



**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA ORTIVE
26 GIUGNO 2026**

PREVISIONI METEOROLOGICHE

La settimana è stata caratterizzata da giornate molto calde con temperature massime che hanno raggiunto valori notevoli (36.8 °C) sia per il periodo che per la stagione con precipitazioni generalmente scarse e a carattere locale. Le temperature minime registrano valori alti con quindi una limitata escursione termica notturna.



Figura 1 mappa temperature massime e precipitazioni cumulate e 72 h del 26/06/2026

L'ondata calore dovrebbe raggiungere l'apice nelle giornate fra domenica e lunedì con temperature ragguardevoli con massime fino a 40°C.

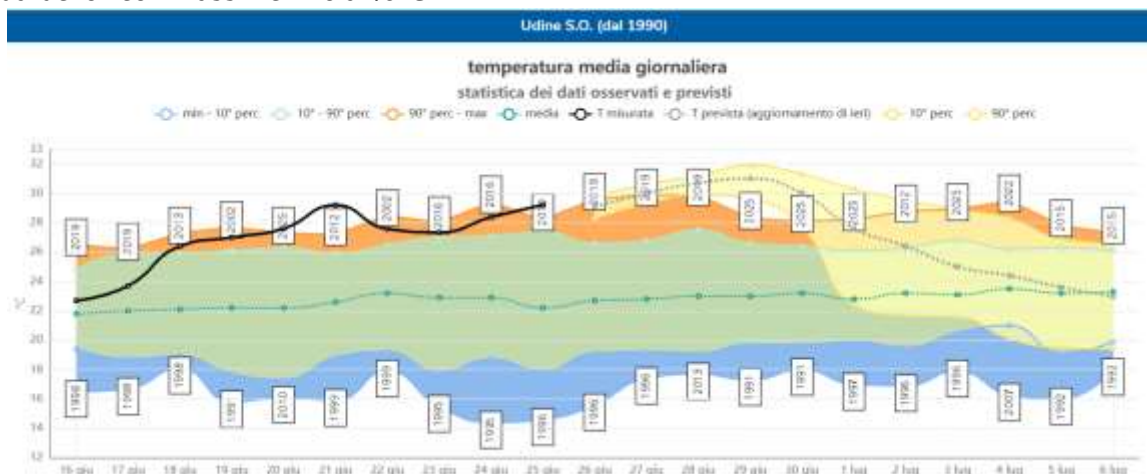


Figura 1. Mappa precipitazioni Udine S.O. (dal 1990) Link: [previsioni](#) (fonte ARPA FVG)

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link: <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

Le previsioni meteorologiche di OSMER ARPA FVG sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it



Sommario

| | |
|--|----|
| POMODORO | 3 |
| POMODORO DA MENSA (COLTURA PROTETTA) | 3 |
| PERONOSPORA..... | 3 |
| CLADOSPORIOSI | 3 |
| BATTERIOSI | 3 |
| TIGNOLA DEL POMODORO..... | 3 |
| RAGNETTO ROSSO..... | 4 |
| RAGNETTO GIALLO..... | 4 |
| POMODORO DA MENSA (PIENO CAMPO)..... | 4 |
| PERONOSPORA..... | 4 |
| BATTERIOSI | 4 |
| RAGNETTO ROSSO..... | 4 |
| ZUCCHINO | 4 |
| DIFESA ZUCCHINO:..... | 4 |
| MARCIONI RADICALI | 4 |
| MAL BIANCO..... | 5 |
| AFIDE DELLE CUCURBITACEE..... | 5 |
| NOTTUE FOGLIARI..... | 5 |
| VIROSI | 5 |
| ANGURIA..... | 5 |
| OIDIO..... | 5 |
| AFIDI..... | 5 |
| RAGNETTO ROSSO..... | 5 |
| VIROSI..... | 5 |
| MELONE | 6 |
| OIDIO..... | 6 |
| AFIDI..... | 6 |
| RAGNETTO ROSSO..... | 6 |
| VIROSI..... | 6 |
| INFORMAZIONI GENERALI..... | 6 |
| AGGIORNAMENTO NORMATIVO - RAME | 8 |
| AUTORIZZAZIONI ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA E DEROGA AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA..... | 8 |
| DEROGHE AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA FVG..... | 10 |
| DEROGHE FVG – anno 2026 che richiedono provvedimenti di deroga e USI ECCEZIONALI - anno 2026 che non richiedono deroghe..... | 10 |
| REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI..... | 10 |
| ORDINANZA CALDO-LAVORO FVG..... | 10 |



POMODORO

Si ricorda che la regione Friuli Venezia Giulia NON HA UNA SCHEDA CULTURALE per cui può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della **Regione confinante (VENETO) previa comunicazione all'indirizzo PEC di ERSA FVG (ersa@certregione.fvg.it)**.

