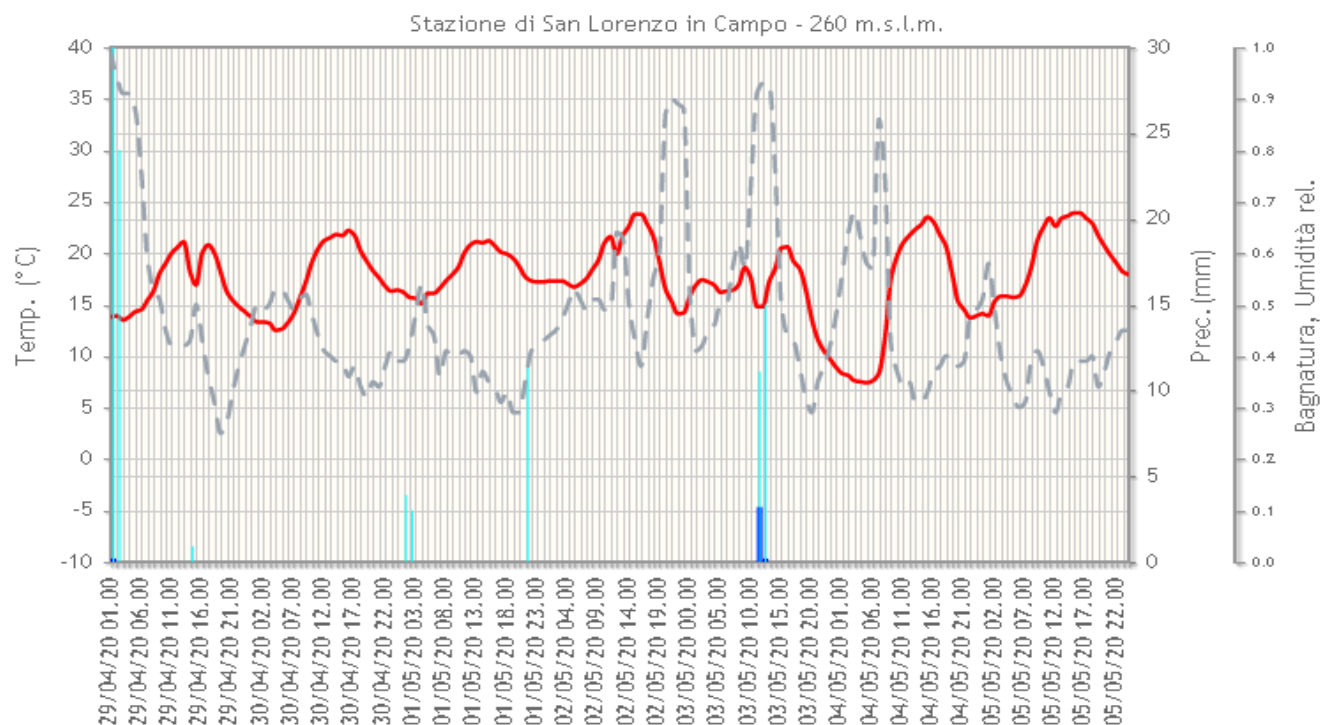
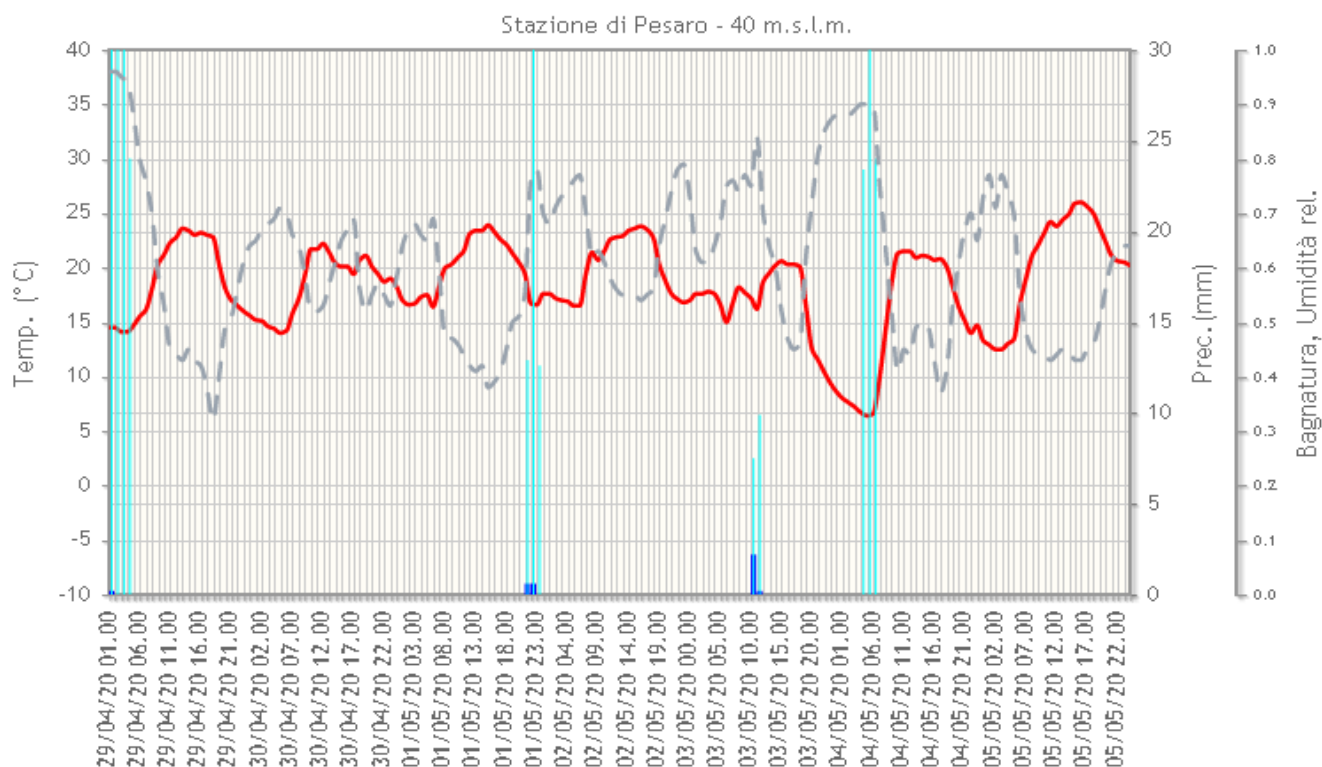




### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa si è contraddistinta per sporadiche precipitazioni di debolissima intensità sparse sul territorio provinciale, le temperature in particolare le massime hanno raggiunto valori particolarmente elevati per il periodo: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: [http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx).



■ Temperatura media (°C) ■ Precipitazione (mm) ■ Bagnatura ■ Umidità

## VITE DA VINO

La vite è in rapido accrescimento e la fase fenologica raggiunta è compresa tra **grappoli separati e bottoni fiorali separati** [BBCH 55 – 57](#).

L'instabilità meteorologica dei primi giorni di maggio è stata caratterizzata su tutto il territorio da debolissime precipitazioni ed al momento non se ne prevedono di ulteriori, anche il passaggio instabile previsto per la giornata di ieri, mercoledì 6 maggio, si concluso senza precipitazioni, pertanto al momento si consiglia di rinnovare tempestivamente la protezione della vite da attacchi di **oidio** con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato** (♣).

Si riscontrano ancora alcune catture di **Tignoletta** ma in forte diminuzione rispetto la scorsa settimana; si ritiene in fase di esaurimento il volo della prima generazione, per tale parassita in questa fase non sono previsti interventi di difesa.

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

I fruttiferi hanno raggiunto le seguenti fasi fenologiche: **albicocco** accrescimento frutti [BBCH 76](#), il **ciliegio** accrescimento frutti [BBCH 74](#), il **susino** è in accrescimento frutti [BBCH 76-78](#), il **pesco** si trova nella quasi totalità delle cultivar in accrescimento frutti [BBCH 74](#).

Il **melo** è nella maggior parte dei casi nella fase di allegagione e accrescimento frutti [BBCH 71-73](#) mentre il **pero** è in accrescimento frutti [BBCH 73-74](#).

Le catture di **Cidia molesta** su pesco, **Cidia funebrana** su susino e **Carpocapsa** su melo e pero, questa settimana sono al di sotto delle soglie di intervento.

Per le pomacee si consiglia di mantenere la vegetazione protetta da eventuali attacchi di **ticchiolatura** impiegando le sostanze attive riportate nel [notiziario agrometeorologico n. 14/2020](#).

Su **pero** si segnala ancora una presenza sporadica di **psilla** ma al momento non si consigliano interventi specifici.

## OLIVO

L'olivo ha raggiunto la fase fenologica di formazione dei grappoli fiorali [BBCH 51](#): nei comuni di Vallefoglia, Gradara e Gabicce, negli oliveti con almeno il 50% delle piante interessate da una infestazione significativa di *Cecidomia* si consiglia, solo per chi non fosse già intervenuto, di effettuare con la massima tempestività un trattamento specifico con un prodotto a base di **Acetamiprid**.

