



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

**Benvenuti
al
2° congresso KAFIN**

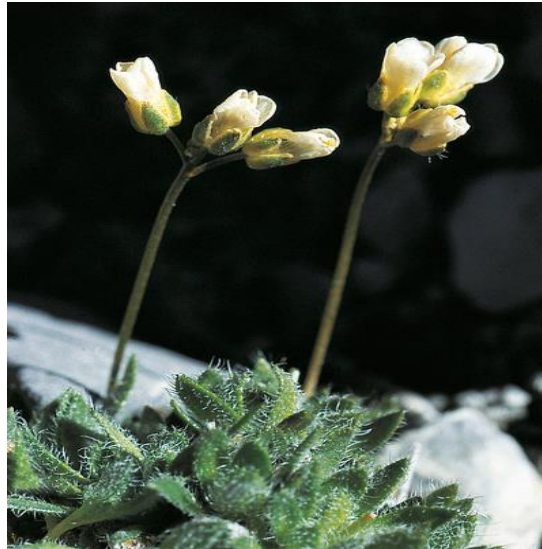
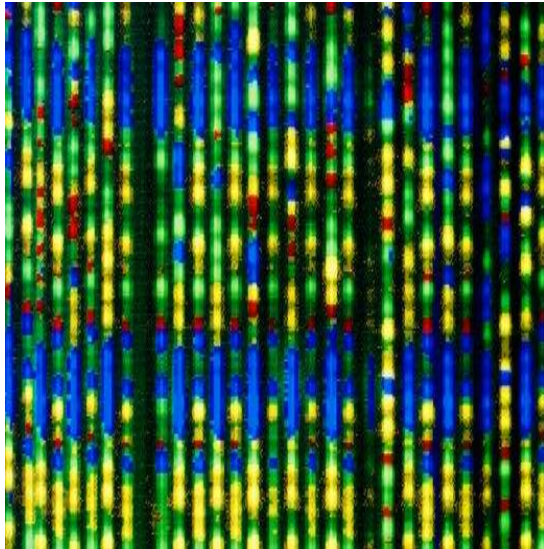


Temi trattati

- Strategia Biodiversità Svizzera
- Nuovo ambito di competenza dei KAFIN: Domande di costruzione
- Esempio Comuni
- Lotta contro neofite invasive
- Gruppo di lavoro neofite invasive (AGIN, Svizzera)
- Neofite in aree naturali protette



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente



 **Strategia Biodiversità Svizzera**
Sintesi

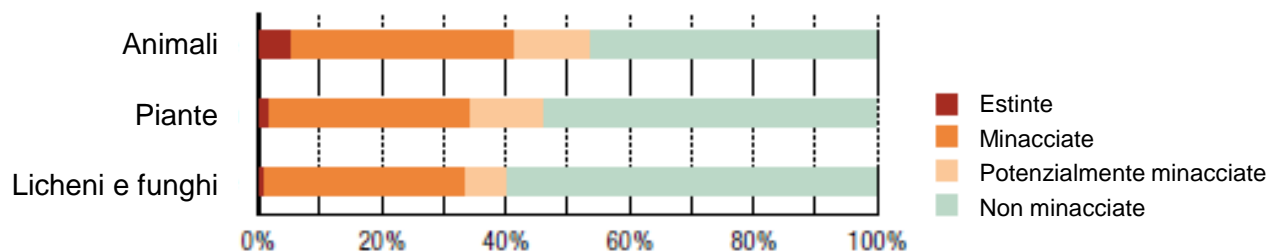
Andreas Cabalzar 18 marzo 2016

■ Situazione iniziale

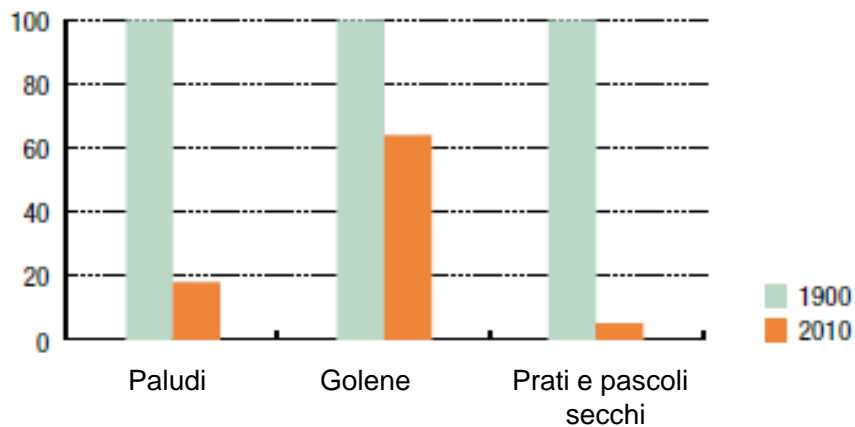
- Convenzione internazionale sulla diversità biologica (CBD, «Conferenza di Rio» 1992), attualmente con 193 contraenti e tre obiettivi principali:
 1. la conservazione della diversità biologica,
 2. l'uso sostenibile delle sue componenti, e
 3. la giusta ed equa divisione dei benefici dell'utilizzo di queste risorse genetiche.
 - **Fino al 2010 arginatura significativa del processo di perdita di biodiversità.**
- 4. Rapporto nazionale per l'applicazione della CBD (UFAM, 2010)
 - **ca. 46'000 specie in Svizzera, di cui ca. 1/3 minacciate;**
 - **un'inversione di tendenza non ancora raggiunta.**