I principi attivi utilizzabili per la difesa secondo le schede del Veneto sono reperibili ai seguenti link:

- <https://sharing.regione.veneto.it/index.php/s/a3A24jMMctgZm5f?dir=/&editing=false&openfile=true>

POMODORO DA MENSA (COLTURA PROTETTA)

DIFESA Pomodoro in coltura protetta 2026 v1

- [Banca Dati Produzione Integrata](#)

Fase fenologica: dallo sviluppo vegetativo alla raccolta.

PERONOSPORA

Nelle attuali condizioni climatiche l'insorgenza della malattia è poco probabile.

CLADOSPORIOSI

In presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (scarso arieggiamento delle serre), si consiglia di intervenire con Pyraclostrobin + Boscalid.

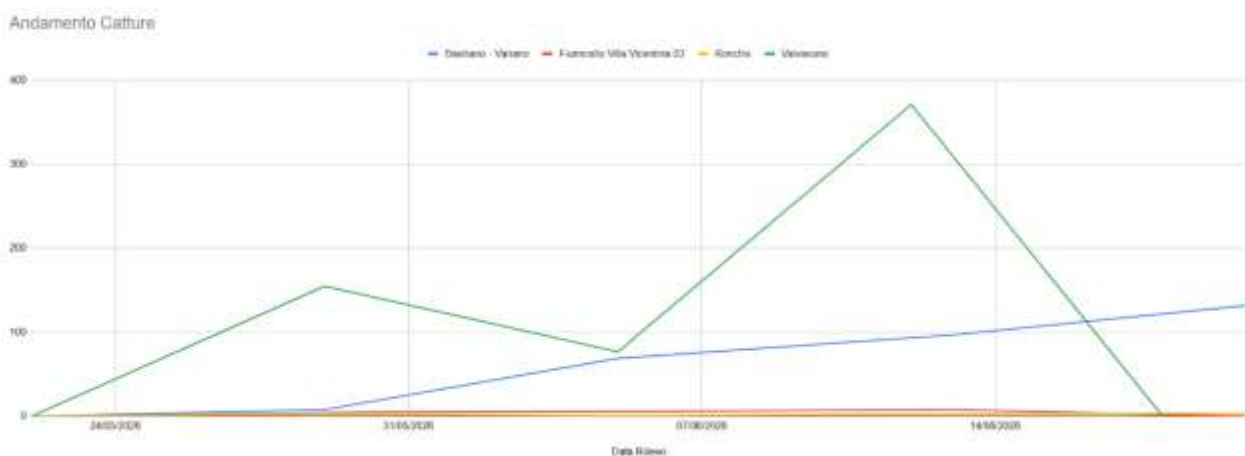
BATTERIOSI

In presenza di condizioni favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con prodotti rameici. Si raccomanda di non superare il limite massimo di distribuzione pari a 28 kg/ha nell'arco di 7 anni e calcolare la quantità massima distribuibile annualmente come indicato nel paragrafo [AGGIORNAMENTO NORMATIVO - RAME](#)

TIGNOLA DEL POMODORO

L'attuale fase stagionale e lo sviluppo della coltura rappresentano il momento fondamentale per la difesa in quanto le popolazioni vanno controllate fin dai primi segnali di aumento.

Si consiglia l'impiego di reti antinsetto e l'installazione di sistemi di confusione sessuale. In fase preventiva è opportuno ricorrere alla lotta biologica mediante lanci di *Macrolophus* o *Nesidiocoris*. In caso di infestazione è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis*, oppure con Spinosad (max 3 interventi per s.a.) efficace anche contro *Liriomyza*, Clorantranilprole (max 2 interventi per s.a. e per gruppo 28) o **Emamectina benzoato**¹(max 3 interventi per gruppo 6.).



¹ Sostanza attiva candidata alla sostituzione



RAGNETTO ROSSO

A scopo preventivo, alla prima comparsa dell'acaro, si consiglia di ricorrere alla lotta biologica mediante lanci di *Amblyseius andersonii* o *Phytoseiulus persimilis*. Si raccomanda di introdurre, con uno o più lanci in relazione al livello di infestazione, 12-16 predatori/m². I lanci devono essere effettuati quando le piante hanno sviluppato un apparato vegetativo sufficiente a consentire il contatto tra loro.

