

# Il campagnolo terrestre



Posatoi per uccelli rapaci.



Identificare questo roditore e conoscere la dinamica delle proliferazioni per utilizzare gli strumenti adatti al momento giusto.



Falco gheppio con un campagnolo.

## Le cose più importanti in breve

- I campagnoli terrestri possiedono un enorme potere di proliferazione. In un solo anno una coppia può dare origine a un centinaio di individui!
- La popolazione di arvicola terrestre è caratterizzata da fluttuazioni cicliche di 5-6 anni. A fasi di bassa popolazione seguono importanti pullulazioni seguite a loro volta da fasi di declino.
- I campagnoli causano ingenti danni alle colture. La sorveglianza delle popolazioni deve essere permanente per evitarne lo sviluppo.
- La lotta deve essere effettuata già dall'apparizione dei primi focolai in primavera.



Campagnolo preso in una trappola Topcat.

#### Il campagnolo: una presenza permanente!

Il campagnolo è sempre presente, anche quando i danni sono poco visibili.

- **Sorveglianza attenta e regolare** delle parcelle per limitare il rischio di pullulazione.
- Lotta permanente anche quando i danni sono insignificanti.
- Lotta precoce sia in primavera sia a inizio della fase di pullulazione.
- Lotta collettiva perché i campagnoli possono trasferirsi sulle parcelle dei confinanti.
- Lotta combinata che preveda sia misure di lotta preventiva, sia misure di lotta diretta.



# Riconoscere i campagnoli terrestri

	<b>Arvicola terrestre</b> <i>Arvicola terrestris</i>	<b>Arvicola campestre</b> <i>Microtus arvalis</i>	<b>Talpa europea</b> Talpa europea
Descrizione			
	12-22 cm, 60-120 g	8-12 cm, 15-50 g	11-16 cm, 60-130 g
Stile di vita	<ul> <li>Essenzialmente sotterranea.</li> <li>Spostamenti occasionali in superficie durante la notte, tra la copertura vegetale, sulla neve o per la colonizzazione da parte dei giovani esemplari.</li> </ul>	Perlopiù in superficie.	• Sotterranea.
Riproduzione	• 5-6 nidiate annue di 2-8 cuccioli.	• 1-5 nidiate annue di 1-10 cuccioli.	• 1-2 nidiate annue di 2-4 cuccioli.
Alimentazione	• Erbivoro, si nutre essenzialmente sotto terra di radici carnose e bulbi.	• Erbivoro, si nutre essenzialmente in superficie di fusti, foglie e semi.	<ul> <li>Carnivora, si nutre sotto terra di lombrichi e larve di insetti.</li> </ul>
Tumuli (mucchietti di terra)	<ul> <li>Distribuiti a caso, giustapposti.</li> <li>Appiattiti, terra friabile.</li> <li>Galleria d'accesso obliqua.</li> </ul>	Non forma tumuli.	<ul> <li>Allineati lungo la galleria principale.</li> <li>Conici, terra compatta.</li> <li>Galleria d'accesso verticale.</li> </ul>
Gallerie	• Gallerie sotterranee.	• Gallerie sotterranee con collegamenti in superficie.	<ul> <li>Gallerie sotterranee</li> <li>Possono essere colonizzate dai campagnoli.</li> </ul>

2 AGRIDEA 2015



Terrazze con inerbimento totale – una situazione favorevole allo sviluppo del campagnolo.

## Situazioni favorevoli ai campagnoli

- Estese superfici foraggere senza ripari per i predatori, quali per esempio siepi e boschetti.
- Percentuale prevalente di prati nella superficie agricola >80%
   → importante rischio di pullulazione dei campagnoli.
- Colture perenni con terreno non lavorato e inerbito. Colture terrazzate con scarpate inerbite
- Prati intensivi → foraggio più nutriente per i campagnoli.
- La presenza permanente di una copertura vegetale alta nasconde i campagnoli ai loro predatori aerei, ma favorisce nello stesso tempo i piccoli predatori.
- Abbondanza di leguminose nei prati, quali per esempio, i trifogli.

# Danni causati dai campagnoli



Danni alle radici di un albero.



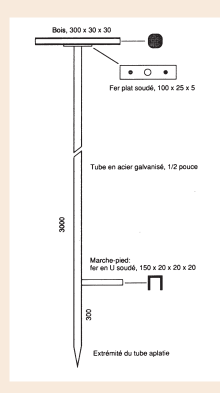
Danni in un frutteto.

