



*Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori*

Formazione Lotta contro le larve di zanzare invasive

2026

**Per le persone che hanno già
esperienza nel controllo larvicida**

Programma del corso

Soggetto a modifiche senza preavviso

Data e sede del corso

24 marzo 2026, mattina

**SUPSI
Sala polivalente
via Flora Ruchat-Roncati 15
6850 Mendrisio**

Segreteria dell'associazione FSD-VSS
c/o Centre Patronal
Kapellenstrasse 14,
3001 Bern,
Tel. 058 796 99 57,
e-mail: info@fsd-vss.ch



Organizzazione e gestione del corso:
Francesca Botta, SPAAS
Eleonora Flacio, SUPSI
Isabelle Landau, FSD-VSS

Descrizione – Lotta contro le larve di zanzare invasive

Scopo	Ottenimento dell'autorizzazione speciale per la lotta antiparassitaria per conto terzi <u>limitata</u> alla lotta delle larve di zanzara nei tombini, secondo l'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim) e l'Ordinanza del DFI concernente l'autorizzazione speciale per la lotta antiparassitaria in generale (OALPar).						
Profilo dei partecipanti	Persone incaricate per conto di terzi di applicare i prodotti larvicidi contro le larve di zanzara nei tombini con comprovata esperienza nella lotta contro le larve di zanzara.: impiegati comunali e cantonali, protezione civile, persone incaricate della lotta antiparassitaria e altre persone interessate.						
Esigenze	Secondo l'allegato 1 dell'Ordinanza del DFI concernente l'autorizzazione speciale per la lotta antiparassitaria in generale (OALPar) del 28 giugno 2005, <u>limitata</u> ai contenuti pertinenti per la lotta contro le larve di zanzara nei tombini.						
Durata	Mezza giornata, esame incluso.						
Data, luogo	24 marzo 2026. Dalle 8.00 alle 12.15. SUPSI, Mendrisio						
Numero di partecipanti	Minimo 10, massimo 50 partecipanti / classe						
Costo	450 CHF , compreso il materiale per il corso, l'esame e il rilascio del certificato.						
Temi/contenuti	<table><tr><td>Leggi e ordinanze</td><td><ul style="list-style-type: none">- Legge sui prodotti chimici (LPChim), ORRPChim, Ordinanza sui biocidi (OBioc) e OALPar.- Utilizzo dei prodotti biocidi.- Scheda di dati di sicurezza (SDS), autorità di esecuzione.</td></tr><tr><td>Biologia delle zanzare</td><td><ul style="list-style-type: none">- Biologia delle zanzare in breve- Specie presenti in Svizzera- Specie di zanzara problematiche (disturbo e vettori di malattie): biologia, sistematica, sorveglianza, prevenzione e metodi di controllo</td></tr><tr><td>Larvicidi biologici</td><td><ul style="list-style-type: none">- Meccanismi d'azione del <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> (Bti) e <i>Bacillus sphaericus</i>.- Tossicità, effetto su organismi non bersaglio, protezione dell'ambiente.- Applicazione nei tombini e altri piccoli ristagni d'acqua- Dispositivi di protezione individuale- Prevenzione degli incidenti</td></tr></table>	Leggi e ordinanze	<ul style="list-style-type: none">- Legge sui prodotti chimici (LPChim), ORRPChim, Ordinanza sui biocidi (OBioc) e OALPar.- Utilizzo dei prodotti biocidi.- Scheda di dati di sicurezza (SDS), autorità di esecuzione.	Biologia delle zanzare	<ul style="list-style-type: none">- Biologia delle zanzare in breve- Specie presenti in Svizzera- Specie di zanzara problematiche (disturbo e vettori di malattie): biologia, sistematica, sorveglianza, prevenzione e metodi di controllo	Larvicidi biologici	<ul style="list-style-type: none">- Meccanismi d'azione del <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> (Bti) e <i>Bacillus sphaericus</i>.- Tossicità, effetto su organismi non bersaglio, protezione dell'ambiente.- Applicazione nei tombini e altri piccoli ristagni d'acqua- Dispositivi di protezione individuale- Prevenzione degli incidenti
Leggi e ordinanze	<ul style="list-style-type: none">- Legge sui prodotti chimici (LPChim), ORRPChim, Ordinanza sui biocidi (OBioc) e OALPar.- Utilizzo dei prodotti biocidi.- Scheda di dati di sicurezza (SDS), autorità di esecuzione.						
Biologia delle zanzare	<ul style="list-style-type: none">- Biologia delle zanzare in breve- Specie presenti in Svizzera- Specie di zanzara problematiche (disturbo e vettori di malattie): biologia, sistematica, sorveglianza, prevenzione e metodi di controllo						
Larvicidi biologici	<ul style="list-style-type: none">- Meccanismi d'azione del <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> (Bti) e <i>Bacillus sphaericus</i>.- Tossicità, effetto su organismi non bersaglio, protezione dell'ambiente.- Applicazione nei tombini e altri piccoli ristagni d'acqua- Dispositivi di protezione individuale- Prevenzione degli incidenti						

Programma

Tempo	Contenuto	Altoparlante
08.00 – 08.15	Accoglienza e questioni organizzative	
08.15 – 09.00	<ul style="list-style-type: none"> - Legislazione in Svizzera - Legge sui prodotti chimici (LPChim), ORRPChim, Ordinanza sui biocidi (OBioc) e OALPar. - Utilizzo dei prodotti biocidi. - Scheda di dati di sicurezza (SDS), autorità di esecuzione. 	
09.00 – 09.45	Biologia delle zanzare (autoctone e invasive) <ul style="list-style-type: none"> - Biologia delle zanzare in breve - Specie presenti in Svizzera - Specie di zanzara problematiche (disturbo e vettori di malattie): <ul style="list-style-type: none"> • biologia • sistematica 	
09.45 – 10.00	Pausa	
10.00 – 10.30	Zanzare invasive <ul style="list-style-type: none"> - Sorveglianza - Prevenzione - Metodi di controllo 	
10.30 – 11.10	Larvicidi biologici, VectoBac® G e VectoMax® FG <ul style="list-style-type: none"> - Meccanismo d'azione del <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> e del <i>Bacillus sphaericus</i> - Tossicità, effetti su organismi non bersaglio, protezione dell'ambiente - Dispositivi di protezione individuale - Prevenzione di incidenti - Applicazione (luoghi e metodi) 	
11.10 – 11.25	Ripetizione e domande	Eleonora Flacio
11.25 – 12.15	Esame	

Elenco dei relatori

Cognome	Nome	Azienda, organizzazione	Indirizzo	Telefono, e-mail	Tema
Botta	Francesca	Dipartimento del territorio, Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (SPAAS)	Via F. Zorzi 13 6500 Bellinzona	091 814 29 08 francesca.botta@ti.ch	Legislazione
Flacio	Eleonora	Settore Ecologia dei vettori, SUPSI	Via Flora Ruchat-Roncati 15 6850 Mendrisio	058 666 62 47 eleonora.flacio@supsi.ch	Biologia delle zanzare, zanzare invasive, larvicidi biologici
Landau	Isabelle	Federazione svizzera dei disinfestatori FSD-VSS	Ringstrasse 62 8057 Zürich	044 311 76 28 076 566 88 64 isabelle.landau@fsd-vss.ch	Organizzazione; organo d'esame