In caso di presenza generalizzata, intervenire con *Beauveria bassiana* oppure con Milbemectina, Acequinocil, Exitiazox (max 1 intervento per gruppo 10A), Pyridaben, **Tebufenpyrad** * (max 1 intervento per s.a.), Cyflumetofen o Abamectina (max 2 interventi per s.a. e 3 per gruppo 6). Tali interventi risultano efficaci anche contro l'eriofide.

* **Sostanza attiva candidata alla sostituzione.**

RAGNETTO GIALLO

Il monitoraggio segnala la presenza del fitofago, siamo infatti nella fase iniziale del periodo di infestazione. Si raccomanda di monitorare attentamente le colture, con particolare attenzione ai bordi delle serre e la fascia basale delle piante, dove i primi focolai tendono a svilupparsi.

In presenza dei primi sintomi, quali bronzature o decolorazioni delle foglie, è consigliabile intervenire tempestivamente con prodotti a base di Zolfo, Azadiractina oppure con formulati azione fisica (asfittica) nei confronti degli acari, nel rispetto delle indicazioni riportate in etichetta.

A scopo preventivo è inoltre opportuno effettuare lanci di acari predatori, quali *Amblyseius andersoni* e *Amblyseius swirskii*, per favorire il contenimento naturale delle popolazioni del fitofago.

POMODORO DA MENSA (PIENO CAMPO)

DIFESA Pomodoro da industria Nord 2026 v1:

- [Banca Dati Produzione Integrata](#)

Fase fenologica: dallo sviluppo vegetativo alla raccolta.

PERONOSPORA

Nelle attuali condizioni climatiche l'insorgenza della malattia è poco probabile.

BATTERIOSI

In presenza di condizioni favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con prodotti rameici. Si raccomanda di non superare il limite massimo di distribuzione pari a 28 kg/ha nell'arco di 7 anni e calcolare la quantità massima distribuibile annualmente come indicato nel paragrafo

[AGGIORNAMENTO NORMATIVO - RAME](#)

RAGNETTO ROSSO

In caso di presenza generalizzata, intervenire con *Beauveria bassiana* oppure con Milbemectina, Acequinocil, Exitiazox, Cyflumetofen. Tali interventi risultano efficaci anche contro l'eriofide.

ZUCCHINO

In caso di necessità di un intervento di difesa si consiglia di seguire le indicazioni della scheda dedicata reperibile al seguenti link:

DIFESA ZUCCHINO:

https://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/produzione/disciplinari/2026/Difesa/Orticole/FVG_Difesa-Zucchini-2026-v2.pdf

Fase fenologica: accrescimento frutto

MARCIUMI RADICALI

Si consiglia di intervenire in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi con *Trichoderma asperellum*+*T. gamsii*, Fosetil alluminio + Propamocarb (max 2 interventi per s.a.) attivo anche contro peronospora.



MAL BIANCO

Alla comparsa dei primi sintomi si consiglia di intervenire con Bicarbonato di potassio, Zolfo, Metrafenone (max 2 interventi per s.a.) o Bupirimate (max 2 interventi per s.a.) o Trifloxystrobin (max 3 interventi per gruppo C3.) o Azoxystrobin (max 3 interventi per gruppo C3.).

AFIDE DELLE CUCURBITACEE

In presenza di infestazioni si consiglia di intervenire, prima dell'inizio della fioritura, con Acetamiprid (max 1 interventi per s.a.) o Flonicamid (max 2 interventi per s.a.) o Flupyradifurone (max 1 interventi per s.a.).

NOTTUE FOGLIARI

In caso di presenza si consiglia di intervenire con Spinosad (max 3 interventi per s.a.) attivo anche contro tripidi, o Clorantraniliprole (max 2 interventi per s.a. e per gruppo 28).

VIROSI

Importante individuare le piante presentanti sintomatologia e procedere all'estirpo per contenere la diffusione della virosi. Si consiglia che per le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante, es. raccolta, di utilizzare strumenti debitamente disinfettati.

ANGURIA

Si ricorda che la regione Friuli Venezia Giulia NON HA UNA SCHEDA COLTURALE per cui può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della **Regione confinante (VENETO) previa comunicazione all'indirizzo PEC di ERSA FVG (ersa@certregione.fvg.it)**.