- Disseccamento di alberi: colletti, radici, rami bassi rosicchiati in inverno
   → i danni si manifestano generalmente in primavera.
- Rischio particolarmente elevato per i giovani impianti.
- Le rosure rendono gli alberi più fragili esponendoli, per esempio, a un più alto rischio di malattie del colletto.
- Le giovani piante e alcuni portainnesti sono più sensibili come, per esempio, M9 nel caso del melo, SL64 per il ciliegio e Pl80.
- Riduzione della portanza del terreno causata dalla forte presenza di gallerie.

#### Rischi sanitari per l'uomo

• Vettori di malattie quali l'echinococcosi polmonare, la malattia del polmone atipico del contadino e la tularemia.

AGRIDEA 2015 3





Istallazione di una rete di protezione al momento dell'impianto dell'albero.



Manicotti di protezione per le giovani piante.



Barriere con trappole.

## Lotta contro i campagnoli: Misure di lotta preventiva

### Pianificazione del paesaggio in modo da favorire i predatori

I **predatori generalisti** – volpi, poiane e civette hanno un effetto regolatore limitato, ma permanente.

I **predatori specializzati** – martore e ermellini hanno un regime alimentare improntato principalmente sui campagnoli. La loro proliferazione dipende direttamente dalla popolazione dei roditori.



- Istallare dei posatoi di un'altezza minima di 2.5 m, in ragione di un posatoio per ettaro, a dipendenza della topografia. Verificare regolarmente se i posatoi vengono utilizzati dagli uccelli predatori. Il posatoio deve essere antisdrucciolevole (legno), avere una larghezza di 3-5 cm e una lunghezza di 20 cm.
- Istallare dei nidi all'esterno e all'interno degli edifici agricoli (vedi www.vogelwarte.ch).
- Mantenere/impiantare dei corridoi alberati per il passaggio dei predatori quali siepi, boschetti, pascoli alberati, eccetera.
- Costituire e mantenere dei ripari propizi alla riproduzione dei piccoli carnivori quali per esempio bancali sotto mucchi di pietre o legna. Vedi le schede « Mesures pour favoriser les mustélidés en milieu agricole » di Agrofutura e di Wieselnetz sul sito www.agridea.ch.

### Lavorazioni del terreno per perturbare l'habitat dei campagnoli

- Distruzione delle gallerie tramite lavorazione meccanica dell'interlinea e rullatura delle parcelle per compattare il terreno.
- Limitare i nascondigli naturali dei campagnoli:
  - Evitare di lasciare zone non sfalciate.
  - Sfalciare regolarmente e a altezza ridotta.
  - Limitare la vegetazione sulla linea tramite sarchiature.
  - Non tardare a triturare i resti di potatura e soprattutto evitare di depositarli sotto gli alberi.
- Manutenzione dei bordi dei campi, dei bordi delle strade e delle scarpate dove generalmente si trovano i primi focolai, tramite sfalcio, mulching e aratura.
- Localizzare e limitare la diffusione delle talpe, in quanto le loro gallerie vengono colonizzate dai campagnoli.
- Se possibile lavorare sempre il terreno tradizionalmente con un'aratura prima di rinnovare le colture.

### Proteggere le colture

- Manicotti di protezione per le giovani piante per evitare i danni occasionali durante gli spostamenti in superficie dei campagnoli.
- Protezione delle radici con una rete metallica sino a 60 cm di profondità.
- Barriere con trappole a cattura (tipo standby).

Attenzione: possono ostacolare la meccanizzazione:

- Prolungare le barriere naturali per almeno 45 cm interrando una rete metallica a una profondità di almeno 20 cm, maglia di 12 mm, filo di 1 mm con tripla galvanizzazione.
- Prima dell'installazione, localizzare l'origine dei campagnoli o la presenza di focolai.
- Costo elevato e da riservare pertanto a colture con forte valore aggiunto.

4 AGRIDEA 2015

#### Trappola a pinze/ferri a talpe



- Identificare le gallerie attive con una sonda: tumuli freschi, fori con erba corta.
- Trovare le gallerie e aprirle con una vanga.
- Posizionare una trappola per galleria e fissarla con un bastoncino così da segnalarne nel contempo la presenza.
- Non richiudere le gallerie i campagnoli percorrono regolarmente la galleria restando intrappolati.
- Controllare la trappola 1 a 2 volte al giorno.
- Ripetere l'operazione sino a quando la trappola non scatterà più.
- I campagnoli non apprezzano gli odori «strani», quali il letame, il metallo nuovo, eccetera → lavare le trappole con acqua bollente e manipolarle con i guanti.

