suolo**

Via Franco Zorzi 13

6501 Bellinzona

+41 91 814 29 71

dt-spaas.neobiota@ti.ch

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento del territorio

CARTELLA STAMPA

www.ti.ch/organismi

www.ti.ch/neofite