



Repubblica e Cantone
Ticino

Novità 2024 e altre informazioni

Ufficio della consulenza agricola

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento delle finanze e dell'economia

Divisione dell'economia

Sezione dell'agricoltura

Programma

- **Ufficio della consulenza agricola**
 - Zoppina
 - Rimborso tassa sugli oli minerali
 - Iniziativa parlamentare Iv. Pa. 19.475 – novità 2024
 - Progetti in corso
 - Nuova documentazione

- **Ufficio dei miglioramenti strutturali e della pianificazione**
 - Risanamento da PCB

- **Servizio fitosanitario**
 - Coleottero giapponese (*Popilia japonica*)

Ufficio della consulenza agricola

Programma nazionale di lotta contro la zoppina

Il 1° ottobre 2024 inizierà il piano nazionale di lotta contro la zoppina. La zoppina è una malattia dolorosa e contagiosa che colpisce gli unghioni degli ovini. Nel Canton Grigioni e nel Canton Glarona questa malattia viene combattuta da molto tempo, eppure si verificano continuamente reinfezioni. È quindi essenziale una lotta coordinata a livello nazionale.

Il piano prevede **il controllo annuale di tutti gli allevamenti ovini tra il 1° ottobre e il 31 marzo per i prossimi cinque anni**. I detentori di ovini con greggi in cui è stato rilevato l'agente patogeno della zoppina hanno l'obbligo di risanarli. L'obiettivo è ridurre a meno dell'1% gli allevamenti ovini colpiti dalla zoppina entro cinque anni.

Restituzione dell'imposta sugli oli minerali (I)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun Svizra

Dipartimento federale delle Finanze DFF
Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini UDSK

Comunicato stampa

Data: 03.01.2024

Restituzione dell'imposta sugli oli minerali

Il Consiglio federale ha modificato l'ordinanza sull'imposizione degli oli minerali con effetto dal 1° gennaio 2024. Per il settore agricolo è importante la modifica dell'articolo 48, secondo cui le domande di restituzione dell'imposta sugli oli minerali devono ora essere inoltrate entro sei mesi dalla fine dell'anno civile nel quale il carburante è stato consumato. Il diritto alla restituzione si estingue in caso di domande inoltrate in ritardo. Non è più possibile effettuare pagamenti a posteriori per i due anni civili trascorsi.

L'imposta sugli oli minerali è restituita sulla quantità di carburante mediamente utilizzata in condizioni normali per unità di superficie e genere di coltura (consumo secondo norma).

L'imposta è restituita al gestore di un'azienda agricola, ad eccezione delle corporazioni alpine e delle aziende d'estivazione. Per «gestore» si intende la persona che gestisce un'azienda per conto proprio e a suo rischio. La restituzione dell'imposta è accordata per tutti i lavori agricoli che il gestore esegue o fa eseguire. Il periodo di domanda è l'anno civile.

Le aziende che effettuano pagamenti diretti utilizzano il modulo 48.20a per la domanda di restituzione dell'imposta. L'Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini (UDSK) riprende i dati necessari per il calcolo del consumo secondo norma dal rilevamento dei dati agricoli aziendali. Le aziende che non effettuano pagamenti diretti utilizzano il modulo 48.20b.

All'inizio di dicembre 2023, l'UDSK ha inviato i rispettivi moduli direttamente alle persone che hanno beneficiato di restituzioni già in precedenza. Per garantire il diritto alla restituzione e un'efficiente elaborazione delle domande presso l'UDSK, si raccomanda di inviare il modulo immediatamente o al più tardi entro il 30 giugno 2024. Chi non ha ricevuto il suddetto modulo, può richiederlo per telefono (n. di tel. 058 462 65 47) o tramite e-mail (mla@bazg.admin.ch).

L'importo della restituzione viene versato a inizio dicembre. Gli importi inferiori a 100 franchi per domanda non vengono versati.

Comunicazione
Taubertstrasse 16, 3000 Berna
Tel. +41 58 462 65 43
media@bazg.admin.ch
www.bazg.admin.ch

Da richiedere per iscritto:

- mla@bazg.admin.ch
- 058 462 65 47

Restituzione dell'imposta sugli oli minerali (II)

<https://www.bazg.admin.ch/bazg/it/home/documentazione/pubblicazioni/mineraloelsteuer.html#-497058636>

- Beneficiari: i **gestori** di un'azienda agricola (alpeggio escluso).
- L'imposta sugli oli minerali è restituita sulla **quantità** di carburante mediamente utilizzata per unità di superficie e tipo di coltura.
- Domanda da inoltrare entro il **30 giugno** dell'anno civile successivo.

