



Repubblica e Cantone
Ticino

Novità 2024 e altre informazioni

Servizio cantonale di ispezione e controllo

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento delle finanze e dell'economia

Divisione dell'economia

Sezione dell'agricoltura

Programma della serata

- **Protezione delle acque**
- **Tenuta conforme di galline e conigli**
- **GQ carne (QM Fleisch)**
- **Marche auricolari per capre e pecore**

PROTEZIONE DELLE ACQUE (SCIC)

1.2.4 Stoccaggio di carburanti e grassi, olio per motori, olio idraulico, diesel, olio da riscaldamento (volume del singolo contenitore > 20l)



Bisogna verificare che la vasca di contenimento abbia un volume pari al contenitore più grande presente.



Difetto: manca una vasca di contenimento o una misura edile che impedisca il deflusso.

1.2.3 Area usata per il riempimento e il lavaggio in azienda di irroratrici e atomizzatori



Fonte: AWEL, ZH

L'azienda dispone di un'apposita area consolidata per il riempimento e il lavaggio degli apparecchi.

L'acqua di lavaggio confluisce in un'apposita vasca di dimensioni commisurate agli apparecchi, nella fossa per il colaticcio o in un sistema speciale (p. es. Biobed)

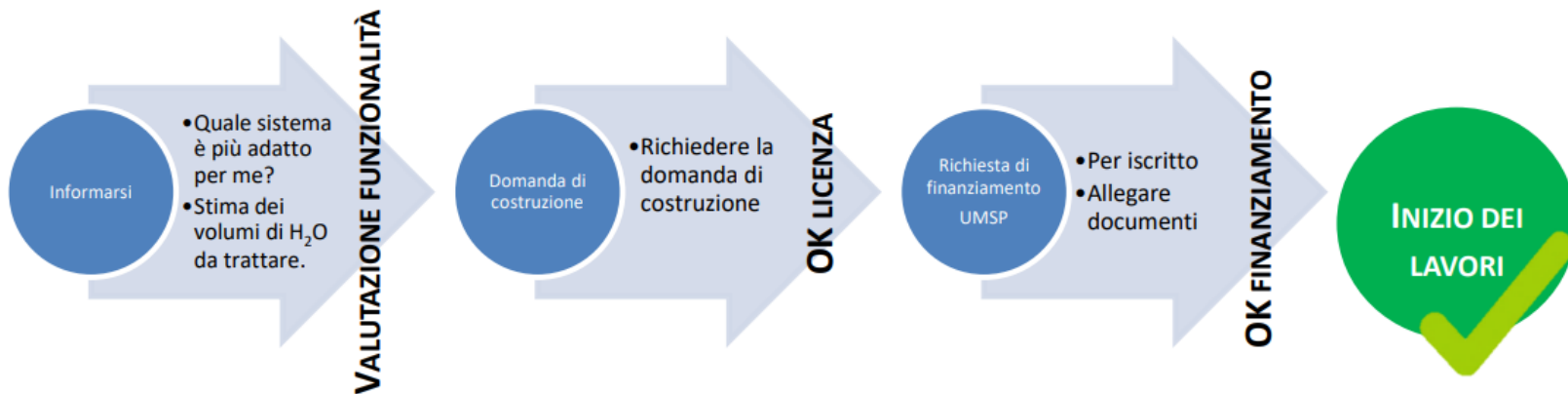
Nota:

L'acqua di lavaggio contaminata da PFS può essere convogliata in una vasca per colaticcio non più utilizzata solo se è disponibile un certificato valido che ne comprova la tenuta stagna.

Piazze di riempimento e di lavaggio

www.ti.ch/agricoltura > Servizio fitosanitario > Temi in evidenza > Piazze di riempimento e di lavaggio per l'utilizzo dei PF

Procedura per finanziamento



Strumento di autocontrollo

→ È necessario registrarsi



Autocontrollo – fai il punto della situazione

Lo strumento di autocontrollo ti aiuta a capire:

- se il tuo modo di procedere con i PF corrisponde già alla buona pratica;
- dove vi è ancora margine di miglioramento.

Piattaforma di apprendimento – approfondisci le tue conoscenze

Una volta terminato l'autocontrollo, puoi approfondire le tue conoscenze con video, schede informative, schede tecniche, liste di controllo, opuscoli e così via.

