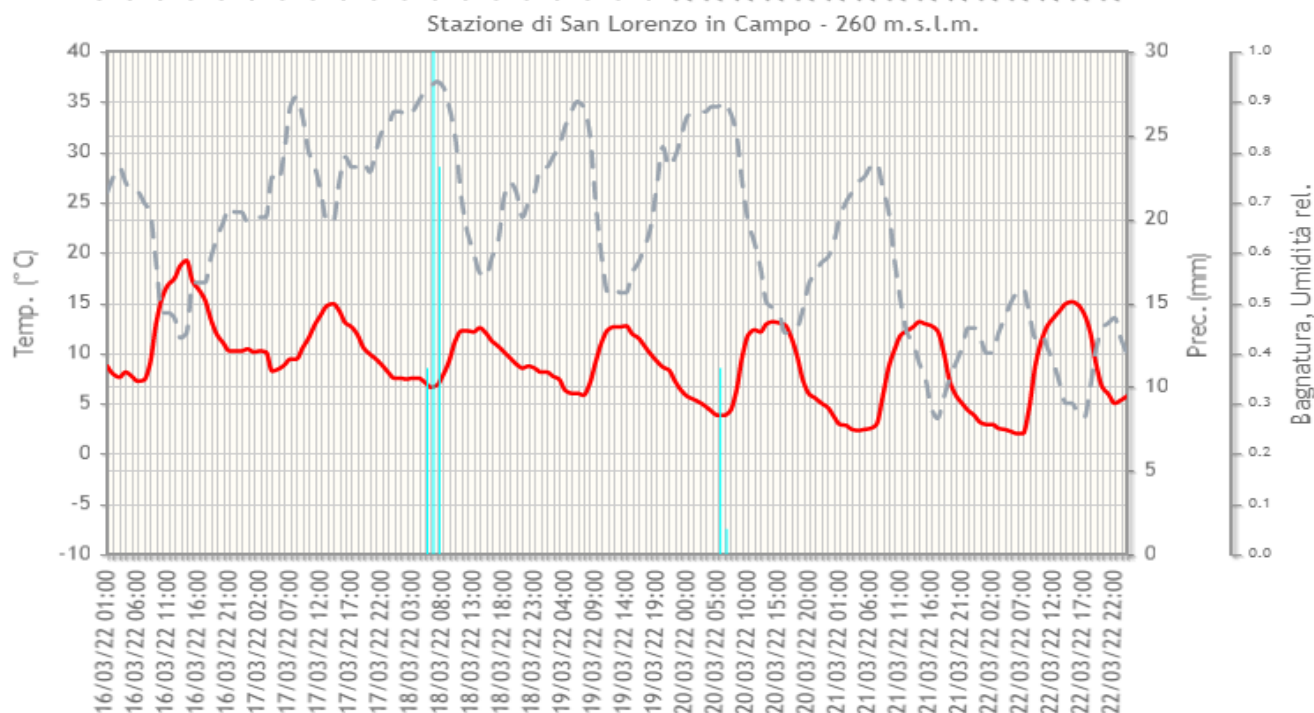
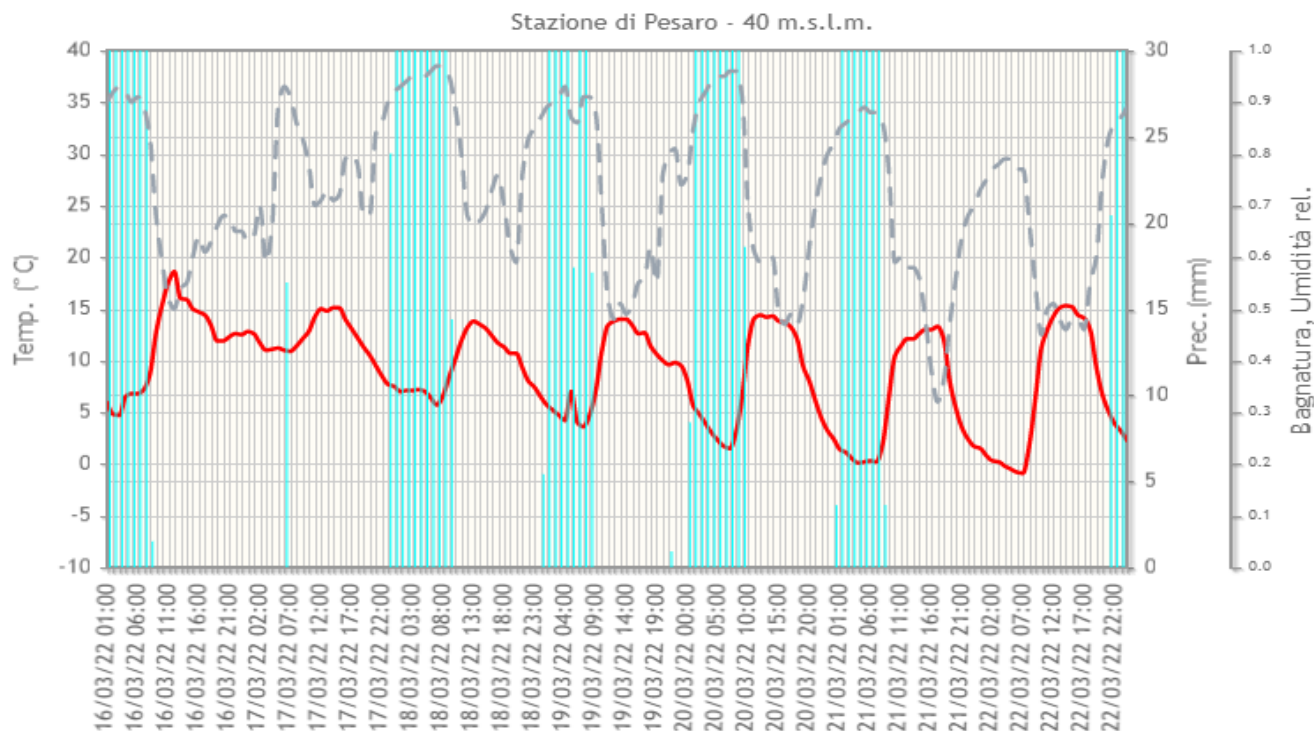




Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 - Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222  
Fax 0721/879337 e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella settimana appena trascorsa non si sono registrate precipitazioni; i valori della temperatura massima sono in risalita, le minime invece si sono mantenute ancora su valori particolarmente bassi scendendo sotto lo zero in diverse località della provincia: 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

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

Nell'ultimo periodo le temperature, in particolare quelle minime, sono risultate piuttosto basse e in alcuni casi sono scese sotto lo zero, provocando danni in particolare su albicocco in fioritura dove in diverse aziende si rilevano allessature dei fiori; tuttavia, al momento non è possibile quantificare l'entità del possibile danno.

L'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di fine fioritura **BBCH 69**, solo le cultivar più tardive sono in piena fioritura **BBCH 65**, il **ciliegio** è fra boccioli visibili e bottoni fiorali visibili **BBCH 55-57**, il **susino** fra boccioli visibili nelle cultivar più tardive e piena fioritura in quelle più precoci **BBCH 55-65**, il **pesco** fra bottone rosa e piena fioritura **BBCH 57-65**.

Il **melo** e il **pero** sono tra punte verdi e comparsa mazzetti fiorali **BBCH 07-53**.



Fiori di albicocco danneggiati dal freddo

Ad integrazione delle indicazioni riportate nel Notiziario n. 7 del 23 febbraio 2022, a seguito dell'approvazione, con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 195 del 14 marzo 2022, delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" per la Regione Marche anno 2022, si riportano di seguito i trattamenti consigliati in post fioritura sui fruttiferi.

ALBICOCCO – fioritura - fine fioritura BBCH 65-69			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Monilia</b>	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Si consiglia di ripetere il trattamento in post fioritura, solo se fino alla fase della scamicatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Cyprodinil</i> , <i>Fludioxonil</i> , <i>Fenexamide</i> , <i>Fenpyrazamine</i> , <i>Penthiopyrad</i> , <i>Isofetamid</i>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  <i>Bicarbonato di K</i> .
<b>Afidi</b>	Soglia: 5% di getti infestati Localizzare preferibilmente il trattamento sulle parti vegetative infestate	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Acetamiprid</i> , <i>Pirimicarb</i> , <i>Deltametrina</i> , <i>Spirotetramat</i> , <i>Azadiractina</i> .	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> , <i>Beauveria bassiana</i>

