



## VITE DA VINO

La fase fenologica della vite è compresa tra **fine fioritura e mignolatura** (BBCH 69 - 73).

### Oidio e Peronospora

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 nei confronti dei due patogeni, 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 (♣) – Metiram – 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 PRINCIPI ATTIVI SOPRA INDICATI**

**Le aziende a conduzione biologica, dovrebbero essere coperte dall'intervento consigliato la scorsa settimana.**

## 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 propagerà 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:** 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 rasseramenti 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.

**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.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia – ASSAM

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>

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



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



*Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464*

*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**