

Bollettino fitosanitario n. 32/2025

GENERALE

AUTORIZZAZIONE SPECIALE PER L'UTILIZZO DI PRODOTTI FITOSANITARI

Nuove ordinanze e conversione digitale

Il 1° gennaio 2026 entreranno in vigore quattro nuove ordinanze del DATEC concernenti l'autorizzazione speciale per l'utilizzo di prodotti fitosanitari nell'agricoltura (OAS-A), la gestione del verde/vivaismo (OAS-O), l'economia forestale (OAS-Fo) e i settori particolari (OAS-SP). Tali ordinanze, che disciplinano i dettagli relativi alle diverse autorizzazioni speciali, comporteranno cambiamenti significativi. A partire dal 2027, ad esempio, la vendita di prodotti fitosanitari (PF) a uso professionale e/o commerciale sarà consentita solo dietro presentazione di un'autorizzazione speciale valida. Inoltre, chi opera in più settori differenti dovrà possedere tutte le corrispondenti autorizzazioni.

Le vecchie autorizzazioni speciali dovranno essere convertite in formato digitale entro il primo semestre del 2026. Per farlo, dal 1° gennaio al 30 giugno 2026, occorrerà accedere al Registro Autorizzazioni PF (al sito www.permis-pph.admin.ch/it), registrarsi e caricare i documenti richiesti.

Tale obbligo riguarda anche chi dispone di un diploma riconosciuto equivalente all'autorizzazione speciale (lista disponibile sul sito www.permis-pph.admin.ch/it > Espandi > 2026: come sostituire la mia autorizzazione? > Lista dei documenti accettati per ottenere la nuova autorizzazione PF).

Segnaliamo che la lista dei diplomi riconosciuti come equivalenti all'autorizzazione speciale è stata aggiornata e ampliata, includendo anche alcuni diplomi di grado superiore.

MOSCIERINO DEL CILIEGIO: resoconto semestrale, situazione generale e monitoraggio

Nel grafico 1 viene riportata l'evoluzione della popolazione di moscierino del ciliegio, *Drosophila suzukii* (Ds), riscontrata a Novazzano, trappola storica che meglio rappresenta la situazione rilevata in tutto il territorio cantonale. Si tratta del totale delle catture di Ds (somma tra maschi e femmine) degli ultimi sette anni per i mesi da gennaio a luglio. Come si può notare dal grafico, le catture dei primi mesi dell'anno sono risultate al di sotto della media. La popolazione ha destato qualche preoccupazione nel mese di maggio quando la somma degli effettivi è risultata al di sopra della media. Questo timore dato dagli effettivi in crescita è però rientrato coi primi mesi estivi, in cui la popolazione è tornata a numeri più accettabili.

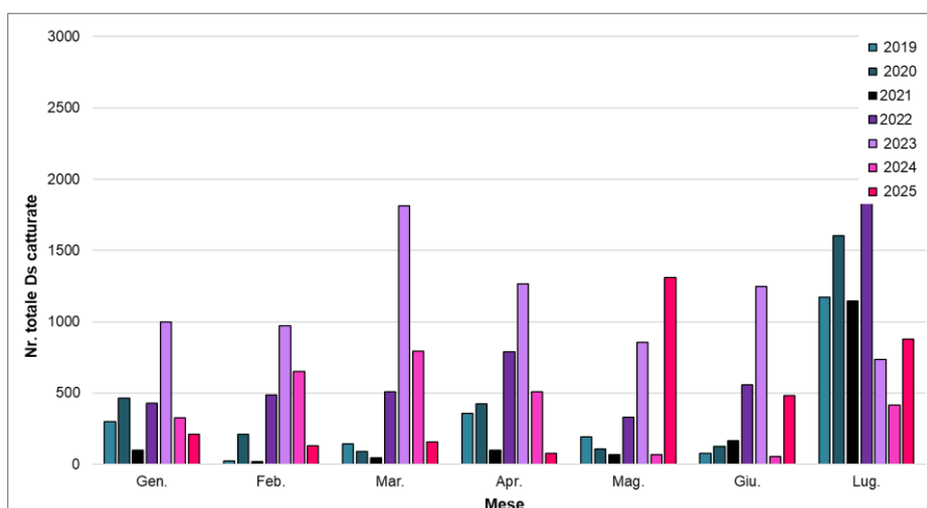


Grafico 1: individui catturati mensilmente a Novazzano durante gli ultimi sette anni, da gennaio fino a luglio.

Nel grafico 2 viene mostrato il conteggio delle catture di Novazzano riscontrato negli ultimi mesi. Attualmente la popolazione sta crescendo, il 18 agosto sono stati contati in totale 476 individui di Ds: si tratta di un livello di presenza non allarmante, ma l'evolversi della situazione nelle prossime settimane è sicuramente da mantenere monitorata. Nel frattempo, è comunque consigliato mettere in atto tutte le misure per rendere il vigneto meno attrattivo alla Ds.