I principi attivi utilizzabili per la difesa secondo le schede del Veneto sono reperibili ai seguenti link:

- <https://sharing.regione.veneto.it/index.php/s/a3A24jMMctgZm5f?dir=/&editing=false&openfile=true>

Fase fenologica: accrescimento - inizio maturazione

Difesa anguria: [Banca Dati Produzione Integrata](#)

OIDIO

Le condizioni attuali favoriscono la malattia. Si consiglia di monitorare i trapianti effettuati ad inizio aprile che per la fase fenologica sono più sensibili alla malattia. Alla comparsa dei primi sintomi si consiglia di intervenire con Zolfo o Azoxystrobin (max 2 interventi per gruppo C3) o Bupirimate (max 2 interventi per s.a.).

AFIDI

Si consigliano trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali, prima della comparsa di accartocciamenti fogliari. Si consiglia per questa fase l'utilizzo di Flonicamid (max 2 interventi per s.a.) o Azadiractina.

RAGNETTO ROSSO

Il monitoraggio non evidenzia la presenza di focolai. Si consiglia di prestare la massima attenzione in quanto le condizioni secche e calde favoriscono il fitofago. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con Sali potassici di acidi grassi o Maltodestrine o *Beauveria bassiana* o Exitiazox o Acequinocyl (max 2 interventi per s.a.).

Nelle coltivazioni vicine alla raccolta e/o con poca foglia si consigliano interventi con caolino per evitare scottature.

VIROSI

Importante individuare le piante che presentano sintomatologia e procedere all'estirpo per contenere la diffusione della virosi. Si consiglia che per le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante, es. raccolta, di utilizzare strumenti debitamente disinfettati.



MELONE

Si ricorda che la regione Friuli Venezia Giulia NON HA UNA SCHEDA COLTURALE per cui può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della **Regione confinante (VENETO) previa comunicazione all'indirizzo PEC di ERSA FVG (ersa@certregione.fvg.it)**.

I principi attivi utilizzabili per la difesa secondo le schede del Veneto sono reperibili ai seguenti link:

- <https://sharing.regione.veneto.it/index.php/s/a3A24jMMctgZm5f?dir=/&editing=false&openfile=true>

Difesa melone: [Banca Dati Produzione Integrata](#)

Fase fenologica: accrescimento - inizio maturazione

OIDIO

Le condizioni attuali favoriscono la malattia. Si consiglia di monitorare i trapianti effettuati ad inizio aprile che per la fase fenologica sono più sensibili alla malattia. Alla comparsa dei primi sintomi si consiglia di intervenire con Zolfo o Azoxystrobin (max 3 interventi per gruppo C3) o Bupirimate (max 2 interventi per s.a.).

AFIDI

Si consigliano trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali, prima della comparsa di accartocciamenti fogliari. Si consiglia per questa fase l'utilizzo di Flonicamid (max 2 interventi per s.a. non consecutivi) o Azadiractina A.

RAGNETTO ROSSO

Il monitoraggio non evidenzia la presenza di focolai. Si consiglia di prestare la massima attenzione in quanto le condizioni secche e calde favoriscono il fitofago. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con Sali potassici di acidi grassi o Maltodestrine o *Beauveria bassiana* o Exitiazox o Acequinocyl (utilizzabile solo in pieno campo)

Nelle coltivazioni vicine alla raccolta e/o con poca foglia si consigliano interventi con caolino per evitare scottature.

VIROSI

Importante individuare le piante che presentano sintomatologia e procedere all'estirpo per contenere la diffusione della virosi. Si consiglia che per le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante, es. raccolta, di utilizzare strumenti debitamente disinfettati.

INFORMAZIONI GENERALI

Con il [decreto dell'ERSA n. 290 del 21.04.2026](#) sono state adottate le modifiche alle schede tecniche per la difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti del "Disciplinare di produzione integrata (DPI) – Anno 2026" della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Il DPI regionale può essere **utilizzato su base volontaria dalle aziende agricole singole o associate per diversi scopi quali:**

- la certificazione delle produzioni (es: Globalgap, ecc.)
- accedere ai contributi nell'ambito delle Organizzazioni Comuni di Mercato ortofrutta (OCM)
- il rilascio della conformità agro climatico ambientale (verifica vincoli con Odc accreditato presso MIPAAF e secondo quanto disposto dal Piano dei controlli della produzione integrata) per accedere ai contributi previsti dalle misure agroambientali del Complemento di Sviluppo Rurale (CSR) FVG
- certificazione SQNPI L. n. 4 del 3 febbraio 2011
- ecoschema 4: sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento. Non è necessaria la certificazione e l'adesione al SQNPI.