## PESCO



Pesco: bottoni rosa **BBCH 57**



Pesco: piena fioritura **BBCH 65**

PESCO:- bottone rosa -piena fioritura BBCH 57-65			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Monilia</b>	Trattare alla caduta dei petali solo in condizione di elevata umidità relativa atmosferica e limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno- ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi. Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati ed i rami colpiti.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Metschnikowia fructicola</i> (♣), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣) <i>Cyprodinil</i> , <i>Fludioxonil</i> , <i>Fenexamide</i> , <i>Fenpyrazamine</i> , <i>Penthiopyrad</i> .	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Metschnikowia fructicola</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Bicarbonato di K</i>
<b>Bolla del pesco</b>	Al termine della fioritura, solo in condizioni di elevata umidità atmosferica e prolungata bagnatura della vegetazione, intervenire per il controllo del patogeno con i principi attivi riportati a fianco.	<i>Rame</i> (1) (♣), <i>Captano</i> , <i>Dodina</i> ,	<i>Rame</i> (1)
<b>Afide verde, Afide sigaraio, Afide farinoso</b>	Soglia: nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici, in post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche.  Per l'Afide farinoso la soglia è la presenza, intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣) (non ammessa per afide farinoso), <i>Flonicamid</i> (non ammesso contro Afide sigaraio), <i>Acetamiprid</i> , <i>Pirimicarb</i> , <i>Spirotetramat</i> (non ammesso contro Afide sigaraio), <i>Azadiractina</i> (non ammessa per afide farinoso), <i>Sulfoxaflor</i> (solo afide verde)	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> , <i>Beauveria bassiana</i> (non ammessa per afide farinoso)
<b>Tripidi</b>	Dai campionamenti effettuati sui fiori è stata riscontrata una sporadica presenza di tipidi solo in alcune aziende. Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti. Soglia: presenza. Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post-fioritura.	<i>Fluvalinate</i> , <i>Etofenprox</i> , <i>Acrinatrina</i> , <i>Spinosad</i> (♣), <i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣) <i>Formetanate</i> , <i>Spinetoram</i> .	<i>Spinosad</i> , <i>Sali potassici di acidi grassi</i> . <i>Beauveria bassiana</i>
(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)			



## SUSINO



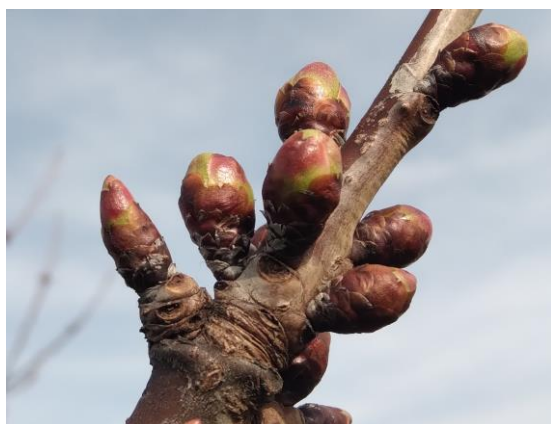
Susino: boccioli visibili BBCH 55



Susino: piena fioritura BBCH 65

SUSINO- boccioli visibili – piena fioritura BBCH 55-65			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Monilia</b>	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno. ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Metschnikowia fructicola</i> (♣), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Cyprodinil</i> , <i>Fludioxonil</i> <i>Fenexamide</i> , <i>Fenpyrazamine</i> ,	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . <i>Metschnikowia fructicola</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Bicarbonato di K</i>
<b>Tripide</b>	Soglia: presenza sulle varietà sensibili <b>Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità</b>	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Lambdacialotrina</i> , <i>Acrinatrina</i> .	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> , <i>Beauveria bassiana</i>
<b>Afide farinoso</b>	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Pirimicarb</i> , <i>Acetamiprid</i> , <i>Flonicamid</i> .	
<b>Tentredini</b>	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegagione. Soglia: 50 catture/trappola. <b>Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno.</b>	<i>Deltametrina</i>	

## CILIEGIO



Ciliegio: boccioli visibili BBCH 55



Ciliegio: bottoni fiorali visibili BBCH 57

CILIEGIO - boccioli visibili e bottoni fiorali visibili BBCH 55-57			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Monilia	I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta petali in funzione dell'andamento climatico caratterizzato da eventuali piogge. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta. Per il contenimento del patogeno mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Metschnikowia fructicola</i> (♣), <i>Cyprodinil</i> , <i>Fenexamide</i> , <i>Fenpyrazamine</i> , <i>Fludioxonil</i> , <i>Isofetamid</i> .	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bicarbonato di K</i> , <i>Metschnikowia fructicola</i> ,

### POMACEE (MELO E PERO)



Melo: punte verdi BBCH 07



Pero: comparsa mazzetti fiorali BBCH 53

POMACEE:- Melo e Pero punte verdi – comparsa mazzetti fiorali BBCH 07-53			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Ticchiolatura	In queste prime fasi e in relazione all'andamento meteo si consiglia di intervenire preventivamente con i prodotti di contatto riportati a lato.	Rame (1) (♣), Polisofuro di Ca (♣), <i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣).	Rame (1), Polisofuro di Ca, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bicarbonato di K</i>
Tentredini	Soglia: cattura di 20 adulti per trappola all'inizio del volo o 10% di corimbi infestati. Non effettuare il trattamento in fioritura.	Acetamiprid (solo su pero)	