MODIFICHE PER E DEI PAGAMENTI DIRETTI VALIDI DAL 1.1.2024

		PRODUZIONE VEGETALE								PRODUZIONE ANIMALE			
Pagamenti diretti Programmi facoltativi	2023	<p>Impiego efficiente dell'azoto in coltura</p> <p>Suisse Bilanz: • max 90% del fabbisogno aziendale di N_{disp}</p> <p>CHF 100,-/ha TR</p>	<p>Copertura colturale del suolo</p> <p>• TA: min 90% sup. raccolta < 1.10</p> <p>• Semine/trasemine entro 7 sett. dalla raccolta ColtPrinc</p> <p>• No lav. suolo < 15.2 (bande fresate OK)</p> <p>• Colt. pec annuali: 70% sup. coperta</p> <p>• Vigneti > 3 anni: min 70% inerbito</p> <p>• Durata 1 anno TA: CHF 200,-/ha CA: CHF 1'000,-/ha Vt: CHF 600,-/ha</p>	<p>Intensificazione vegetativa del suolo</p> <p>• Semina su lettiera Semina a bande Semina diretta</p> <p>• Min 60% della superficie TA senza maggesi né strisce su TA</p> <p>• Max 1,5 kg/ha di glifosato (PA)</p> <p>• No per PT su lett., frum./tritic. dopo mais, né semina Coltint</p> <p>• Durata 1 anno TA: CHF 200,-/ha CA: CHF 1'000,-/ha Vt: CHF 600,-/ha</p> <p>• Semina su lettiera CHF 150,-/ha • Semina a bande CHF 200,-/ha • Semina diretta CHF 250,-/ha</p>	<p>Strisce per erpessidi 2024</p> <p>• Solo miscele autorizzate UFAG</p> <p>• TA: 3-6 m; min 100 g; sfalco pulizia si</p> <p>CHF 2'000,-/ha</p> <p>• No lav. suolo < 15.2 (bande fresate OK)</p> <p>• Colture perenni: max 5% sup.; min 4 anni; solo ZP/ZC</p> <p>CHF 4'000,-/ha</p> <p>Concimi in file distanziate</p> <p>• Max 50% del 3,5% SPB sulle TR</p> <p>CHF 300,-/ha + CHF 250,-/ha bonus</p> <p>Strisce fiorite fino al 2022</p>	<p>Riserva di PF in colture (per tipo di coltura) (esclusi: mais, soia, lenticchie, cereali insilati, miglio e SPB) CHF 600,-/ha (colza, patate, bietola da zucchero, ortaggi da conservazione) CHF 400,-/ha (altre colture)</p> <p>Riserva a bacillati e erpessidi in orticoltura e nel p. frutt. annuali CHF 1'500,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Riserva a bacillati, erpessidi e fungilli post-fioritura di c. perenni CHF 1'500,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Quantità di colture perenni con maggesi annuali confermati all'agricoltura biologica CHF 1'000,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Riserva agli erbicidi in colture (per tipo di coltura) o nelle colture speciali (per singola parcella) CHF 600,-/ha (colza, patate e ortaggi da cons.); 1'000,-/ha (colture speciali, esclusi tabacco e indivia belga); 200,-/ha (altre colture)</p> <p>Aiuto all'investimento fino al 2022</p> <p>• Estenso (per tipo di coltura) • Senza erbicidi su TA (per parcella) • Riduzione PF su vite, alberi da frutto e bietola da zucchero</p> <p>CER tubi a strascico fino al 31.8.21</p>	<p>Riserva di PF in colture (per tipo di coltura) (esclusi: mais, soia, lenticchie, cereali insilati, miglio e SPB) CHF 600,-/ha (colza, patate, bietola da zucchero, ortaggi da conservazione) CHF 400,-/ha (altre colture)</p> <p>Riserva a bacillati e erpessidi in orticoltura e nel p. frutt. annuali CHF 1'500,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Riserva a bacillati, erpessidi e fungilli post-fioritura di c. perenni CHF 1'500,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Quantità di colture perenni con maggesi annuali confermati all'agricoltura biologica CHF 1'000,-/ha (per singola parcella)</p> <p>Riserva