



Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica compresa fra **fine fioritura e mignolatura BBCH 69 –73**.

Il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico n. 20 sta ormai esaurendo la capacità di proteggere la coltura.

Considerata anche la nuova debole instabilità prevista, ed il fatto che ci troviamo ancora in condizioni di elevata sensibilità della coltura nei confronti di **oidio** e **peronospora**, **si consiglia di rinnovare tempestivamente** la protezione del vigneto con prodotti a base di:

Benalaxyl (*) o Benalaxyl-M (*) o Metalaxyl (1)(*) o Metalaxyl-M (*)

+

s.a. contatto (Rame (♣) o Metiram o Propineb)

per il contemporaneo controllo dell'Oidio utilizzare prodotti a base di

DMI ()** (sostanze attive ammesse **Fenbuconazolo, Miclobutanil (1), Penconazolo, Propiconazolo (1), Tebuconazolo (1), Tetraconazolo, Ciproconazolo (1), Difenconazolo (1)**
o **Metrafenone (3) o Cyflufenamid (2)**)

N.B.: Tra parentesi **in giallo** il numero massimo di interventi per singola sostanza attiva

(*) sono ammessi max 3 interventi per anno, indipendentemente dalla specifica sostanza attiva utilizzata

(**) per i DMI sono ammessi max 3 interventi per anno complessivi indipendentemente dalla specifica sostanza attiva. Per i DMI candidati alla sostituzione (MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO, DIFENCONAZOLO) massimo 1 intervento anno

SI RACCOMANDA DI VERIFICARE LE LIMITAZIONI ED IL NUMERO MASSIMO DI INTERVENTI PREVISTI NEL DISCIPLINARE PER CIASCUNO DEI PRINCIPALI ATTIVI SOPRA INDICATI

Le aziende a conduzione biologica, al momento sono coperte dall'intervento consigliato la scorsa settimana.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 29 MAGGIO AL 4 GIUGNO

| | Quota stazione (m.s.l.m) | Temp. Media (°C) | Temp. Max (°C) | Temp. Min (°C) | Umidità relativa (%) | Precipitazione (mm) |
|------------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|
| FANO | 11 | 23.7 (7) | 32.6 (7) | 13.1 (7) | 67.3 (7) | 0.0 (7) |
| PESARO | 40 | 24.0 (7) | 30.5 (7) | 12.3 (7) | 53.0 (7) | 0.0 (7) |
| MONDOLFO | 90 | 23.9 (7) | 32.6 (7) | 14.2 (7) | 49.8 (7) | 0.0 (7) |
| MONTELABBATE | 110 | 23.7 (7) | 31.8 (7) | 10.9 (7) | 31.2 (7) | 0.0 (7) |
| PIAGGE | 120 | 23.3 (7) | 31.0 (7) | 12.7 (7) | 46.4 (7) | 0.0 (7) |
| SERRUNGARINA | 210 | 23.8 (7) | 31.8 (7) | 13.2 (7) | 42.3 (7) | 0.0 (7) |
| S. LORENZO IN C. | 260 | 24.2 (7) | 31.6 (7) | 13.5 (7) | 48.0 (7) | 0.0 (7) |
| MONTEFELCINO | 270 | 23.0 (7) | 32.2 (7) | 12.3 (7) | 45.8 (7) | 0.0 (7) |
| CAGLI | 280 | 22.3 (7) | 30.7 (7) | 8.0 (7) | 45.4 (7) | 0.6 (7) |
| ACQUALAGNA | 295 | 21.6 (7) | 31.0 (7) | 8.6 (7) | 51.1 (7) | 0.0 (7) |
| SASSOCORVARO | 340 | 23.4 (7) | 29.9 (7) | 14.6 (7) | 47.5 (7) | 0.0 (7) |
| S. ANGELO IN V. | 360 | 20.3 (7) | 29.3 (7) | 8.6 (7) | 64.5 (7) | 0.0 (7) |
| URBINO* | 476 | 23.9 (7) | 31.6 (7) | 15.4 (7) | 53.4 (7) | 0.0 (7) |
| NOVAFELTRIA | 490 | 21.2 (7) | 30.2 (7) | 10.7 (7) | 55.1 (7) | 0.8 (7) |
| FRONTONE | 530 | 20.0 (7) | 26.6 (7) | 8.8 (7) | 51.0 (7) | 0.0 (7) |