(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

(\*) Si raccomanda di verificare attentamente le note d'uso dei singoli principi attivi

Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica

**Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 in materia apistica, sono vietati tutti i trattamenti con prodotti fitosanitari ed erbicidi su vegetazione spontanea, su colture erbacee, arboree e ornamentali.**

L.R. 33/12 Art 8 comma 1: "Durante il periodo di fioritura sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ed erbicidi su vegetazione spontanea, su colture erbacee, arboree e ornamentali. I trattamenti fitosanitari sono altresì vietati in presenza di fioritura delle vegetazioni sottostanti le coltivazioni. In tale caso il trattamento può essere eseguito solo se è stata preventivamente effettuata la trinciatura o lo sfalcio di tali vegetazioni con asportazione totale delle loro masse, o nel caso in cui i fiori di tali essenze risultano completamente essiccati in modo da non attirare più le api."

## OLIVO

**Cecidomia dell'olivo (*Dasineura oleae*):** negli oliveti infestati si consiglia di procedere celermente con le potature eliminando la vegetazione più compromessa asportando poi dall'oliveto o tritutando finemente le potature stesse. Nei prossimi notiziari verranno fornite le indicazioni specifiche per la difesa.

In presenza di **fleotribo**, durante le operazioni di potatura si ricorda di lasciare fascetti di rami esca da asportare ed eliminare mediante bruciatura entro la fine del mese di aprile.

Si ricorda che terminate le operazioni di potatura è opportuno effettuare tempestivamente un trattamento a base di *prodotti rameici* (♣), particolarmente raccomandato anche nelle aziende a conduzione biologica.



Germoglio infestato da Cecidomia: in evidenza le galle contenenti gli stadi larvali

## CEREALI AUTUNNO VERNINI

L'abbassamento termico dell'ultimo periodo e la carenza idrica hanno rallentato lo sviluppo dei cereali autunno vernini, persiste ancora una evidente disomogeneità fra le fasi fenologiche raggiunte dalla coltura, in particolare negli appezzamenti seminati più tardivamente, a fine dicembre, la fase raggiunta è quella di accestimento **BBCH 22-24**, mentre in quelli seminati più precocemente, fine ottobre primi giorni di novembre, la fase raggiunta è quella di inizio levata -2° nodo **BBCH 30-32**.

Non si segnalano problematiche di natura fitosanitaria, ma solo localizzati ingiallimenti e arrossamenti delle foglie negli appezzamenti con condizioni agronomiche sfavorevoli.

Solo in questi giorni negli appezzamenti più sviluppati si sta procedendo con le operazioni di diserbo, si rimanda al [notiziario n. 8 del 2 marzo](#) per le indicazioni al riguardo.

Sempre negli appezzamenti seminati più precocemente dove la coltura ha iniziato la fase di levata e dove non sono stati impiegati concimi a lento rilascio, è opportuno **procedere con la seconda frazione azotata**, apportando circa IL 50-60% dell'intero fabbisogno ([Notiziario n 3 del 26/1/2022](#)) negli appezzamenti seminati più tardivamente si consiglia di attendere il raggiungimento della fase di inizio levata.

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)



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 approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 195 del 14 marzo 2022  
[http://www.meteo.marche.it/news/LG\\_difesa\\_integrata\\_marche\\_2022.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LG_difesa_integrata_marche_2022.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.

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](#)



## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 195 del 14 marzo 2022 sono state approvate le “Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti” della Regione Marche 2022 è possibile la consultazione al seguente link: [http://www.meteo.marche.it/news/LG\\_difesa\\_integrata\\_marche\\_2022.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LG_difesa_integrata_marche_2022.pdf)