La biodiversità in cifre rosse

Specie minacciate: Percentuale di specie estinte, minacciate e potenzialmente minacciate di animali, piante e funghi in Svizzera. Fonte: UFAM 2011



Perdita di superficie: base di confronto (=100%) è la situazione nel 1900. Golene e paludi avevano già perso numerose superfici nel 19esimo secolo. Fonte: Accademia svizzera di scienze naturali (SCNAT) 2011



- 
- Incarico del Parlamento per la strategia biodiversità, 2008
 - Inserimento nel programma di legislatura della Confederazione 2009
 - Approvazione della Strategia Biodiversità Svizzera (SBS) da parte del Consiglio Federale il 25.4.2012
 - Sviluppo del piano di azione della SBS,
5 settori di azione con 26 campi di attività :
 1. Utilizzo sostenibile della biodiversità
 2. Promozione della biodiversità
 3. Valori economici
 4. Generare e diffondere la conoscenza
 5. Impegno a livello internazionale

I 10 obiettivi strategici della SBS

1. Entro il 2020 l'utilizzo delle risorse naturali e gli interventi che le riguardano avvengono in maniera sostenibile al fine di garantire la salvaguardia degli ecosistemi e dei loro servizi, come pure delle specie e della diversità genetica.
2. Entro il 2020 è creata un'infrastruttura ecologica basata su zone protette e zone di interconnessione al fine di garantire il territorio per la salvaguardia a lungo termine della biodiversità. Lo stato degli habitat minacciati è migliorato.
- 3. Entro il 2020, lo stato di salvaguardia delle popolazioni di specie prioritarie a livello nazionale è migliorato e la loro estinzione è, nel limite del possibile, impedita. La diffusione di specie alloctone invasive potenzialmente dannose è arginata.**
4. Entro il 2020, l'erosione genetica è frenata e, se possibile, fermata. La salvaguardia e l'utilizzo sostenibile delle risorse genetiche, compresi gli animali da reddito e le piante coltivate, sono garantiti.
5. Entro il 2020, l'impatto negativo sulla biodiversità degli incentivi finanziari esistenti è individuato e se possibile prevenuto. Dove opportuno, sono creati nuovi incentivi positivi.

I 10 obiettivi strategici della SBS

6. Entro il 2020, un rilevamento quantitativo dei servizi ecosistemici è effettuato. I servizi ecosistemici sono inglobati nella misurazione del benessere quale indicatore aggiuntivo al prodotto interno lordo come pure nelle analisi d'impatto della regolamentazione.
7. Fare in modo che, entro il 2020, la società abbia acquisito conoscenze sufficienti sulla diversità biologica, creando così il presupposto affinché la biodiversità sia considerata da tutti una base vitale fondamentale di cui tenere conto in tutte le decisioni rilevanti.
- 8. Entro il 2020, lo spazio urbano contribuisce all'interconnessione degli habitat grazie alla promozione della diversità biologica negli spazi insediativi, le specie tipiche di questi spazi sono preservate e la popolazione ha la possibilità di vivere a contatto con la natura nel contesto abitativo e nelle zone ricreative.**
9. Intensificare, entro il 2020, l'impegno della Svizzera a livello internazionale per la salvaguardia della diversità biologica sulla Terra.
- 10. Entro il 2020, il monitoraggio dei cambiamenti che interessano gli ecosistemi, le specie e la diversità genetica è garantito.**



■ Importanza dei PPS



Ambienti più ricchi di specie gestiti come aree agricole.

Esempio Haldenstein (1 ha):

Specie presenti: 163 piante, 21 ortotteri (cavallette), 32 lepidotteri (farfalle), 31 vespe, 100 api, 102 ragni

Importanza die PPS





Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

Grazie mille per la vostra attenzione

 Strategie Biodiversität Schweiz