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

E' giunta l'ora di smantellare l'ormai vecchio anticiclone nato la settimana scorsa dal Nord-Africa, così come testimonia l'intensa attività temporalesca che si osserva alle porte occidentali della Sardegna, scatenata dall'aria più fresca che dall'Atlantico è riuscita a giungere fino al Mediterraneo. Presto i fenomeni giungeranno anche sull'isola poi l'instabilità si propagherà sul territorio peninsulare, specie al centro-nord e lungo le due dorsali montuose principale. Ha avuto inizio inoltre il benefico calo dei valori termici, a partire dalle regioni settentrionali. Dalla saccatura fredda atlantica si staccherà un nucleo instabile che, trascinato da un'onda depressionaria in transito alle medio-alte latitudini europee, sorvolerà la porzione di mare che separa il nostro meridione dal Nord-Africa. Anche per domani quindi è atteso il verificarsi di fenomeni che potranno assumere carattere temporalesco, più probabilmente in prossimità dell'arco alpino e del settore appenninico centrale. Da mercoledì, un nuovo rigonfiamento anticiclonico inizialmente subtropicale, che si infarcirà poi di aria torrida sahariana, tenderà a stabilizzare in maniera evidente le condizioni sulla nostra penisola facendo di nuovo lievitare i valori termici i quali, dopo la salutare diminuzione dei prossimi giorni, torneranno a crescere fino a livelli decisamente caldi attesi per il prossimo fine settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

martedì 6 Cielo possibile una iniziale prevalente nuvolosità a divenire poi più irregolare fino alle ore centrali della giornata quando è atteso un aumento della stratificazione in estensione dal settore appenninico verso quello costiero; dissolvimenti e rasserenamenti tra il tardo pomeriggio e la sera. Precipitazioni previste nel corso del pomeriggio, come rovesci e temporali sparsi che tenderanno a diffondersi dall'Appennino, dove assumeranno maggiore incidenza, andando poi a coinvolgere anche la fascia costiera. Venti prevalenti i sud-occidentali con punte moderate sull'entroterra; spazio comunque alle brezze sud-orientali sulle coste, specie meridionali, nel corso delle ore centrali-pomeridiane. Temperature poche variazioni nei valori estremi, in calo dalla sera.

mercoledì 7 Cielo sereno o poco coperto con incremento della nuvolosità sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti deboli in genere, dapprima da ovest sud-ovest quindi in rotazione oraria per disporsi dai quadranti nord-orientali per la sera. Temperature in calo. Altri fenomeni

giovedì 8 Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti nord-orientali, deboli con possibili tratti moderati avvertibili principalmente fino al pomeriggio e sulla fascia litoranea. Temperature sempre in diminuzione più accentuata per i valori minimi.

venerdì 9 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti Venti avvertibili soprattutto come brezze pomeridiane provenienti dall'Adriatico. Temperature in aumento.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 29 MAGGIO AL 5 GIUGNO

| | Quota stazione (m.s.l.m) | Temp. Media (°C) | Temp. Max (°C) | Temp. Min (°C) | Umidità relativa (%) | Precipitazione (mm) |
|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|
| FANO | 11 | 23.7 (7) | 32.6 (7) | 13.1 (7) | 67.3 (7) | 0.0 (7) |
| PESARO | 40 | 24.0 (7) | 30.5 (7) | 12.3 (7) | 53.0 (7) | 0.0 (7) |
| MONDOLFO | 90 | 23.9 (7) | 32.6 (7) | 14.2 (7) | 49.8 (7) | 0.0 (7) |
| MONTELABBATE | 110 | 23.7 (7) | 31.8 (7) | 10.9 (7) | 31.2 (7) | 0.0 (7) |
| PIAGGE | 120 | 23.3 (7) | 31.0 (7) | 12.7 (7) | 46.4 (7) | 0.0 (7) |
| SERRUNGARINA | 210 | 23.8 (7) | 31.8 (7) | 13.2 (7) | 42.3 (7) | 0.0 (7) |
| S. LORENZO IN C. | 260 | 24.2 (7) | 31.6 (7) | 13.5 (7) | 48.0 (7) | 0.0 (7) |
| MONTEFELCINO | 270 | 23.0 (7) | 32.2 (7) | 12.3 (7) | 45.8 (7) | 0.0 (7) |
| CAGLI | 280 | 22.3 (7) | 30.7 (7) | 8.0 (7) | 45.4 (7) | 0.6 (7) |
| ACQUALAGNA | 295 | 21.6 (7) | 31.0 (7) | 8.6 (7) | 51.1 (7) | 0.0 (7) |
| SASSOCORVARO | 340 | 23.4 (7) | 29.9 (7) | 14.6 (7) | 47.5 (7) | 0.0 (7) |
| S. ANGELO IN V. | 360 | 20.3 (7) | 29.3 (7) | 8.6 (7) | 64.5 (7) | 0.0 (7) |
| URBINO* | 476 | 23.9 (7) | 31.6 (7) | 15.4 (7) | 53.4 (7) | 0.0 (7) |
| NOVAFELTRIA | 490 | 21.2 (7) | 30.2 (7) | 10.7 (7) | 55.1 (7) | 0.8 (7) |
| FRONTONE | 530 | 20.0 (7) | 26.6 (7) | 8.8 (7) | 51.0 (7) | 0.0 (7) |

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013



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: ASSAM - 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 servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 7 giugno 2017**