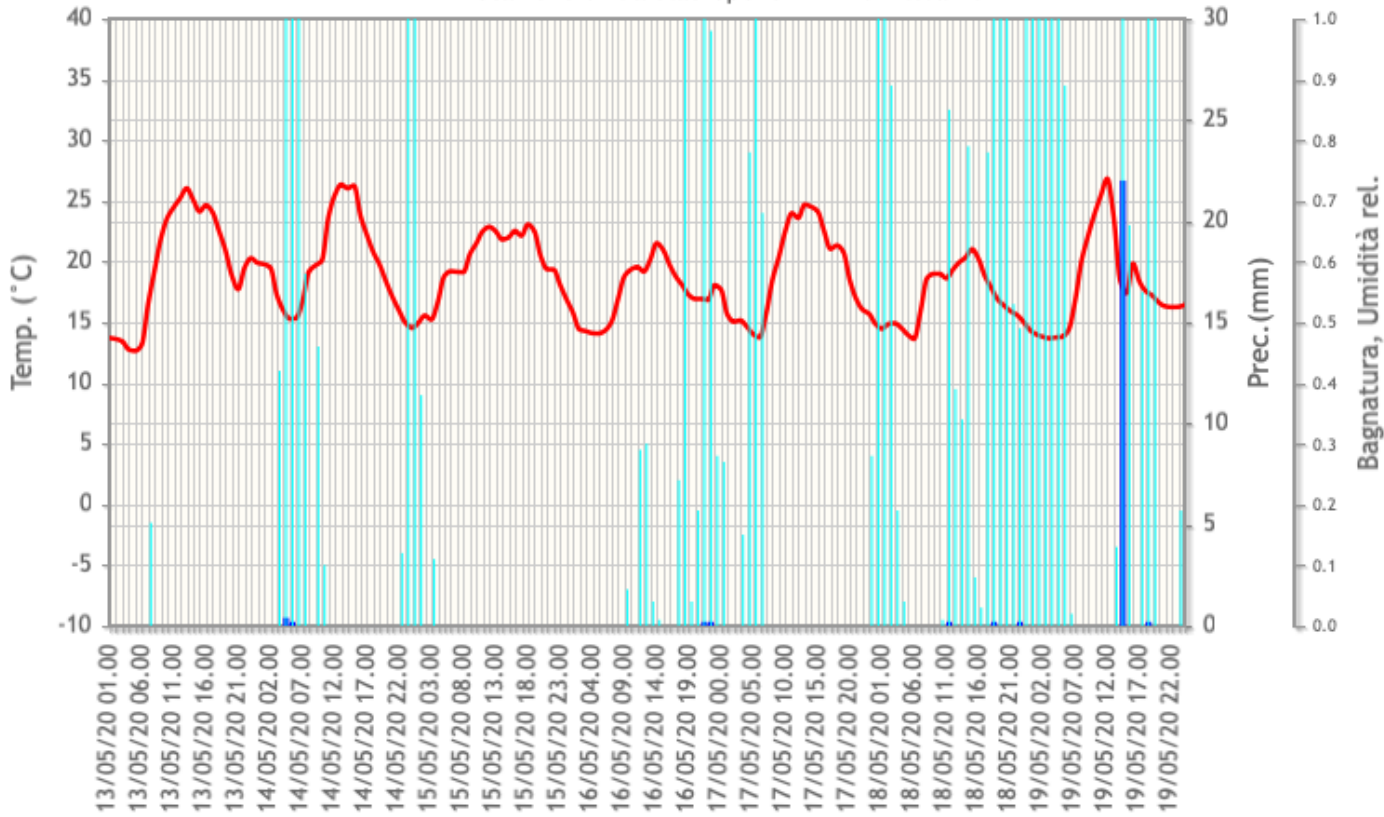




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Maiolati Spontini - 120 m.s.l.m.



Finalmente una perturbazione più robusta del solito è riuscita a scavare una depressione sufficiente ad interessare con fenomeni talora molto intensi i nostri territori. Ad oggi non è ancora possibile calcolare il cumulo precipitativo, mentre le temperature si sono evidentemente già abbassate in maniera significativa. Nella nostra provincia non si segnalano ad oggi eventi grandinigeni significativi.

VITE

La fase fenologica della vite nella maggior parte dei casi si trova tra **bottoni fiorali separati** ed **inizio fioritura** (BBCH 57 - 61).

• Peronospora e Oidio

Non si segnala ad oggi la comparsa di sintomi in nessun areale monitorato.

L'intervento consigliato la scorsa settimana da effettuarsi entro lunedì, garantirà la protezione dei vigneti per tutta la settimana in corso fino all'inizio della prossima.

Soltanto laddove si sia verificata la grandine intervenire tempestivamente con un **Prodotto a base di rame** (♣), e nel caso la fase fenologica abbia raggiunto la piena fioritura, sarà possibile aggiungere l'antibotritico **Eugenolo+Geraniolo+Timolo** (4) (♣).

Per le aziende a **conduzione biologica**, considerato il maltempo che ci sta interessando, sarà necessario ripetere tempestivamente l'intervento di copertura con: **Prodotto a base di rame** (♣) + **Zolfo bagnabile** (♣) + laddove la fase fenologica abbia raggiunto la piena fioritura e/o si sia verificata la grandine o fenomeni meteo particolarmente avversi, aggiungere l'antibotritico **Eugenolo+Geraniolo+Timolo** (4) (♣).