Vai ai moduli

Numerosi video di sensibilizzazione

Deriva, dilavamento e protezione fitosanitaria integrata in campicoltura



Misure per ridurre il rischio di deriva in campicoltura
Video di sensibilizzazione sui rischi per l'ambiente durante l'utilizzo dei prodotti fitosanitari

Misure per ridurre il rischio di deriva in campicoltura



Misure per limitare il rischio di dilavamento in campicoltura
Video di sensibilizzazione sui rischi per l'ambiente durante l'utilizzo dei prodotti fitosanitari

Misure per ridurre il rischio di dilavamento in campicoltura



Protezione fitosanitaria integrata in campicoltura
Video di sensibilizzazione sui rischi per l'ambiente durante l'utilizzo dei prodotti fitosanitari

Protezione fitosanitaria integrata nei campicoltura

PRODUZIONE VEGETALE - PROTEZIONE FITOSANITARIA IN CAMPICOLTURA E ORTICOLTURA

Limitare la deriva e il dilavamento dei prodotti fitosanitari in coltura e orticoltura

Indice	
Buona pratica agricola	2
Limitare la deriva	3
Misure per limitare la deriva	4
Limitare il dilavamento nelle acque superficiali	9
Misure per limitare il dilavamento	10

Colophon	
Edizione	AGRIDEA A Tamel 18 CH-6593 Cadenazzo T +41 (0)91 858 19 66 F +41 (0)91 850 20 41 www.agridea.ch
Autori	Lucia Bernasconi Simon Binder Numa Courvoisier, AGRIDEA Christoph Sturm, UFAG
Impaginazione e stampa	AGRIDEA
N° articolo	3283
© AGRIDEA	marzo 2021 2. edizione aggiornata



I prodotti fitosanitari consentono di proteggere le piante coltivate dagli organismi nocivi. Essi contribuiscono alla produzione di quantità sufficienti di derrate alimentari di alta qualità e aiutano quindi a garantire il reddito agricolo. Tuttavia quando questi prodotti giungono nelle acque o su superfici non bersaglio, la loro tossicità può nuocere a organismi non bersaglio o rappresentare un rischio per abitanti e terzi. In questo contesto occorre pertanto adottare misure per evitare immissioni di prodotti fitosanitari nelle acque superficiali e su superfici non bersaglio. La creazione di zone tampone non trattate è un approccio che permette di ridurre tale rischio.

I punti essenziali

Le condizioni fissate nelle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari devono essere rispettate durante la loro applicazione e lo stesso vale per le direttive PER (zona tampone non trattata rispetto alle acque superficiali).

Onde evitare danni alla fauna e alla flora circostanti o rischi per gli abitanti e terzi, occorre fare tutto il possibile per limitare:

- **La deriva:** parte della poltiglia che durante il trattamento non raggiunge il suo obiettivo ed è trasportata altrove sotto forma di goccioline;
- **Il dilavamento:** dopo il trattamento i prodotti fitosanitari presenti nella particella vengono trasportati altrove tramite le precipitazioni.

tema
capo
programma



Piazza di riempimento e lavaggio per irroratrici - a cosa prestare attenzione?

Indice	
Riempimento dell'irroratrice	2
Risciacquo e lavaggio dell'irroratrice	3
Lavaggio in campo	4
Lavaggio su piazza di lavaggio	5
Stoccaggio dell'acqua di lavaggio	7
Stoccaggio con concimi aziendali e digestato liquido	7
Stoccaggio in serbatoi	8
Trattamento e smaltimento dell'acqua di lavaggio	9
Sistemi di trattamento	9
Spandimento sul campo	10
Smaltimento	11
Bibliografia e ulteriori informazioni	12

Pubblico destinatario	
Agricoltori, contoterzisti, studi di pianificazione e ingegneria, consulenti, Comuni, autorità cantonali e ispettori.	

Durante il riempimento e il lavaggio dell'irroratrice, c'è il rischio che i prodotti fitosanitari (PF) concentrati o acqua di lavaggio contenente PF possano finire nel sistema fognario o in corpi idrici (immissioni puntuali). Questo opuscolo fornisce una panoramica delle varie opzioni per il riempimento e il lavaggio corretti dell'irroratrice e per la gestione sostenibile dell'acqua di lavaggio e aiuta gli utilizzatori a conoscere meglio i requisiti fondamentali delle piazze di riempimento e di lavaggio.

I requisiti descritti nel presente opuscolo si basano sulle raccomandazioni intercantionali adottate congiuntamente dai rappresentanti della Confederazione e dei Cantoni. L'interpretazione e l'attuazione di queste raccomandazioni sono di competenza delle autorità cantonali. Soprattutto nell'ambito della progettazione e realizzazione di piazze di riempimento e di lavaggio, si raccomanda di informarsi presso gli uffici di consulenza cantonali e le autorità cantonali competenti riguardo le disposizioni vigenti.

Ogni grammo conta

Una parte significativa dell'inquinamento delle acque con i PF è causata da immissioni puntuali nelle aziende agricole. Poche gocce o qualche grammo di un prodotto che entrano in un corpo idrico possono contaminarlo seriamente e danneggiare la vita acquatica. I piazzali che scaricano nella rete fognaria, o in una fossa settica, non possono essere utilizzati per il riempimento e il lavaggio delle irroratrici, perché comportano un alto rischio di inquinamento delle acque con PF. L'uso di infrastrutture conformi alla protezione delle acque e la corretta gestione dei PF permettono di evitare queste immissioni.

Ogni grammo conta!
1 g di prodotto può inquinare un corso d'acqua della larghezza di 1 m e della profondità di 1 m per **10 km di lunghezza**.



tema
capo
programma

SCHEDE PROTEZIONE DELLE ACQUE IN AGRICOLTURA

Protezione delle acque in agricoltura - siamo pronti?