È vincolante il rispetto di quanto previsto nel disciplinare regionale di produzione integrata con riferimento alla sezione difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti, fatta eccezione per la disposizione relativa alla regolazione (o taratura) strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari (relativamente alla quale deve essere comunque rispettato quanto previsto dal PAN). Per ciascuna coltura di interesse regionale sono state predisposte "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" con quanto disposto al punto 5 della norma SQNPI "Adesione, Gestione e Controllo".

Nel caso delle orticole sono presenti le schede tecniche per le seguenti colture:

- ASPARAGO
- FAGIOLINO
- FAGIOLO scheda aggiornata
- MAIS DOLCE
- PATATA scheda aggiornata
- PISELLO scheda aggiornata
- RAFANO
- RAPA
- ZUCCA scheda aggiornata
- ZUCCHINO scheda aggiornata

Le schede sono disponibili al seguente link:

<https://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/produzione/disciplinari/>

Per le rimanenti colture orticole non previste nel disciplinare regionale può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della **Regione confinante (VENETO), previa **comunicazione all'indirizzo PEC di ERSA FVG (ersa@certregione.fvg.it)**.**

I principi attivi utilizzabili per la difesa secondo le schede del Veneto sono reperibili ai seguenti link:

- <https://sharing.regione.veneto.it/index.php/s/a3A24jMMctgZm5f?dir=/&editing=false&openfile=true>

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare la difesa integrata obbligatoria ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

I bollettini forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della difesa integrata volontaria (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e gli interventi agro-climatico-ambientali del Complemento di Sviluppo Rurale - CSR FVG) e sono coerenti con le indicazioni contenute nel Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

I Disciplinari di Produzione Integrata 2026 sono consultabili al seguente link:

<https://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/produzione/disciplinari/>



Canale Telegram:

ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione Telegram scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse.



Iscriviti al nostro canale Telegram ERSa FVG ERSa FVG Bollettini orticole e patata
Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_orticole_BIO

AGGIORNAMENTO NORMATIVO - RAME

La recente evoluzione normativa in materia di prodotti fitosanitari a base di rame ha confermato la proroga dell'autorizzazione a livello europeo e nazionale fino al 30 giugno 2029, come stabilito dal regolamento (UE) 2025/1489. Tale estensione, concessa per consentire il completamento delle valutazioni sulle sostanze attive, garantisce la continuità d'impiego del rame in agricoltura, mantenendo **invariato il limite massimo di distribuzione pari a 28 kg/ha nell'arco di 7 anni.**

Contestualmente, una **circolare del Ministero della Salute** ha fornito chiarimenti applicativi sul calcolo dei quantitativi utilizzabili a partire dal 2026, introducendo il principio del "calcolo a ritroso". In base a tale criterio, il quantitativo massimo distribuibile nell'anno in corso deve essere determinato considerando le quantità impiegate nei sei anni precedenti, con aggiornamento progressivo anno per anno.

A titolo esplicativo, il quantitativo di rame massimo da applicare per il 2026 dovrà essere calcolato sottraendo al quantitativo massimo settennale (28 kg) i quantitativi di rame distribuiti nel periodo 2020-2025.

Disponibilità 2026 = 28 - (rame distribuito 2020-2025)

Allo stesso modo, il quantitativo da distribuire nel 2027 dovrà essere calcolato sottraendo a 28 kg i quantitativi distribuiti nel periodo 2021-2026.

AUTORIZZAZIONI ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA E DEROGA AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA

Nel caso di autorizzazioni all'impiego di prodotti ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009, art. 53, per situazioni di emergenza fitosanitaria, non è necessario un provvedimento di deroga al disciplinare nei casi in cui l'autorizzazione riguardi estensioni di impiego di sostanze attive già previste nelle Linee Tecniche di difesa per altre colture o impieghi. In questi casi, come regola consolidata a livello nazionale, non è necessario aggiornare la lista delle sostanze attive presenti nelle schede di difesa delle relative colture per le quali il prodotto è stato autorizzato. La deroga deve essere invece approvata nei casi in cui l'autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria riguardi: sostanze attive candidate alla sostituzione; sostanze attive revocate dall'UE; s.a. pericolose per le acque presenti nell'elenco delle tabelle 1/A e 1/B, Allegato I D. Lgs. 152/06; s.a. non ancora autorizzate; sostanze classificate come Cancerogene, Mutagene, Teratogene - CMR.



