

Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Persiste il periodo di instabilità anche nei prossimi giorni, è infatti previsto un peggioramento delle condizioni meteorologiche con possibilità di piogge diffuse.

VITE DA VINO

La vite è in rapido accrescimento e si trova fra la fase fenologica di bottoni fiorali separati e inizio fioritura **BBCH 57 - 61**.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**



Inizio fioritura **BBCH 61**

Peronospora e Oidio

Le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, attualmente sono ancora sotto copertura in base al trattamento consigliato in precedenza ma ormai prossimo al termine dell'efficacia inoltre il rapido accrescimento della coltura potrebbe determinare parti scoperte dal trattamento precedente, visto anche il rischio piogge previsto da mercoledì e per i giorni successivi si ritiene opportuno consigliare un **intervento con la massima tempestività entro domani martedì 20** con le sostanze attive indicate nella tabella sottostante.

Difesa antiperosporica

Prodotti sistemici a base di Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Oxathiapiprolin

+

*s.a. contatto **Rame** o Folpet (1) o Dithianon (1) o Zoxamide*

+

eventualmente Fosetil-Al o Fosfonati (di Potassio o di Sodio)

+

Difesa antioidica

D.M.I. (2) (*Mefentrifluconazolo, Penconazolo, **Tebuconazolo**, Tetraconazolo, **Difenoconazolo**) o Metrafenone o Pyriofenone*)

+

Difesa antibiotritica

***Eugenolo+Geraniolo+Timolo* (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura)**

NOTE

(1) Con CMR (*Dithianon*, *Folpet* e *Fluazinam*) massimo 2 interventi/anno per singola sostanza attiva e massimo 4 interventi all'anno come gruppo, indipendentemente dall'avversità.

(2) per i DMI massimo 3 interventi anno di cui massimo 1 intervento con i candidati alla sostituzione (*Tebuconazolo* e *Difenoconazolo*), indipendentemente dall'avversità.

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣) che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di **mantenere la protezione da possibili attacchi di Peronospora e Oidio**, con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

Si consiglia di trattare a distanza di 6-7 giorni dal precedente trattamento, per proteggere la nuova vegetazione in crescita, mentre nel caso in cui il trattamento antiperonosporico sia stato dilavato dalle piogge si consiglia di rinnovare prontamente la copertura.

È possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Negli appezzamenti dove la vite abbia raggiunto la fase fenologica di fioritura, per il controllo preventivo della **Botrite** si consiglia di aggiungere ***Eugenolo+Geraniolo+Timolo*** (♣).

♣ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. È quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

In riferimento allo **Scaphoideus Titanus**, vettore della **Flavescenza Dorata**, è iniziata la campagna di monitoraggio delle forme giovanili.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche -2024

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

Le aziende che applicano soltanto la difesa integrata obbligatoria, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agro farmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D.lgs. 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria** non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio**, nei **limiti di quanto previsto in**

etichetta, applicando comunque i **principi generali di difesa integrata**, di cui all'**allegato III del D.lgs. 150/2012**, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo **A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**

Nel sito www.meteo.marche.it è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 14/05/2025 AL 18/05/2025

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	15.5 (5)	13.9 (5)	14.7 (5)	15.2 (5)	15.0 (5)	15.5 (5)	13.7 (5)	15.4 (5)
T. Max (°C)	22.5 (5)	21.9 (5)	24.5 (5)	22.3 (5)	22.2 (5)	21.7 (5)	20.2 (5)	23.2 (5)
T. Min. (°C)	8.5 (5)	6.6 (5)	5.0 (5)	9.4 (5)	8.6 (5)	10.4 (5)	7.5 (5)	6.7 (5)
Umidità (%)	62.2 (5)	66.2 (5)	80.3 (5)	61.8 (5)	62.8 (5)	60.0 (5)	62.9 (5)	58.5 (5)
Prec. (mm)	24.8 (5)	5.6 (5)	8.4 (5)	13.0 (5)	9.8 (5)	19.0 (5)	6.8 (5)	9.6 (5)
ETP (mm)	19.3 (5)	20.2 (5)	24.0 (5)	17.5 (5)	19.0 (5)	18.0 (5)	16.8 (5)	21.4 (5)

