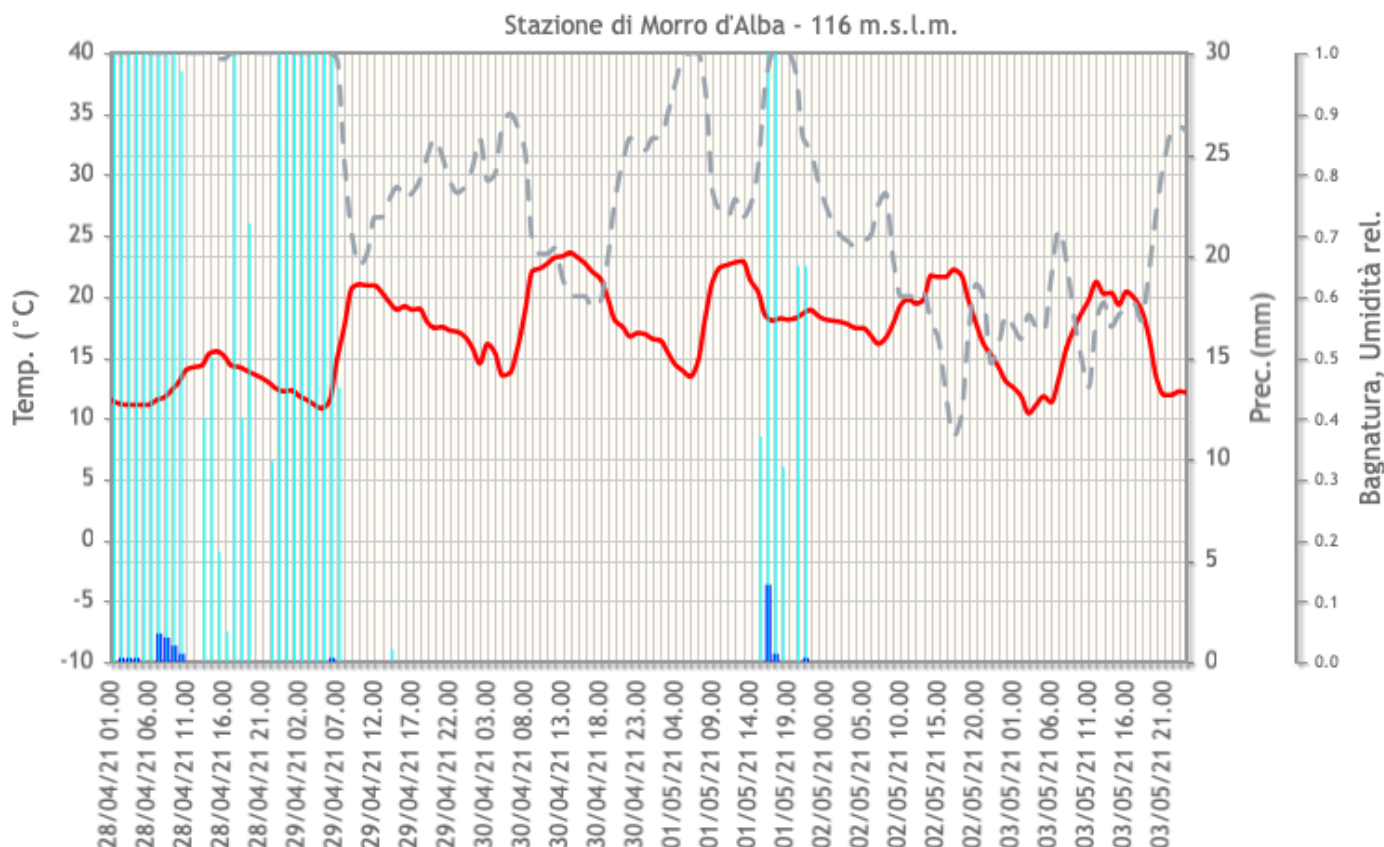




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Poche e brevi anche questa settimana le note di instabilità atmosferica, proseguendo il trend in deficit iniziato a febbraio.

### VITE

La fase fenologica della vite è compresa (variabilmente a seconda dei vitigni, delle località e dell'esposizione) tra **grappoli visibili** e **grappoli separati** (BBCH 53 – 55).

#### • Peronospora e Oidio

Il modello previsionale evidenzia, per le piogge pregresse, **limitati rischi di infezioni primarie di Peronospora**.

Considerato però che la coltura risulta protetta dall'intervento consigliato nel precedente Notiziario, e che le condizioni meteo permangono stabili, **non si consigliano ulteriori interventi di difesa**.

#### • Tignoletta

E' in fase discendente il **volo di prima generazione** di questo fitofago con **catture variabili**.

### CEREALI AUTUNNO VERNINI

La maggior parte degli appezzamenti si trova tra la fase di **fine botticella** ed **inizio spigatura** (BBCH 45 - 51).

#### • Fusariosi

Non si segnalano in questo momento problematiche fitosanitarie rilevanti a carico dell'apparato fogliare.

Risulta tuttavia essenziale in questa fase il controllo preventivo della **Fusariosi della spiga**, che pregiudica sia la quantità che la qualità della granella e, soprattutto, può produrre micotossine pericolose per la salute umana.

Si consiglia quindi di effettuare un **intervento fungicida**, capace di tenere sotto controllo anche l'eventuale comparsa di *Oidio*, *Ruggini* e *Septoria* (ad oggi non presenti) sulle foglie superiori con:

**Tebuconazolo, Tetraconazolo, Protioconazolo, Bromuconazolo, Metconazolo, Procloraz, Pyraclostrobin, Pythium oligandrum (♣)**

Nel caso in qualche appezzamento fossero presenti problematiche fitosanitarie di natura diversa, è possibile aggiungere p.a. specifici presenti nel disciplinare di difesa integrata.