#### Trappola a ghigliottina



- Identificare le gallerie attive con una sonda: tumuli freschi, fori con erba corta.
- Fare un buco con una trivella.
- Installare la trappola perpendicolarmente e a filo della galleria.
- Non richiudere le gallerie i campagnoli percorrono regolarmente la galleria restando intrappolati.
- Controllare la trappola 1 a 2 volte al giorno.
- Ripetere l'operazione sino a quando la trappola non scatterà più.

### Impressum

Editore	AGRIDEA  Jordils 1 • CP 1080  CH-1001 Lausanne  T +41 (0)21 619 44 00  F +41 (0)21 617 02 61  www.agridea.ch
Autori	Séverine Lorrain, Michel Amaudruz, Monique Perrottet, Josy Taramarcaz, AGRIDEA
Gruppo	Produzione vegetale
Grafica Stampa	Diego Bernard, AGRIDEA AGRIDEA. edizione 2015

## Lotta contro i campagnoli: Misure di lotta diretta

Raccomandata quando la popolazione dei campagnoli è debole e localizzata.

Da effettuare a partire dallo scioglimento delle nevi sino al periodo di riproduzione – una coppia in primavera può generare, entro l'autunno, una popolazione di più di 100 individui.

**La cattura** – fastidiosa e laboriosa ma efficace. Da evitare in prossimità delle strutture che danno rifugio ai piccoli predatori che potrebbero anch'essi cadere in trappola (modelli di trappola, vedere colonna di sinistra).

**Lotta con gas tossici – Fumigazione** – PERICOLO evitare di respirare i gas tossici!

- Lavorare controvento e con tempo umido per limitare le perdite di gas dalle fessure del terreno.
- Motore a benzina: mantenere in moto a basso regime per 10-15 minuti -> produzione del gas tossico (monossido di carbonio CO) che è più denso dell'aria. Iniettare il gas tossico nel punto più lontano esplorato dalle gallerie.
- Pastiglie o granuli fumogeni a base di fosfuro d'alluminio o di calcio. Il gas tossico si forma in presenza di umidità!!! Da stoccare quindi in un luogo secco.
- Sostanze attive:
  - Fosfuro di alluminio (prodotti commerciali: Cobra forte, Mauskiller U2, Kobra Wühlmaus-Pellets).
  - Fosfuro di calcio (prodotto commerciale: Polytanol).
  - Zolfo (prodotto commerciale: Matox, Mäusetod, Mäusetod-Patronen, Zurin).
  - Nitrato di potassio, zolfo (prodotto commerciale: Vulkan-Wühlmauspatrone).

Esche avvelenate – PERICOLO per l'utilizzatore e per gli animali!

- Esche secce a base di frumento e anticoagulanti.
- Manipolare con i guanti. Piazzare le esche in profondità: nessuna esca deve essere visibile
- Richiedere l'autorizzazione al Servizio fitosanitario cantonale.
- Unicamente contro deboli popolazioni, applicare al massimo tre volte all'anno. Almeno una volta tra dicembre e maggio e una volta tra giugno e novembre.
- Applicazione possibile anche tramite un'asta distributrice o con un apposito aratro.
- Eliminare immediatamente gli animali morti in superficie perché avvelenerebbero i predatori.
- Sostanza attiva: BROMADIOLONE (prodotto commerciale: Arvicolon 200 CT).

#### Altre possibilità di lotta per le quali non è tuttavia assicurata l'efficacia

- Inondazione delle gallerie: efficace se l'inondazione è rapida; richiede una quantità enorme di acqua.
- Apparecchi a ultrasuoni o a vibrazione: inefficace.
- Bottiglie vuote infilate su paletti il vento le muove → il rumore prodotto dovrebbe disturbare i campagnoli: inefficace.
- Piante repellenti aglio, ricino, euforbia, Scilla, Fritillaria, grano saraceno, avena, erba mazzolina, loglio, coda di topo, meliloto: poco efficaci all'aperto, i campagnoli le evitano.

Fonte delle illustrazioni				
1	M. Lane, www.123fr.com	9	AGRIDEA	
2	M. Amaudruz, AGRIDEA	10, 11	P. Mayor, Marcelin	
3	T. Swenelius, www.123fr.com	12	S. Bruchez	
4	Andermatt Biocontrol SA	13	H. Trenkler	
5	D. Truchetet, DRAAF FC	14	Inforama	
6	J. Taramarcaz, AGRIDEA	15	AGRIDEA	
7, 8	www.campagnols.fr	16	Andermatt	

AGRIDEA 2015 5