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	15.3 (5)	15.8 (5)	14.2 (5)	16.1 (5)	11.9 (5)	15.5 (5)	13.1 (5)	15.7 (5)
T. Max (°C)	23.8 (5)	23.4 (5)	22.2 (5)	26.4 (5)	20.7 (5)	21.7 (5)	22.1 (5)	23.8 (5)
T. Min. (°C)	6.8 (5)	9.5 (5)	8.2 (5)	6.4 (5)	4.0 (5)	9.7 (5)	3.9 (5)	7.2 (5)
Umidità (%)	74.0 (5)	61.2 (5)	66.6 (5)	67.1 (5)	64.4 (5)	61.7 (5)	69.4 (5)	66.9 (5)
Prec. (mm)	22.8 (5)	2.6 (5)	8.4 (5)	4.0 (5)	8.6 (5)	6.4 (5)	6.0 (5)	7.4 (5)
ETP (mm)	23.1 (5)	21.3 (5)	18.9 (5)	25.5 (5)	18.4 (5)	19.2 (5)	21.5 (5)	23.2 (5)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

La rimonta parziale di un promontorio anticiclonico di matrice subtropicale favorisce una stabilizzazione generale del tempo sulla nostra penisola con prevalenza di sereno, salvo il transito di qualche velatura e lo sviluppo di qualche cumulo nelle ore pomeridiane lungo l'arco alpino e prealpino, dove non si esclude la formazione di qualche isolato e breve fenomeno termoconvettivo. Un campo anticiclonico continua ad interessare l'Europa settentrionale con temperature sopra la media del periodo, mentre una saccatura artica condiziona il tempo sull'Europa orientale con temperature sotto la media del periodo. Infine, un cavo d'onda si trova posizionato tra la Francia e la Penisola Iberica e sta portando instabilità a sfondo temporalesco. Nella giornata di domani, lo spostamento verso levante del cavo d'onda porterà ad un aumento dell'instabilità sulle regioni settentrionali con temporali localmente anche intensi. Ancora in attesa le altre regioni, con qualche piovasco o locale rovescio in arrivo tra Toscana, Umbria e Marche nell'ultima frazione di giornata. Nella giornata di mercoledì, l'instabilità interesserà anche le zone interne del Centro, con qualche sconfinamento verso le coste adriatiche. Tempo più stabile e più caldo al Sud, temperature in diminuzione al Centro-Nord. Tra giovedì e venerdì, l'abbassamento di una saccatura dal Nord Europa e la formazione di un minimo di bassa pressione sul Mar Ligure porterà un peggioramento generalizzato sulle regioni centro-settentrionali con piogge e temporali localmente di forte intensità. Temperature in marcato calo per l'ingresso di aria fresca da nord. Ultime note instabili nella giornata di sabato, a seguire lo scenario più probabile vede una rimonta anticiclonica azzorriana con un miglioramento del tempo anche sulle nostre regioni, salvo qualche acquazzone a sviluppo diurno nelle ore pomeridiane sulle zone montuose.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Martedì 20 Cielo nuvolosità medio-alta in espansione da ponente con cieli irregolarmente nuvolosi. Precipitazioni possibili nel settore interno nell'ultima frazione di giornata. Venti deboli sud-occidentali nell'interno, moderati sud-orientali sulla costa. Temperature in aumento le minime, in diminuzione le massime.

Mercoledì 21 Cielo irregolarmente coperto, con assottigliamenti dalla sera. Precipitazioni acquazzoni e locali temporali possibili un po' ovunque fino alle ore pomeridiane; attenuazione dei fenomeni in serata. Venti in prevalenza occidentali-sud-occidentali nell'interno; inizialmente nord-occidentali sulla costa, in rotazione da nord-est nel pomeriggio e da sud-est in serata. Temperature in ulteriore calo le massime.

Giovedì 22 Cielo irregolarmente nuvoloso. Precipitazioni possibili in forma isolata nella seconda parte della giornata sul comparto centro-settentrionale. Venti moderati sud-occidentali nell'interno, da sud-est sulla costa. Temperature in ripresa le massime.

Venerdì 23 Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso. Precipitazioni acquazzoni e locali temporali possibili un po' ovunque, specie durante le ore pomeridiane. Venti sud-occidentali in mattinata nell'entroterra, in rotazione da nord nel pomeriggio; moderati nord-occidentali sulla costa. Temperature in calo, sensibile per le massime.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – : www.meteo.marche.it



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 0736/336443-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 21 Maggio 2025