*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*  
[http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2020.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020.pdf) ciascuno 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.*

Nel sito [www.meteo.marche.it](http://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 colturali. 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/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_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](#)



## COMUNICAZIONI

Il **"Decreto Cura Italia"** proroga al 31 ottobre 2020 la validità delle abilitazioni per la vendita, la consulenza e per l'acquisto e utilizzo dei prodotti fitosanitari in scadenza nel periodo compreso tra il 31 gennaio e il 31 luglio 2020.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 29 APRILE AL 5 MAGGIO 2020

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	18.2 (7)	27.9 (7)	6.9 (7)	63.1 (7)	4.4 (7)
PESARO	40	18.5 (7)	26.6 (7)	6.1 (7)	61.2 (7)	3.8 (7)
MONDOLFO	90	17.9 (7)	26.4 (7)	6.4 (7)	61.6 (7)	3.0 (7)
MONTELABBATE	110	17.6 (7)	25.2 (7)	5.0 (7)	62.6 (7)	5.0 (7)
PIAGGE	120	17.1 (7)	25.4 (7)	6.5 (7)	51.5 (7)	2.4 (7)
SERRUNGARINA	210	16.5 (7)	25.5 (7)	5.9 (7)	51.4 (7)	6.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	17.5 (7)	24.3 (7)	7.2 (7)	47.4 (7)	3.6 (7)
MONTEFELCINO	270	15.8 (7)	22.7 (7)	5.7 (7)	53.7 (7)	6.0 (7)
CAGLI	280	16.2 (7)	24.7 (7)	2.6 (7)	75.1 (7)	1.0 (7)
ACQUALAGNA	295	15.7 (7)	23.9 (7)	2.9 (7)	57.7 (7)	9.4 (7)
SASSOCORVARO	340	16.8 (7)	22.9 (7)	9.5 (7)	57.6 (7)	4.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	14.6 (7)	23.5 (7)	3.5 (7)	77.2 (7)	17.8 (7)
URBINO*	476	15.6 (7)	22.1 (7)	8.2 (7)	72.5 (7)	4.0 (7)
FRONTONE	530	13.5 (7)	20.3 (7)	4.2 (7)	61.3 (7)	16.4 (7)

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

### SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

La lunga coda del rotore depressionario sceso dalla Scandinavia verso l'est-Europa, arriva a lambire l'Italia. L'aria fredda che filtra dai Balcani favorisce corpi nuvolosi che sembrano ciottoli sparpagliati nei cieli che sovrastano le regioni centro-meridionali adriatiche, associati a deboli precipitazioni. I fenomeni tenderanno poi a guadagnare di diffusione ed incidenza quando si farà più consistente l'afflusso di aria fredda-umida orientale che andrà ad alimentare i moti ascensionali delle ore più calde della giornata.

Gli effetti dell'ingresso destabilizzante orientale saranno abbastanza marginali sotto il profilo piovoso. Già nel corso di domani lo Stivale si libererà completamente dalla zavorra depressionaria, tacco incluso, e questo movimento sarà agevolato dalla solidità e dalla spinta dell'anticiclone mediterraneo. Tra domenica e lunedì c'è da porre attenzione alla possibile azione congiunta da nord-ovest di nuove saccature polari-atlantiche. Valori termici in ripresa già dalla seconda parte di domani con una possibile sfiammata su Isole Maggiori e basso Tirreno nel corso del weekend.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 7** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli e nord-orientali. Temperature in discesa le minime, in ripresa nei valori massimi.

**venerdì 8** Cielo a tratti coperto da nuvolosità sottile a quote alte (cirrostrati) in movimento da ponente, con ispessimenti a quote medie sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli meridionali, più tesi da sud-est sulla fascia costiera nelle ore pomeridiane. Temperature in rialzo specie le massime.

**sabato 9** Cielo parzialmente o prevalentemente coperto da nuvolosità sottile a quote medio-alte sempre in transito verso oriente. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati provenienti dai quadranti meridionali. Temperature ancora in lieve ascesa nei valori minimi.

**domenica 10** Cielo sereno con parziali offuscamenti da nuvolosità sottile in transito da sud-ovest e a quote alte; addensamenti fino al pomeriggio sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti ancora meridionali, deboli con tratti moderati sia sulla fascia appenninica sia su quella costiera-collinare nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature massime in lieve calo.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



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 13 maggio 2020**