agli erbicidi in colture (per tipo di coltura) o nelle colture speciali (per singola parcella) CHF 600,-/ha (colza, patate e ortaggi da cons.); 1'000,-/ha (colture speciali, esclusi tabacco e indivia belga); 200,-/ha (altre colture)</p> <p>Aiuto all'investimento fino al 2022</p> <p>• Estenso (per tipo di coltura) • Senza erbicidi su TA (per parcella) • Riduzione PF su vite, alberi da frutto e bietola da zucchero</p> <p>CER tubi a strascico fino al 31.8.21</p>	<p>Foraggiamento</p> <p>• Valore specifico per ogni categoria di maiali Almeno 2 alimenti • Fino al 2026</p> <p>CHF 15,-/UBG</p> <p>Valori medi 11 g/MJEDP 12.8 g/MJEDP BIO</p>	<p>URA</p> <p>• 1.11-30.4 : 13x • 1.5-31.10 : 26x • 4 are/UBG</p> <p>Pascolo (URA+)</p> <p>• 1.11-30.4 : 22x • 1.5-31.10 : 26x • 70% razione dal pascolo (4 UBG se in autunno la ricescita è insufficiente)</p> <p>• Tutti i bovini rispettano URA CHF 200,-/UBG CHF 250,-/UBG</p> <p>• URA • Pascolo (URA+)</p>	<p>Quota d'obbligo prodotta dalla vacca</p> <p>• Vacche da latte: dal 3° parto</p> <p>• Vacche madri e vacche nutrici: dal 4° parto</p> <p>CHF 20'400,-/UBG</p>			
	PER Esigenze di base	2023	<p>Suisse Bilanz: • Eliminazione della tolleranza</p> <p>• Max 100% fabbisogno di P e N_{disp}</p> <p>• Bilancio 2024 verificato nel 2025</p> <p>Suisse Bilanz: tolleranza max 110% fabbisogno di P e N_{disp}</p>	<p>• > 3 ha di TA</p> <p>• Solo se coltura principale raccolta < 31.8</p> <p>• Secondo le buone pratiche agricole</p> <p>• Copertura completa del suolo prima della lavorazione successiva</p> <p>• Copertura: colture autunnali / intercalari (no ricescite)</p>	<p>Esigenza suppl.:</p> <p>• Se > 3 ha TA → min 3,5% TR come SPB</p> <p>• Zone pianura e collinare</p> <p>• OK SPB totale</p> <p>• 3,5% della SAU con colture speciali</p> <p>• 7% della SAU per le altre colture</p>	<p>Sistema automatizzato di pulizia interna:</p> <p>• Obbligatorio se volume nominale irroraatrice > 400l</p> <p>• Esclusione prodotti fitosanitari ad alto rischio potenziale</p>	<p>Misure per ottenere min:</p> <p>• 1 pt. contro la deriva per tutti i trattamenti</p> <p>• 1 pt. contro il dilavamento per tutti i trattamenti se declività > 2%, vicino/a monte di acque sup. o strade</p> <p>Punti riduzione del rischio di deriva secondo prodotto</p>	<p>Trattamenti:</p> <p>• Vietati tra 15.11 e 15.02</p> <p>• Eliminazione date limite per i trattamenti di pre-emergenza</p> <p>Vietati tra il 1.11 e il 15.2; dal 10.10 in pre-emergenza</p>	<p>Tubi a strascico (o equivalenti) obbligatori se:</p> <p>• > 3 ha/azienda soggetti</p> <p>• Declività ≤ 18%</p> <p>• Parcelle ≥ 25 a</p> <p>• Campicoltura: non interrato entro 4 ore</p> <p>Tracciabilità dei concimi aziendali attraverso la piattaforma HODUFLU</p>	<p>Dal 2026: • Tutti i concimi</p> <p>Dal 2025: • Prodotti fitosanitari</p>	<p>Dal 2027</p> <p>OPAn</p> <p>Stabulazione fissa:</p> <p>• 30 uscite durante il periodo invernale</p> <p>• 60 uscite durante il periodo vegetativo</p> <p>• Max 2 settimane fra 2 uscite consecutive</p>		
		Suisse Bilanz	Copertura del suolo	Semine	SPB (biodiversità)	Lavaggio irror. e PF ad alto rischio	Deriva e dilavamento	Periodo di trattamento	Impiego tubi a strascico	Tracciabilità PF-concimi-concetrati	Foraggiamento scaglionato suini	Uscita all'aperto	Longevità delle vacche