OLIVO

La fase fenologica dell'olivo ha raggiunto nella maggior parte dei casi l'**inizio fioritura** (BBCH 60).

Si ricorda che in questa delicata fase non è opportuno effettuare interventi con prodotti a base di rame.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 13/05/2020 AL 19/05/2020

	Augliano (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)	19.3 (7)	18.4 (6)	18.5 (7)	19.3 (7)	19.5 (7)	18.4 (7)	-	19.0 (7)	19.4 (7)
T. Max (°C)	26.9 (7)	26.0 (6)	27.4 (7)	30.2 (7)	28.1 (7)	26.4 (7)	-	25.3 (7)	28.7 (7)
T. Min. (°C)	14.0 (7)	9.9 (6)	12.9 (7)	13.4 (7)	13.4 (7)	13.8 (7)	-	13.8 (7)	11.5 (7)
Umidità (%)	72.8 (7)	76.3 (6)	79.9 (7)	61.8 (7)	74.1 (7)	73.8 (7)	-	66.8 (7)	87.1 (7)
Prec. (mm)	2.6 (7)	4.6 (6)	10.4 (7)	9.2 (7)	1.6 (7)	6.0 (7)	-	9.0 (7)	3.8 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	18.7 (7)	19.0 (7)	18.7 (7)	19.7 (7)	19.2 (7)	18.6 (7)	16.9 (7)	19.3 (7)	18.4 (7)
T. Max (°C)	25.5 (7)	27.6 (7)	27.5 (7)	27.6 (7)	27.1 (7)	27.9 (7)	25.2 (7)	27.8 (7)	28.2 (7)
T. Min. (°C)	13.7 (7)	12.8 (7)	12.4 (7)	13.4 (7)	10.1 (7)	13.7 (7)	10.1 (7)	11.3 (7)	10.6 (7)
Umidità (%)	70.9 (7)	79.4 (7)	80.4 (7)	79.5 (7)	83.5 (7)	69.2 (7)	73.2 (7)	84.9 (7)	70.3 (7)
Prec. (mm)	9.0 (7)	8.6 (7)	24.0 (7)	2.8 (7)	4.0 (7)	6.0 (7)	12.8 (7)	5.4 (7)	7.2 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Continua il lento cammino verso oriente del vortice mediterraneo. Il suo rumoroso arrivo si è fatto sentire anche sulla nostra regione colpita a sud da forti temporali notturni. Ora che il baricentro della circolazione ciclonica ha raggiunto l'Adriatico e soprattutto ora che si è raggiunto un maggior equilibrio dopo gli sconquassi provocati dall'arrivo dell'aria fresco-umida oceanica, le piogge hanno assunto un carattere più regolare e diffuso; esse tenderanno ad estendersi in giornata al basso versante adriatico e potranno assumere ancora carattere intenso. Miglioramenti invece sul nord-ovest e sulla Sardegna, i primi settori italiani a beneficiare della nuova espansione anticiclonica occidentale. Per domani il maltempo si sarà contratto sulle regioni meridionali prima di lasciare definitivamente la penisola grazie alla spinta del sempre più potente promontorio sud-atlantico/algerino. In effetti quest'ultimo avrà da faticare sia per l'attrito e la staticità del nucleo instabile sia per l'operazione frenante operata dall'altro anticiclone occidentale. Sta di fatto che per venerdì e sabato le condizioni saranno generalmente stabili. Da domenica però una saccatura settentrionale potrebbe eludere da est la barriera alpina, con altri potenziali effetti destabilizzanti sulle regioni settentrionali e centrali adriatiche: situazione comunque da seguire e precisare nel prosegoo. Intanto le temperature, dopo la flessione attuale, torneranno a riprendersi già dai valori massimi di domani.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 21 Cielo generalmente sereno, tranne per una residua poca nuvolosità sul comparto interno specie meridionale. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, moderati con indebolimenti pomeridiano-serali. Temperature in leggera flessione le minime, in recupero le massime.

venerdì 22 Cielo sereno in mattinata, poi a tratti parzialmente o prevalentemente velato da passaggi sottili in quota in discesa da nord. Precipitazioni assenti. Venti per lo più deboli e orientali; a disporsi da meridione in serata. Temperature in aumento.

sabato 23 Cielo sereno ma ancora con parziali passaggi di velature da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, deboli con tratti moderati da sud-ovest sulla fascia appenninica e da sud-est sulle coste nel pomeriggio. Temperature in aumento sensibile per le massime.

domenica 24 Cielo sereno o poco coperto ad inizio giornata ma atteso al momento un aumento della nuvolosità da settentrione già nel corso della mattinata, particolarmente stratificata ed estesa nel corso del pomeriggio. Precipitazioni a carattere sparso ed in estensione da nord più probabilmente da metà giornata; possibili temporali. Venti deboli o moderati, sud-occidentali al mattino, a disporsi da oriente nel pomeriggio. Temperature ancora in crescita nei valori minimi.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regionemarche.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.regenze.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 - 2020. Ciascuno con le rispettive limitazioni d’uso e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020.pdf

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)**.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDI EUROPEI AGRIETTO PER IL SVILUPPO RURALE: EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
ITALIA



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 27 maggio 2020**