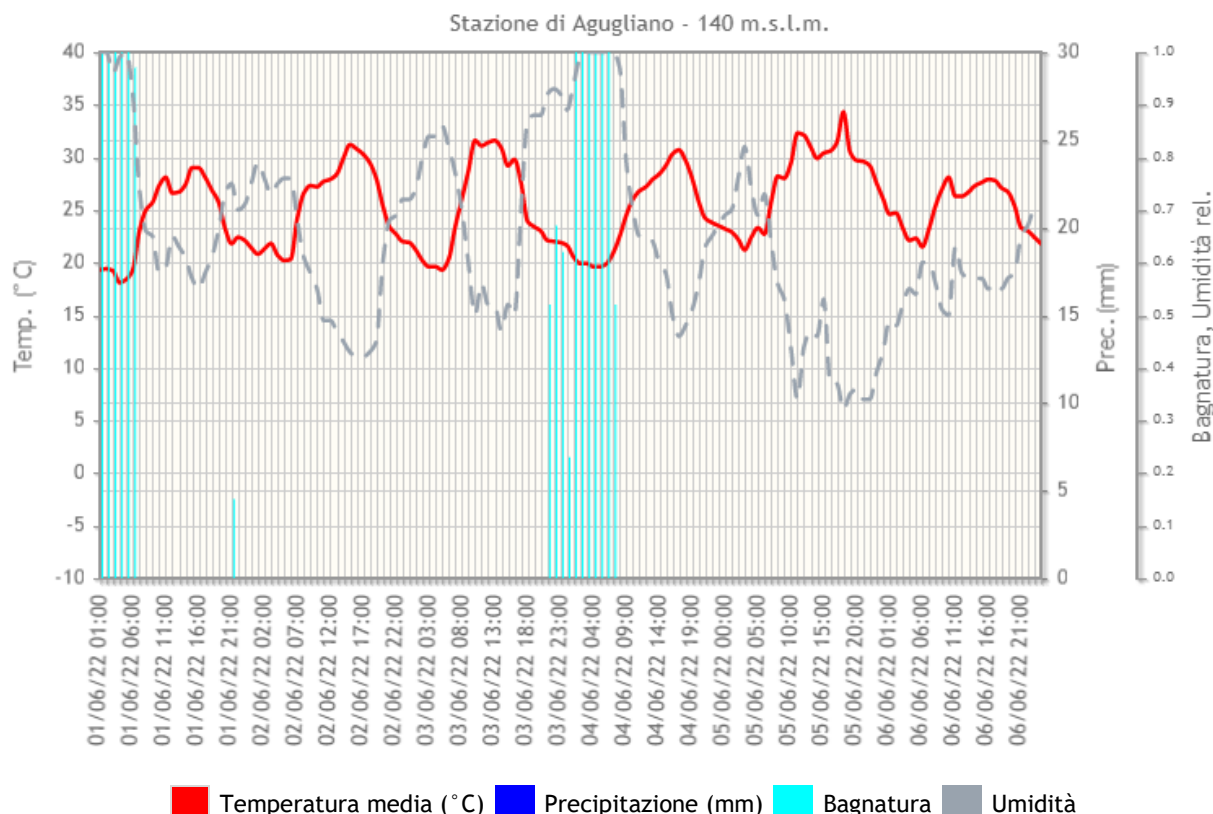




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



VITE

La fase fenologica della vite si trova tra **allegagione** e **mignolatura** (BBCH 71-73).

• Oidio e Peronospora

Nella generalità dei casi la situazione fitosanitaria dei vigneti appare buona e la comparsa di sintomi di oidio e/o peronospora, al momento, risulta molto sporadica. Domani è atteso passaggio di instabilità atmosferica, che dovrebbe portare piogge e abbassamenti della temperatura.

Come segnalato già nel precedente notiziario, in questa fase fenologica, massima attenzione deve essere posta nella difesa dall'oidio, per cui:

- per le aziende a **conduzione convenzionale**, che seguono le linee guida di difesa integrata, considerata la delicata fase fenologica, l'andamento meteorologico e considerando anche che agli inizi della prossima settimana l'efficacia del trattamento indicato nel precedente notiziario si esaurirà, si consiglia di **intervenire entro martedì 14 giugno**, come riportato di seguito:

Oidio

Azoxystrobin o Trifloxystrobin o Pyraclostrobin (efficace anche per il controllo della Peronospora)
o **Proquinazid o Cyflufenamide**

oppure

Zolfo bagnabile (♣) o (nei vigneti in fase fenologica più avanzata) **Zolfo in polvere (♣)**

+ eventualmente **Cerevisane (♣)** o **COS-OGA (♣)**

Peronospora

Prodotto a base di rame (♣)

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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** sarà necessario **ripetere l'intervento non oltre 7-8 giorni dal precedente**; invece, intervenire tempestivamente nel caso di piogge dilavanti (indicativamente quando superano i 20 mm in 48 ore) da effettuarsi con

Zolfo bagnabile (♣) oppure (nei vigneti in fase fenologica più avanzata) Zolfo in polvere (♣)

+ eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)

+

Prodotto a base di rame (♣)