Viticoltura Sostenibile Ticino

Miglioramento delle pratiche viticole e promozione della biodiversità – Aspetti tecnici, qualitativi e socioeconomici

Quattro ambiti d'azione interconnessi per minimizzare l'impatto ambientale

Modulo 1 –
innovazione
nelle strategie
di protezione
fitosanitaria

Ridurre i rischi ambientali dei PFS e del rame

Modulo 2 –
Gestione e
applicazione
ottimale dei PF

Modulo 3 –
Innovazione
varietale:
PIWI

Conoscenze ed
esperienza

Modulo 4 –
Protezione e
promozione
della
biodiversità

Prestazione
ecologica della
viticoltura

Rotazione delle colture e disposizione delle parcelle di prova

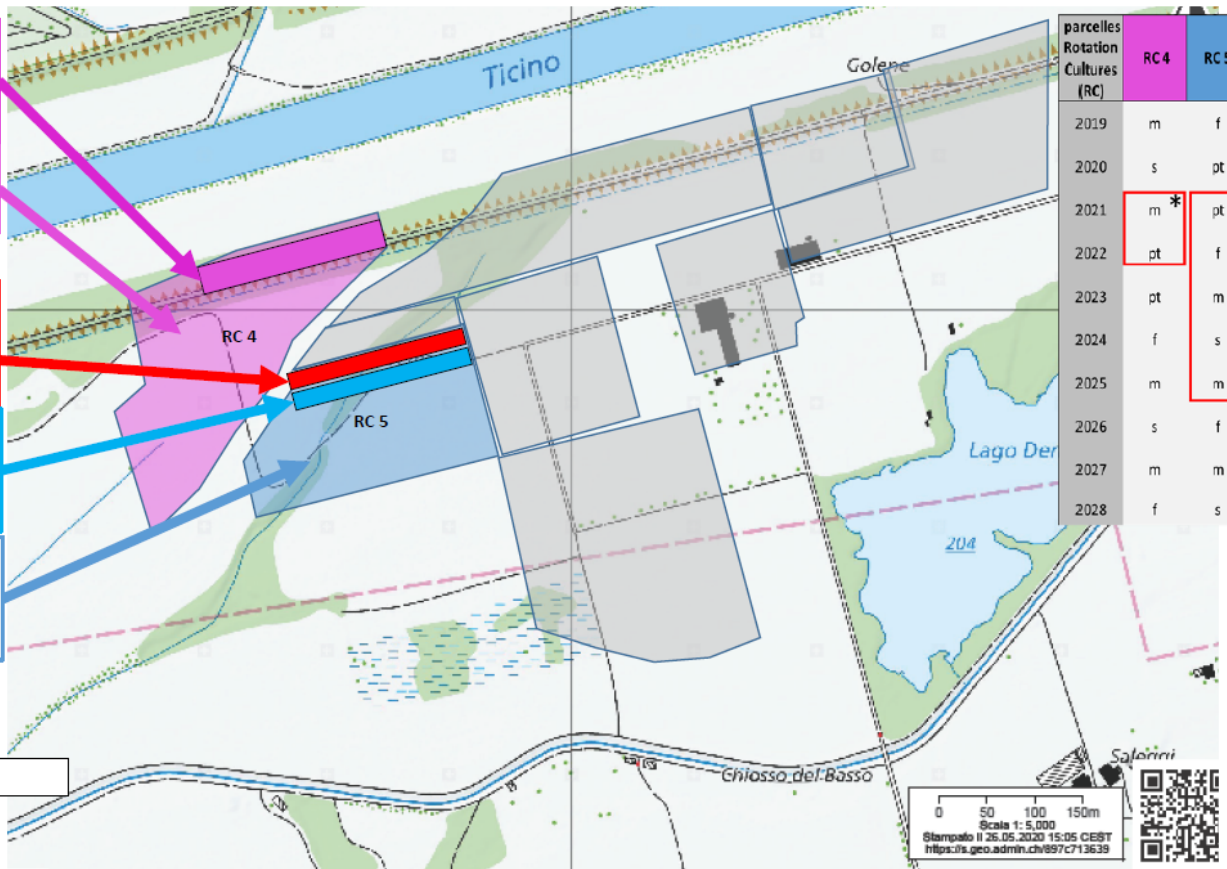
Parcelle D
semina diretta su
copertura v.
testimone
parcella D

Parcelle A
prove semina diretta
su copertura v.

Parcelle B
Tecniche combinate,
semina a lettiera

Parcelle C (testimone)
Gestione ordinaria
(bio)

Parcelle . 2000 mq ca.