**Per le aziende a conduzione biologica si consiglia di utilizzare il p.a. sopra indicato col simbolo (♣).**

#### • Afidi, Cimici e Lema

Risultano, ad oggi, scarsamente presenti, pertanto **non è consigliabile aggiungere alcun insetticida** al momento del trattamento, che risulterebbe addirittura dannoso all'entomofauna utile.

### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28/04/2021 AL 04/05/2021

	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)	16.9 (7)	15.6 (7)	15.8 (7)	16.5 (7)	16.4 (7)	15.3 (7)	-	15.2 (7)	16.5 (7)
T. Max (°C)	25.9 (7)	23.4 (7)	23.4 (7)	25.4 (7)	25.2 (7)	22.5 (7)	-	23.4 (7)	25.9 (7)
T. Min. (°C)	10.6 (7)	5.3 (7)	9.1 (7)	8.3 (7)	8.7 (7)	9.5 (7)	-	9.2 (7)	6.3 (7)
Umidità (%)	67.0 (7)	77.8 (7)	74.0 (7)	56.7 (7)	73.9 (7)	70.4 (7)	-	70.7 (7)	74.9 (7)
Prec. (mm)	3.0 (7)	21.6 (7)	16.0 (7)	9.6 (7)	3.8 (7)	11.0 (7)	-	18.6 (7)	2.8 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	17.0 (7)	-	-	-	16.7 (7)
	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)	15.6 (7)	16.2 (7)	15.8 (7)	16.8 (7)	15.6 (7)	15.4 (7)	14.7 (7)	16.0 (7)	16.2 (7)
T. Max (°C)	21.5 (7)	23.7 (7)	23.4 (7)	24.0 (7)	23.6 (7)	24.0 (7)	24.0 (7)	24.7 (7)	24.0 (7)
T. Min. (°C)	9.8 (7)	7.9 (7)	7.8 (7)	9.7 (7)	5.3 (7)	8.6 (7)	7.7 (7)	5.9 (7)	6.7 (7)
Umidità (%)	69.8 (7)	75.9 (7)	78.8 (7)	75.9 (7)	85.9 (7)	68.6 (7)	65.1 (7)	82.0 (7)	63.7 (7)
Prec. (mm)	14.0 (7)	19.0 (7)	12.4 (7)	9.0 (7)	4.4 (7)	6.0 (7)	18.4 (7)	14.4 (7)	12.2 (7)
TT05* (°C)	16.2 (7)	14.9 (7)	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' singolare come l'Italia si trovi proprio nel punto di convergenza fra i due rami della corrente a getto, il primario in uscita dal Nord-America che curva poi all'altezza della Gran Bretagna, il secondario in risalita dal Nord-Africa occidentale; il primo delimita il profilo meridionale del rotore ciclonico britannico, il secondo descrive il profilo settentrionale dell'alta pressione nord-africana. Ciò spiega la sostenuta ventilazione che si è attivata dai quadranti occidentali che interessa in particolare le regioni centro-settentrionali. Non mancherà inoltre di manifestarsi in giornata la ormai consueta striscia di precipitazioni in espansione dal Tirreno, oggi più incidente sulla Sicilia e punta dello Stivale. Il flusso delle correnti occidentali rimarrà ben disteso lungo i paralleli fino alla giornata di sabato, sicché, una ventilazione piuttosto sostenuta spazzerà ancora l'Italia interessata, di quando in quando, da modesti passaggi precipitativi. Tale dinamica troverà poi uno sbocco nel corso del weekend quando un approfondimento depressionario verso la Penisola Iberica verrà controbilanciato da un sollevamento del promontorio anticiclonico nord-africano verso il Mediterraneo centro-orientale, occasione questa per uno spiccato aumento delle temperature ed una maggiore la stabilità. Le condizioni tenderanno poi a deteriorarsi da nord-ovest nei primi giorni della settimana prossima per la migrazione verso est del promontorio anticiclonico e l'avvicinamento della depressione iberica.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 6** Cielo sereno o poco nuvoloso con qualche passaggio in più da ponente nel pomeriggio, più estesi sulle province settentrionali. Precipitazioni assenti. Venti flussi ancora particolarmente sostenuti sul settore interno settentrionale e nel pomeriggio sulle coste per rinforzi di scirocco. Temperature in rialzo le massime.

**venerdì 7** Cielo poco o parzialmente coperto al mattino da nuvolosità in movimento da nord-ovest con ispessimenti pomeridiani sul settore appenninico; ulteriore incremento della stratificazione in nottata. Precipitazioni possibilità di piovoschi e rovesci pomeridiani sulla fascia appenninica. Venti attesa una nuova intensificazione dei sud-occidentali fino a divenire forti sulle zone interne specie appenniniche; indebolimenti serali. Temperature in aumento.

**sabato 8** Cielo dissolvimenti in mattinata ed in maniera più estesa nella seconda parte del pomeriggio, con il sereno che tornerà prevalente nonostante la iniziale nuvolosità parzialmente o prevalentemente estesa e la sua persistenza sulla fascia appenninica nelle ore più calde della giornata. Precipitazioni probabili di notturne deboli ed a scemare verso le province meridionali; possibili anche nelle ore centrali-pomeridiani come locali rovesci sull'area appenninica. Venti a disporsi da settentrione soffiando con moderata intensità da nord-est nel pomeriggio. Temperature in calo specie le massime.

**domenica 9** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti meridionali nella provenienza, deboli nell'intensità. Temperature massime di nuovo in crescita.

**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](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 - 2021. 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\\_2021.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2021.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  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (EUROPA INIZIATIVE ZONE RURALI)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 12 maggio 2021**