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.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 01/06/2022 AL 07/06/2022

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	25.1 (7)	23.9 (7)	24.6 (7)	25.6 (6)	25.3 (7)	24.7 (7)	-	25.7 (7)	24.6 (7)
T. Max (°C)	35.8 (7)	32.9 (7)	33.5 (7)	35.6 (6)	33.2 (7)	32.3 (7)	-	34.8 (7)	34.6 (7)
T. Min. (°C)	17.6 (7)	13.6 (7)	16.0 (7)	17.8 (6)	17.1 (7)	17.8 (7)	-	17.3 (7)	14.9 (7)
Umidità (%)	64.2 (7)	69.5 (7)	59.2 (7)	56.2 (6)	70.9 (7)	64.8 (7)	-	55.4 (7)	63.3 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (6)	0.6 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	25.8 (7)	-	-	-	24.8 (7)

* temperatura terreno a 5 cm

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	25.0 (7)	25.3 (7)	24.8 (7)	25.4 (7)	23.6 (7)	24.3 (7)	24.1 (7)	24.2 (7)	23.9 (7)
T. Max (°C)	31.4 (7)	34.2 (7)	33.7 (7)	34.3 (7)	34.0 (7)	32.9 (7)	34.5 (7)	34.7 (7)	33.6 (7)
T. Min. (°C)	18.2 (7)	16.9 (7)	15.2 (7)	16.8 (7)	13.6 (7)	17.2 (7)	15.7 (7)	14.4 (7)	13.2 (7)
Umidità (%)	60.6 (7)	67.3 (7)	69.3 (7)	73.3 (7)	66.8 (7)	59.0 (7)	56.1 (7)	69.3 (7)	61.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	26.6 (7)	23.8 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Politiche Faunistico Venatorie e Ittiche – SDA PU nr 311 del 7 Giugno 2022 è stato approvato l'aggiornamento delle **“Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2022 – AGGIORNAMENTO ESTIVO”**.

E' possibile consultare e scaricare il decreto di approvazione al seguente indirizzo:

http://www.meteo.marche.it/news/DDPF_311_del_07_06_2022.pdf e le **“Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2022 – AGGIORNAMENTO ESTIVO”** a questo indirizzo:

http://www.meteo.marche.it/news/LG_difesa_integrata_marche_2022_finestra_estiva.pdf

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'ondulazione ciclonica del flusso atlantico, approfittando del momentaneo arretramento verso il suo continente di origine del promontorio anticiclonico nord-africano, ha causato ieri un ritorno della dinamicità sulle nostre regioni settentrionali accompagnata da un calo dei valori termici. Oggi anche il centro e meridione adriatico assisteranno ad un primo assaggio di instabilità, meno accentuato di quello che ha interessato il nord, anche in questo caso accoppiato ad un degrado delle temperature. Per venerdì, finalmente, le temperature saranno scese su valori in linea o addirittura inferiori alla media del periodo. L'instabilità si intensificherà ulteriormente per l'arrivo di una seconda perturbazione, anch'essa di origine oceanica, che darà origine ad un vortice sull'Adriatico. Il forte contrasto termico fra il magma di aria

molto calda accumulatasi in questi giorni e quella ben più fresca in arrivo dai quadranti settentrionali potrà innescare temporali di forte intensità attesi in particolare sul versante adriatico (appunto). Nel frattempo l'alta pressione atlantica si espanderà verso il Vecchio Continente e preparerà così il terreno per il ritorno della sua gemella nord-africana, alle nostre latitudini, nel corso del prossimo week-end.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 9 Cielo intensificazione della copertura dall'Adriatico nel corso della mattinata, a divenire prevalentemente nuvoloso o a tratti molto nuvoloso. Precipitazioni in mattinata, rovesci e temporali, anche di forte intensità, in estensione dalla fascia costiera; fenomeni in generale attenuazione nella seconda parte del pomeriggio. Venti deboli o moderati occidentali ad inizio giornata; evidenti rinforzi nel proseguo, specie sulle coste dove sono attese forti raffiche. Temperature in calo specie le massime. Altri fenomeni: rischio grandinate.

venerdì 10 Cielo nuvoloso o molto nuvoloso nella prima parte della mattinata, dissolvimenti da nord nel proseguo, più estesi nel pomeriggio ed in serata. Precipitazioni diffuse e localmente di buona intensità le notturne, più irregolari ed in contrazione verso sud le mattutine; ultimi residui previsti sui Sibillini nel primo pomeriggio. Venti moderati settentrionali. Temperature minime in sensibile diminuzione; meno accentuato il calo delle massime.

sabato 11 Cielo sereno con poca nuvolaglia residua a sud al mattino e qualche cumulo pomeridiano sui Sibillini. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in ripresa specie le massime.

domenica 12 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti ancora provenienti dai quadranti settentrionali, deboli più sostenuti nelle ore centrali-pomeridiane quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in lieve ascesa le massime.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale).

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



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 - 2022. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

I prodotti contrassegnati con il simbolo (☙) sono ammessi anche 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).**

È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDI EUROPEO AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE E FONDI REGIONALI



MINISTERIO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 15 giugno 2022**