0 50 100 150m
Scala 1:5,000
Stampato il 25.05.2020 15:05 CEST
<https://s.geo.admin.ch/897c713639>



Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento delle finanze e dell'economia



Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del territorio



FICEDULA



agridea

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS



GEODE

Gestione dei danni causati dagli uccelli
sulle semine di mais, girasole e zuccina
2021-2024

Progetti – FerTI in orticoltura

Elaborazione progetto successivo

FerTI 2024-2028

Metodologie per preservare e migliorare la fertilità del suolo in favore di un'orticoltura sostenibile a Sud delle Alpi»

Finanziamento

Sostegno (~50%) a progetti di consulenza UFAG (BLW)

Tema principale e obiettivi

- 1- Migliorare la fertilità attraverso ammendanti organici – compost, digestati, biochar, pacciamatura legnosa.
- 2- Lavorazioni del terreno differenti (migliorative).
- 3- Utilizzo di strumenti di analisi innovativi.
- 4- Progetto divulgativo di consulenza con il coinvolgimento di produttori, consulenti e fornitori di materiale per l'agricoltura.

Schema sperimentale


- Molte variabili sullo stesso appezzamento di prova
- Interdisciplinare, applicazione in campicoltura

- Parcelle 12x12,8 m
- Area misurazioni 8x8 m

	Testimone	Compost	Biochar	Digestato Biogas	Pacciamatura organica BRF
Riduzione -50% N	17	13	9	5	1
Lavorazione migliorativa	18	14	10	6	2
Lavorazione peggiorativa	19	15	11	7	3
Lavorazione ordinaria	20	16	12	8	4

Progetti – FerTI in orticoltura

Utilizzo di strumenti di analisi innovativi FarmLab di STENON



Nutrienti

$\text{NO}_3^- / \text{NH}_4^+$
Nmin (azoto, ammonio)

$\text{PO}_3^- / \text{PO}_4^{3-}$
Pianta disponibile fosforo

SOM
Sostanza organica del suolo

SOC
Carbonio organico del suolo

Mg^{2+}
Magnesio

Parametri generali

Temperatura del suolo

Umidità del suolo

Tipo e struttura del terreno

valore del ph

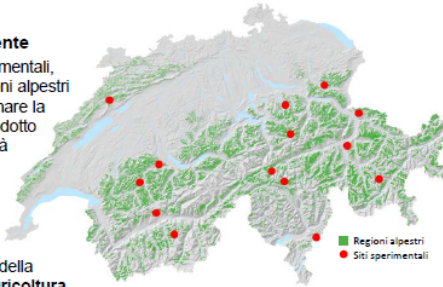


La ricerca al servizio di un'alpicoltura sostenibile

I pascoli alpini sotto la lente

Grazie a una rete di 14 siti sperimentali, distribuiti sull'insieme delle regioni alpine svizzere, sarà possibile determinare la resa e la qualità del foraggio prodotto sui nostri alpeggi e la biodiversità che essi ospitano. I siti scelti sono rappresentativi delle differenze regionali in fatto di clima, tipo di suolo (roccia madre) e altitudine.

La rete di monitoraggio fa parte della **stazione sperimentale per l'agricoltura alpestre e di montagna** ed è frutto della collaborazione tra Agroscope e i Cantoni: Berna, Grigioni, Ticino, Uri e Vallese.



■ Regioni alpine
● Siti sperimentali



A proposito della stazione sperimentale ▶



Stazione sperimentale per l'agricoltura alpestre e di montagna

Manuel Schneider, Caren Pauler | Agroscope Zurigo
Michael Feller, Joel Brühlhart | INFORAMA Oberland bernese
Batis Spinatsh, Rut Janett | Plantahof Landquart
Jonas-Lukas Regolz | Centro per l'agricoltura Visp
Cornel Werder, Damian Gisler | Canton Uri
Daniela Linder Basso, Giovanni D'Adda | UCA Ticino
Pier Francesco Alberto | AGRIDEA

Un carico idoneo per ogni alpeggio

In Svizzera, il numero e il tipo di animali *sostenibili* da un alpeggio è definito dal concetto di *carico normale* (CN), la cui entità dipende sostanzialmente dall'offerta e dalla valorizzazione del foraggio presente in alpeggio, ma anche da tipologia, pendenza e accessibilità dei pascoli.

I dati utilizzati per la stima del CN risalgono agli anni '80 del Novecento e, anche in considerazione dei cambiamenti climatici in corso, vanno ormai aggiornati.

Questo progetto verifica e attualizza i dati esistenti, ottimizzando la valorizzazione del foraggio in funzione delle condizioni pedoclimatiche locali, allo scopo di gestire in modo sostenibile i pascoli alpini sul lungo periodo e di preservare la loro biodiversità.





Poster disponibile
in FR, DE, IT, EN

#DryMountProject

Miscele foraggiere adattate alla siccità in montagna

Questo sito è uno dei cinque siti del progetto **DryMount**, che ha l'obiettivo di testare diverse miscele foraggiere resistenti alla siccità nelle aree montane. Questo sito è costituito da quattro repliche degli undici miscugli che saranno studiati nell'arco di quattro anni (2023-2026).