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 16 AL 22 MARZO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	9.0 (7)	19.3 (7)	0.8 (7)	72.2 (7)	0.0 (7)	-
PESARO	40	9.0 (7)	19.3 (7)	-1.3 (7)	72.7 (7)	0.0 (7)	9.4 (7)
MONDOLFO	90	9.4 (7)	19.2 (7)	2.4 (7)	69.4 (7)	0.0 (7)	8.8 (7)
MONTELABBATE	110	7.6 (7)	19.0 (7)	-2.6 (7)	72.2 (7)	0.0 (7)	-
PIAGGE	120	8.9 (7)	19.0 (7)	1.2 (7)	57.5 (7)	0.0 (7)	-
SERRUNGARINA	210	7.8 (7)	17.0 (7)	0.5 (7)	54.1 (7)	0.0 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	9.1 (7)	19.5 (7)	1.6 (7)	63.8 (7)	0.0 (7)	9.5 (7)
MONTEFELCINO	270	8.2 (7)	18.2 (7)	0.2 (7)	59.3 (7)	0.0 (7)	-
CAGLI	280	7.2 (7)	18.7 (7)	-4.7 (7)	74.1 (7)	0.0 (7)	7.2 (7)
ACQUALAGNA	295	4.8 (7)	16.7 (7)	-5.0 (7)	73.1 (7)	0.0 (7)	7.5 (7)
SASSOCORVARO	340	8.5 (7)	16.8 (7)	2.8 (7)	69.6 (7)	0.0 (7)	9.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	6.1 (7)	15.2 (7)	-4.8 (7)	76.8 (7)	0.0 (7)	6.4 (7)
URBINO*	476	7.2 (7)	14.6 (7)	2.1 (7)	78.5 (7)	0.0 (7)	-
FRONTONE	530	4.6 (7)	14.0 (7)	-2.3 (7)	65.9 (7)	0.2 (7)	-

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico “A. Serpierti” Università degli Studi di Urbino; TT05 temperatura del suolo alla profondità di 5 cm, - dato mancante

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Prosegue la lenta discesa del massimo barico sul fianco nord-occidentale del Vecchio Continente. Provenendo dalla Polonia, appare oggi centrato sulla Repubblica Ceca e costringe con tale abbassamento la sacca d'aria fredda che da settimane stagnava nell'area a colare verso la Turchia, la Grecia e l'Egitto. È questo il motivo per il quale qui si stanno registrando valori termici decisamente più bassi della norma. D'altro canto, l'allentamento della morsa gelida sull'Italia sta facendo passi significativi di ora in ora specie al centro-nord, mentre le regioni meridionali risentono ancora dei residui della massa d'aria frizzante circolante sui bassi strati troposferici. Cambiando lato del continente, si nota come la penisola iberica risenta della colata depressionaria nord-atlantica in grado di dare manforte al già presente nucleo instabile.

Confermiamo l'agognato arrivo della primavera in special modo per quanto concerne l'aspetto termico. A indurlo è l'ulteriore allontanamento del lago d'aria fredda orientale che verrà sempre più schiacciato verso il nord-est dell'Africa. In contemporanea, il rafforzamento del vortice centrato sullo Stretto di Gibilterra e la sua lenta migrazione verso l'Algeria fungerà da volano per il risucchio di aria decisamente più mite africana in direzione dello Stivale, in sorvolo sul Mar Tirreno. Fino a venerdì il soleggiamento avrà pochi nemici in forza del promontorio altopressionario libico. Tuttavia, nella nottata tra venerdì e sabato l'approssimarsi del nucleo instabile alla Tunisia favorirà l'arrivo di maggiori umidità, copertura e instabilità a partire dalla Sardegna. Il maltempo si prevede in estensione su Tirreno, Sicilia e regioni centro-meridionali per il weekend. Non ci saranno però dietro front termici importanti grazie alla prevalenza dei flussi caldi di libeccio.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 24** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti per lo più flebili settentrionali ma con innesco di brezze orientali sulla fascia costiera nelle ore centrali. Temperature in crescita. Altri fenomeni: locali foschie mattutine e serali sulle coste.

**venerdì 25** Cielo il sereno del primo mattino verrà parzialmente schermato da altostrati e cirrostrati di passaggio da ponente nel corso delle ore diurne; ritorno di un generale sereno nel proseguo. Precipitazioni assenti. Venti latitanti o al più deboli da sud-ovest; attivazione di brezze orientali sulla fascia costiera nelle ore centrali. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni: foschie serali lungo le coste.

**sabato 26** Cielo al sereno della prima mattinata seguirà l'ingresso di teli nuvolosi in quota da sud-ovest per ricoprire con altostrati e cirrostrati dapprima l'entroterra centro-meridionale, poi, nel pomeriggio-sera, vaste aree della regione. Precipitazioni assenti. Venti a diventare moderati dai settori orientali. Temperature stabili le minime, in lieve discesa le massime. Altri fenomeni: foschie mattutine lungo le coste.

**domenica 27** Cielo prevalentemente coperto. Precipitazioni per ora non si escludono deboli e isolati fenomeni nella prima parte sull'entroterra meridionale. Venti moderati sud-orientali. Temperature con poche variazioni le minime, in calo le massime. Altri fenomeni: foschie mattutine e serali lungo la fascia costiera.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



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 30 MARZO 2022**