Prodotti fitosanitari di sintesi autorizzati per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che NON NECESSITANO DI PROVVEDIMENTI DI DEROGA e sono direttamente utilizzabili per la difesa integrata delle colture nel rispetto del periodo di 120 giorni come autorizzati in etichetta per l'anno 2026.

| Prodotto fitosanitario | Sostanza attiva | Colture | Avversità/ Attività erbicida | Periodo |
|------------------------|----------------------------|--|---|-------------------------------------|
| SPOTLIGHT PLUS | Carfentrazone etile | Mais, soia, girasole, sorgo e orticole | Diserbo pre-semina e pre-trapianto | Dal 25/02/2026 al 24/06/2026 |
| CLOSER | Sulfoxaflor | Melone (in pieno campo) | <i>Aphis gossypii</i> | Dal 01/4/2026 al 29/7/2026 |
| | | Anguria (in pieno campo) | <i>Aphis gossypii</i> | |
| | | Cetriolo (in pieno campo) | <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis gossypii</i> | |
| | | Zucchini (in pieno campo) | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis gossypii</i> | |
| | | Zucca (in pieno campo) | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis gossypii</i> | |
| IBISCO | COS-OGA | Pomodoro pieno campo | Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xantomonas spp.</i>) | Dal 20/4/2026 al 17/8/2026 |
| VERIMARK | Cyantraniliprole | POMODORO IN PIENO CAMPO (pre-trapianto) | <i>Agriotes spp</i> | Dal 25/02/2026 al 24/06/2026 |
| ROMEO | Cerevisane | POMODORO PIENO CAMPO | Peronospora | Dal 20/04/2026 al 17/08/2026 |
| SITOFEX | Forchlorfenuron | POMODORO | <i>Pseudomonas syringae</i> | Dal 19/05/2026 al 15/09/2026 |

L'elenco completo è disponibile al link: <https://www.salute.gov.it/new/it/tema/prodotti-fitosanitari/autorizzazioni-situazioni-emergenza-fitosanitaria-art-53-reg-11072009/?paragraph=0>



DEROGHE AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA FVG

Deroga al DPI-FVG dell'anno 2026 del prodotto fitosanitario **EFFICON 2026** (s.a. dimpropridaz), valida per l'intero territorio regionale, autorizzato quale uso eccezionale per la difesa delle seguenti colture:

- Melone (in pieno campo) dall'afide del cotone (*Aphis gossypii*) e afide verde del pesco (*Myzus persicae*);
- Cocomero (in pieno campo) dall'afide del cotone (*Aphis gossypii*) e afide verde del pesco (*Myzus persicae*);
- Zucchino (in serra) dall'afide del cotone (*Aphis gossypii*) e afide verde del pesco (*Myzus persicae*);

Documento consultabile al link: [deroga-EFFICON-2026-melo-pero-pesco-orticole-vite_report_documento.pdf](#)

Si ricorda che tutti i documenti sono consultabili ai seguenti link:

[DEROGHE FVG – anno 2026 che richiedono provvedimenti di deroga e USI ECCEZIONALI - anno 2026 che non richiedono deroghe](#)

REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI

Si ricorda alle aziende di verificare lo “stato amministrativo” dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI, COMPRESSE LE PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI (Distanze dai corsi d'acqua, rispetto degli insetti pronubi, trattare in assenza di vento, ecc.).

Si consiglia di verificare per ogni formulato commerciale le informazioni contenute in etichetta in merito: la registrazione del prodotto sulla coltura, le epoche, la modalità di distribuzione e le specifiche di utilizzo.

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA – ANNO 2026 CONSULTABILI AL LINK:

[Disciplinare Produzione Integrata FVG - Anno 2026 — ERSA - Fitosanitari](#)

ORDINANZA CALDO-LAVORO FVG



La Regione FVG ha emesso l'ordinanza n. 1/2026/SAL a tutela della salute dei lavoratori impegnati all'aperto in condizioni di prolungata esposizione al sole. In particolare si ricorda che **è vietato il lavoro in condizioni di esposizione prolungata al sole, dalle ore 12:30 alle ore 16:00**, con efficacia dal **16 giugno** e fino al **15 settembre 2026**, sull'intero territorio regionale nelle aree o zone interessate dallo svolgimento di attività lavorativa nel **settore agricolo e florovivaistico**, nonché nei cantieri edili e stradali e nelle cave, limitatamente ai giorni e nelle aree segnalate nella mappa del rischio che trovi pubblicata sul sito internet <https://app.workclimate.it/ordinanza-caldo-lavoro>.