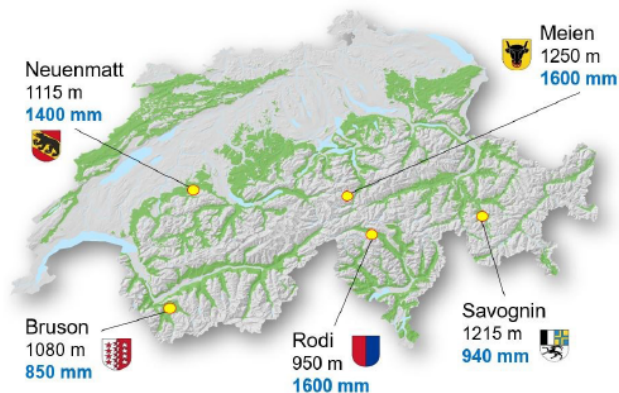
Progetto DryMount

Il progetto **DryMount** mira a creare miscele resistenti alla siccità che forniscano **una resa sufficiente** in assenza di siccità. Coinvolge cinque siti (cantoni di BE, VS, TI, GR, UR) lungo un gradiente di precipitazioni (vedi mappa a lato) e comprende **undici diversi miscela**: nove nuove e due già attualmente utilizzate in montagna (controlli Mst 481 e 431). Nel sito del Canton Berna è in corso un ulteriore esperimento di **manipolazione delle precipitazioni** con la presenza di tunnel (simulazione di siccità sulla base delle previsioni per l'anno 2060).

Queste nove nuove miscele testeranno l'importanza dei seguenti due fattori e delle loro interazioni:

- **Identità della specie foraggiere dominante:** erba mazzolina (*Dactylis glomerata*), coda di volpe (*Alopecurus pratensis*) o erba mazzolina/coda di volpe insieme.
- **Abbondanza prevista di specie resistenti:** 0, 15 o 30%.

Le specie resistenti alla siccità includono la festuca rossa (*Festuca rubra*), l'agrostide delle praterie (*Agrostis capillaris*), la piantaggine lanceolata (*Plantago lanceolata*) e il ginestrino (*Lotus corniculatus*).



Obiettivi del progetto

Valutazione della resa e della qualità del foraggio su un gradiente

Valutazione della resistenza alla siccità delle miscele

Caratterizzazione della risposta dei tratti radicali e fogliari alla siccità

Determinare il miglior compromesso tra produttività e resistenza

🇨🇭 Ricerca superfici per progetto «RegioSaatgut»

- Superfici per inverdimento con miscele **autoctone ricche di specie**
- Ai bordi dei campi - **Minimo 150 m²**
- Lavorazione superficiale del terreno (erpice) necessaria
- Sementi, consulenza e monitoraggio interamente finanziati da Agroscope
- Possibilità di ricevere **contributi per la biodiversità** «Striscia su superficie coltiva»



Contatti per interessati:

giotto.roberty@agroscope.admin.ch / katja.jacot@agroscope.admin.ch

eAPF - Competenze in foraggicoltura



DE FR IT

LOGIN

La Svizzera - un paese ricco di prati e pascoli



Conoscere le piante di prati e pascoli



Produrre foraggio grezzo



Prati temporanei ed erbai intercalari



Malerbe e parassiti

eAPF – Competenze in foraggicoltura

Associazione per il promovimento della foraggicoltura APF

Contatto



PIANTE

COLLABORAZIONI

CONTATTO/IMPRESSUM



ROMICE ALPINO



VERATRO BIANCO



FELCI



ARBUSTI DI PICCOLA TAGLIA



GIUNCHI



SENECIONE ALPINO



ONTANO VERDE



CARDI



Nuovo raccoglitore Agridea - Campicoltura

Campicoltura

Schede tecniche in lingua italiana

Nuova versione 2024 aggiornata a partire da **maggio**

Raccoglitore in versione cartacea; n° [1564](#) CHF 30*.-

* Più spedizione

Abbonamento cartaceo; n° [1629](#) CHF 15.-/anno

Abbonamento online; n° [1565](#) CHF 15.-/anno



Ufficio dei miglioramenti strutturali e della pianificazione

Risanamento da PCB

Perché i PCB sono problematici?

- Edifici di economia rurale costruiti **prima del 1980** → uso di vernici, primer o masse sigillanti per giunti contenenti sostanze tossiche come i **policlorobifenili (PCB)**
- I **PCB** sono molto persistenti e possono essere rilevati anche negli alimenti
- **Pericolosità**: essendo liposolubili, i PCB si accumulano nel tessuto adiposo degli animali → carne, pesce, uova e latte possono averne tenori elevati
- **Consumo di alimenti contaminati** → accumulo nel tessuto adiposo e rischio di malattie croniche

ti Risanamento da PCB – Componenti contaminate

Dove si possono trovare componenti potenzialmente contaminati da PCB negli edifici di economia rurale?