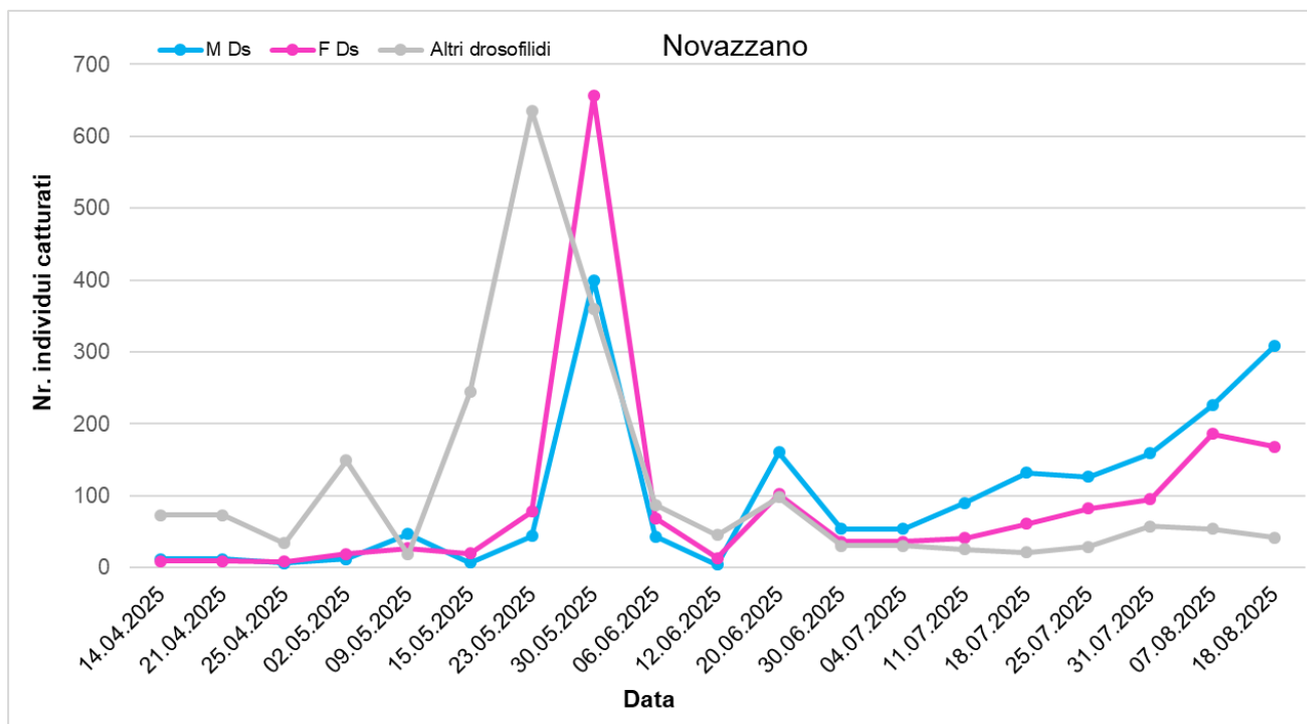


Grafico 2: individui catturati settimanalmente da aprile a inizio agosto 2025 nella trappola attrattiva di Novazzano. Si distinguono maschi e femmine di *Drosophila suzukii* e altri drosofilidi.

Questa settimana sono iniziati i monitoraggi delle ovideposizioni di Ds su acini d'uva in 7 vigneti considerati sensibili agli attacchi di Ds. Per ora non sono state trovate ovideposizioni di moscerino del ciliegio sull'uva controllata. L'evoluzione settimanale può essere seguita sul sito www.agrometeo.ch.

Nel frattempo raccomandiamo ai gestori di vigneti particolarmente sensibili che sono già in maturazione, di:

1. mettere in atto tutte le **misure necessarie a rendere il vigneto meno attrattivo per Ds**:
 - eseguire la sfogliatura e regolare la produzione per evitare l'affastellamento dei grappoli;
 - mantenere l'inerbimento basso durante tutta la fase di maturazione;
 - pulire la particella eliminando i grappoli già danneggiati;
 - evitare di danneggiare meccanicamente i grappoli;
 - cercare, se possibile, di proteggere i grappoli da attacchi di altri insetti e uccelli.

2. iniziare con il **controllo settimanale delle ovideposizioni**, dando la precedenza alle parcelle colpite negli anni precedenti, alle varietà precoci e alle varietà sensibili:
 - a partire dall'invaiaitura, scegliere 5 grappoli rappresentativi per parcella. Per ogni grappolo, prelevare 5 acini all'interno e 5 acini all'esterno del grappolo (50 acini in totale). Gli acini devono essere raccolti con il pedicello.
 - Le uova sono riconoscibili dalla presenza di due filamenti bianchi e possono essere individuate con una lente d'ingrandimento (5-20x), spesso in prossimità del pedicello.

Come negli scorsi anni, dall'invaiaitura fino alla vendemmia, è possibile consegnare gli acini (intatti e con pedicello) per il controllo delle ovideposizioni del moscerino del ciliegio ogni lunedì, entro le 11:00 nei seguenti punti di raccolta:

- **Servizio fitosanitario cantonale**, viale S. Franscini 17, 6500 Bellinzona.
Persona responsabile: Michela Rittore (079 801 90 86)
- **Centro professionale del verde di Mezzana**, Via S. Gottardo 1, 6877 Coldrerio.
Consegnare in cantina. Persona responsabile: Nicola Caimi.

Nelle parcelle ad alto rischio, si può prendere in considerazione un trattamento a partire dall'identificazione delle prime ovideposizioni. In tutte le altre situazioni, si raccomanda di attendere che venga superata una soglia di almeno il 4% degli acini colpiti. La decisione deve tenere conto delle condizioni meteorologiche, del grado di maturazione e dello stato di salute delle uve. La cattura o l'osservazione di adulti nella parcella non sono criteri sufficienti a giustificare la necessità di un trattamento. All'inizio dell'infestazione si raccomanda l'uso di polveri di roccia (caolino). Gli altri insetticidi autorizzati devono essere usati come ultima risorsa. Un intervento deve essere giustificato in funzione della data prevista per la vendemmia, del termine d'attesa, della breve persistenza e del numero massimo di applicazioni autorizzate. Tutti i prodotti autorizzati e le loro condizioni di utilizzo sono consultabili sull'elenco dei prodotti fitosanitari dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria <https://www.psm.admin.ch>.



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona
Tel. 091 814 35 57/85/86/87
servizio.fitosanitario@ti.ch
www.ti.ch/fitosanitario