Tramite 13 punti vengono verificate le misure principali per il controllo della protezione delle acque. I controlli sono visivi e avvengono nel quadro dei controlli di base, non hanno nessun test di impermeabilità e i difetti riscontrati non vengono approfonditi. L'obiettivo è limitare i rischi e le possibili anomalie. Sei punti di controllo riguardano le costruzioni agricole, cinque sono dedicati al tema di prodotti sanitari, concimi e diesel e due alla protezione delle acque nelle singole parcelle.

Sommarario	
Costruzioni agricole, concimi minerali e aziendali, deiezioni animali e insiati	
Fossa per colostro	2
Concimata	2
Letame in campo	3
Sili e nottolaba	4
Area d'acqua accessibile in permanenza e altre aree aziendali	4
Area di carico	4

Prodotti fitosanitari	
Stoccaggio dei prodotti fitosanitari	5
Area di parcheggio delle irroratrici	5
Riempimento e pulizia delle irroratrici	6
Carburanti, grassi e oli	
Stoccaggio di carburanti, grassi e oli	7
Stazione di rifornimento di carburante	7

Nei campi e nei prati - Immissioni diffuse di elementi fertilizzanti e prodotti fitosanitari	
Pozzi	7
Pozzi e pozetti di ispezione	8



L'elenco dei punti di controllo viene pubblicato dalla Conferenza dei capi dei servizi per la protezione dell'ambiente della Svizzera (CCA). È stato concepito in stretta collaborazione con la KIP e la PROCH. L'elenco è nuovo, ma non lo è il suo contenuto: corrisponde alle esigenze della legislazione vigente. L'elenco ufficiale è disponibile all'indirizzo: www.kvu.ch

Il principio di base è il seguente: i prodotti fitosanitari, il diesel, i grassi, i concimi non devono poter raggiungere le acque sotterranee, le acque superficiali, la rete fognaria pubblica, i pozetti di ispezione, ecc. Anche quantitativi minimi possono causare danni notevoli alle acque.

Obiettivo di questa scheda è sensibilizzare gli agricoltori e consentir loro di prepararsi e verificare se la loro azienda è conforme alle norme sulla protezione delle acque. Qualora non lo fosse, si consiglia di provvedere rapidamente alle correzioni necessarie, per evitare lunghe procedure, che potrebbero comportare una riduzione dei pagamenti diretti.

La presente scheda informativa non è completa. Si possono trovare maggiori informazioni negli aiuti all'esecuzione dell'URAM e dell'UFAG per la protezione dell'ambiente nell'agricoltura: www.bafu.admin.ch > Pagina iniziale > Temi > Temi Acque > Pubblicazioni e studi / 20 Costruzioni rurali e protezione dell'ambiente, Prodotti fitosanitari nell'agricoltura o Elementi nutritivi e utilizzo dei concimi nell'agricoltura.

Area d'uscita bovini

- Area d'accesso sempre accessibile per gli animali
-> **pavimento rivestito**
- Area d'uscita non sempre accessibile per gli animali
-> **terreno naturale**



URA e SSRA Galline quando richiederla?



SSRA

URA

Pollaio mobile: URA e SSRA = OK!

Marche auricolari capre e pecore

- Dall'1.1.2024 Agriportal riprende automaticamente i dati da Agate
- Controllare e verificare l'effettivo medio degli animali
- Notificare l'uscita dall'alpeggio degli animali persi durante l'estate senza più inserirli nella BDTA dell'azienda

GQ carne (QM) Gestione Qualità carne

- Label facoltativo (base di Ip-Suisse e Vacca madre)
- Obbligatorio nella maggior parte dei macelli oltre Gottardo
- Prezzi di Proviande sono con GQ (QM), altrimenti riduzioni
- Molte aziende si sono iscritte nel 2023



GQ carne

- L'agricoltore si iscrive tramite il portale GQ carne:
<https://www.qm-schweizerfleisch.ch/component/content/article/47-documenti-italiano?catid=11&Itemid=101>
- Riceve poi per posta due copie del contratto e le direttive
- Firma il contratto e ne rispedisce una copia
- QG carne lo SCIC di procedere con il controllo
- Le etichette verranno spedite solo a controllo effettuato

GQ carne

- Controllo ogni 4 anni (50 CHF/h)
- Tassa annua di 40 CHF (il 1° anno +16 CHF)
- Sanzioni e possibilità di esclusione dal programma

GQ carne

- Direttive PD
(PER, Produzione Primaria Animale, Protezione Acque, ecc...)
- Mangimi autorizzati GQ carne (cfr. etichetta)
- Permanenza minima per animale (cfr. direttive)

Domande?





Repubblica e Cantone
Ticino

Vi ringraziamo per l'attenzione

Per ulteriori informazioni:

www.ti.ch/agricoltura

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento delle finanze e dell'economia

Sezione agricoltura