Tipo di utilizzo	Componenti interessate (anno di costruzione prima del 1980)
<p>Pitture e rivestimenti</p>  <p>Fonte: Adobe Stock #84385822</p>	<p>Pareti</p> <p>Pitture (impermeabilizzanti) per cemento</p> <p>Protezione contro la corrosione e pitture per metallo (p.es. pilastri e travi in acciaio, tubature)</p> <p>Attrezzature della stalla, serramenti (pitture protettive contro la corrosione o la marcescenza)</p> <p>Mangiatoie</p> <p>Pareti dei silos (in metallo, cemento e legno)</p> <p>Costruzioni in legno</p>
<p>Masse di sigillatura dei giunti</p>  <p>Fonte: Adobe Stock #190759716</p>	<p>Collegamenti tra pareti (soprattutto in elementi in cemento)</p> <p>Finestre e porte</p> <p>Silos</p>
<p>Isolazione dei cavi</p>  <p>Fonte: Adobe Stock #106447968</p>	<p>Cavi elettrici (prima del 1990)</p>

Procedura in 3 passaggi

1. La stalla, la corsia di foraggiamento, il deposito dei foraggi, la cella di refrigerazione o il locale di lavorazione risalgono a **prima del 1980**?
 - **No:** nella stalla non dovrebbero essere presenti PCB.
 - **Sì:** la stalla potrebbe essere contaminata da PCB. → [Passaggio 2](#)
2. **Campionatura professionale e analisi di laboratorio** per appurare un'eventuale contaminazione da PCB eseguite da una ditta specializzata (cfr. sotto). La campionatura e l'analisi possono avere costi superiori a 1 000 franchi.
 - **Nessun campione contiene PCB:** nella stalla non dovrebbero essere presenti PCB.
 - **Un campione contiene PCB:** → [Passaggio 3](#)
3. Occorre **valutare** come procedere **con gli esperti e la sezione dell'agricoltura cantonale**.
 - **Se non è necessario bonificare l'edificio di economia rurale (sicurezza alimentare non a rischio) vanno attuate eventuali prescrizioni preventive delle autorità.**
 - **Se è necessario bonificare l'edificio di economia rurale va inoltrata immediatamente una richiesta di aiuti finanziari all'Ufficio per i miglioramenti strutturali. Si può procedere alla bonifica soltanto se è stata rilasciata la rispettiva autorizzazione.**

ti Risanamento da PCB – Aiuti finanziari

- 1. Fino al 2026** per le bonifiche di edifici di economia rurale contaminati da PCB è previsto lo stanziamento di contributi federali e cantonali a copertura del **75 % dei costi**.
- 2. Successivamente**, il sostegno sarà ridotto circa al 50 %, per poi essere definitivamente abolito a partire dal 2030.
Fino a tale data, può essere concesso anche un credito di investimento del 50 per cento dei costi residui.
Sono computabili i costi per la campionatura, la bonifica e lo smaltimento del materiale contaminato.
(base legale: Ordinanza sui miglioramenti strutturali e Legge cantonale sull'agricoltura).

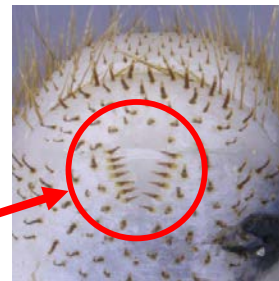
Per informazioni:

**Ufficio dei miglioramenti strutturali e della pianificazione
Giorgio Bassi – 091 814 36 02**

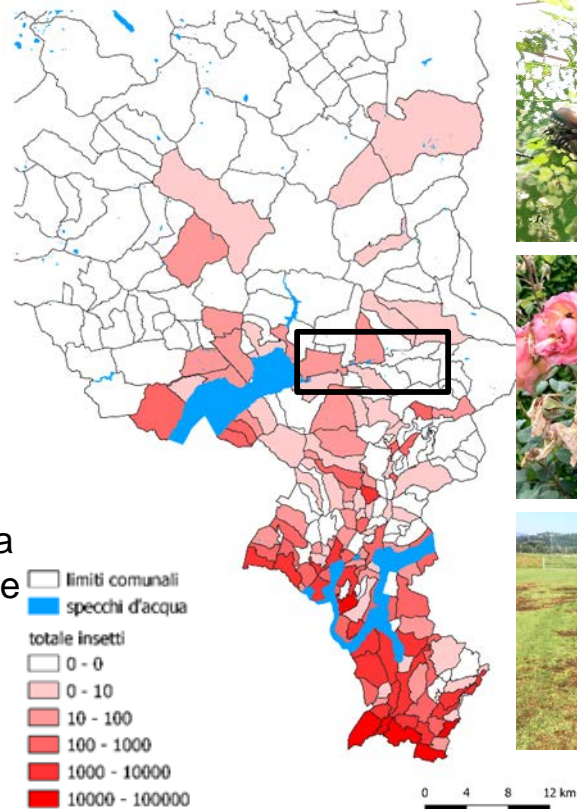
Servizio fitosanitario

Popillia japonica

- È considerato **organismo di quarantena** prioritario in Europa e in Svizzera
- **Si nutre di oltre 400 piante** ospiti, tra cui vite, pero, pesco, mais, soia, fragole, piccoli frutti, nocciolo
- Come **riconoscere l'adulto**:
 - di forma ovale, lungo **8-12 mm**
 - **testa e pronoto verde e elitre brune**
 - carattere distintivo: **5 ciuffi di peli bianchi** sui lati et **2 ciuffi di peli bianchi** nella parte posteriore
- Come **riconoscere la larva**:
 - a forma di « C », di **25-32 mm**
 - distinguibile per la presenza di **6-7 spine a « V »**, visibili solo con una lente 10x



- È presente in buona parte del **Sottoceneri** (soprattutto nel Mendrisiotto) e nei Comuni lungo le **sponde del lago Verbano**
- Alcuni individui isolati sono stati trovati nelle valli del Sopraceneri e dal 2023 è confermata la presenza in natura sul **Piano di Magadino**
- È presente da inizio giugno fino alla fine di settembre (**picco di presenza in luglio**)
- Al momento i danni sono stati osservati in **vigna** (senza perdite di produzione), nei **giardini privati** (fiori o piante ornamentali) e nei **prati ad uso sportivo**
- **Segnalare al Servizio fitosanitario** ogni ritrovamento (modulo online: www.ti.ch/coleottero-giapponese)

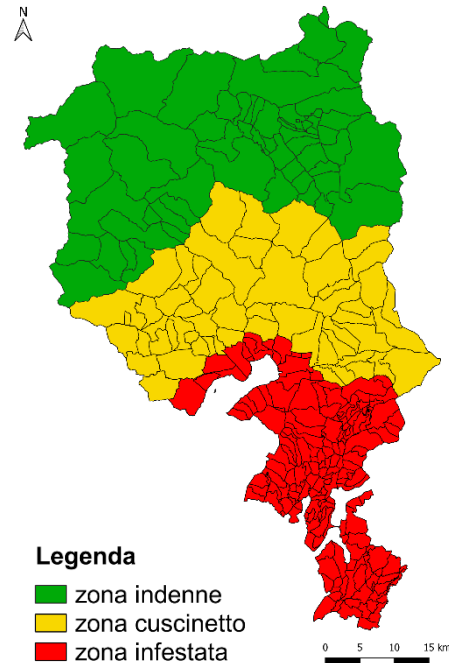


Monitoraggio:

- È previsto un allargamento della **zona infestata verso nord**, comprendendo una parte del Piano di Magadino
(*Decisione generale per impedire la diffusione di Popillia japonica Newman nel Canton Ticino* → in fase di completamento con UFAG)
- Il monitoraggio del SFC è esteso a tutto il Ticino. Nel 2024 verrà assegnata particolare attenzione al **Piano di Magadino** e alle **zone agricole adiacenti**
- Qualsiasi sospetto di presenza di *Popillia japonica* nelle colture **va segnalata** al SFC (disponibile un modulo online al sito: www.ti.ch/coleottero-giapponese)

Lotta:

- Nelle zone più infestate la cattura massale per mezzo di trappole a feromoni sarà intensificata e coordinata dal SFC
- In caso di forti infestazioni, in vigna resta possibile eseguire **un trattamento** a base di acetamidrid
- Nelle zone meno infestate la lotta è basata sulla **prevenzione**, la **sorveglianza del territorio** e l'eventuale **cattura manuale**
- Attesa di altre soluzioni pratiche dalla ricerca (Agroscope, CABI, progetti UFAG,...)





Repubblica e Cantone
Ticino

Grazie per l'attenzione

Per ulteriori informazioni:

www.ti.ch/agricoltura

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento delle finanze e dell'economia

Sezione agricoltura

Domande?

