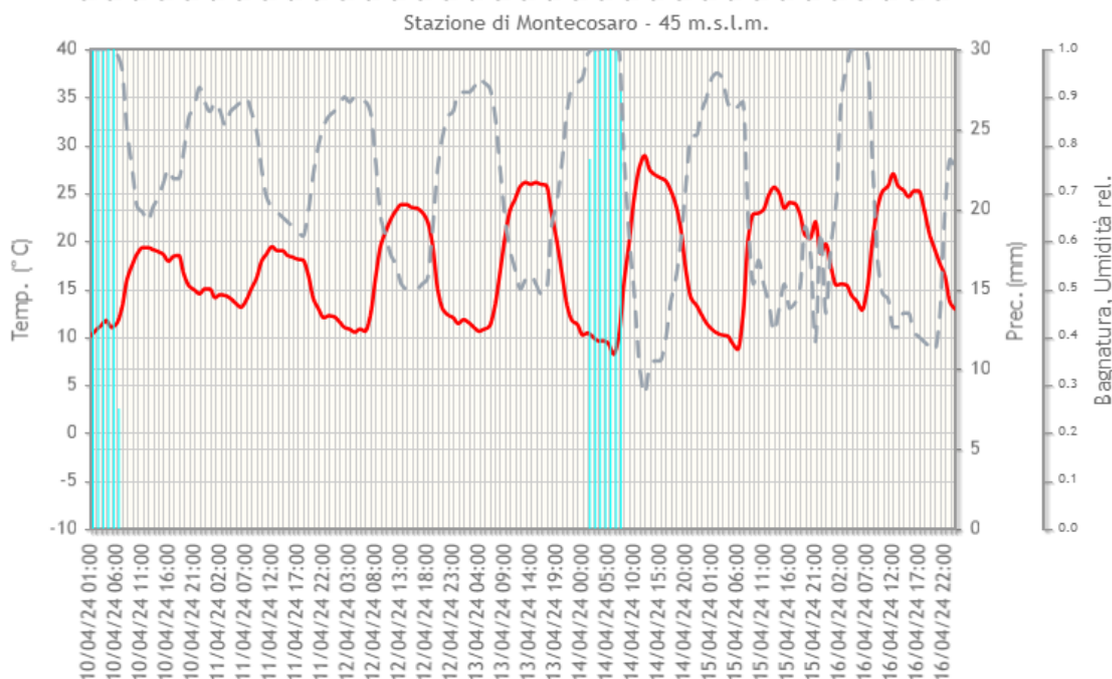
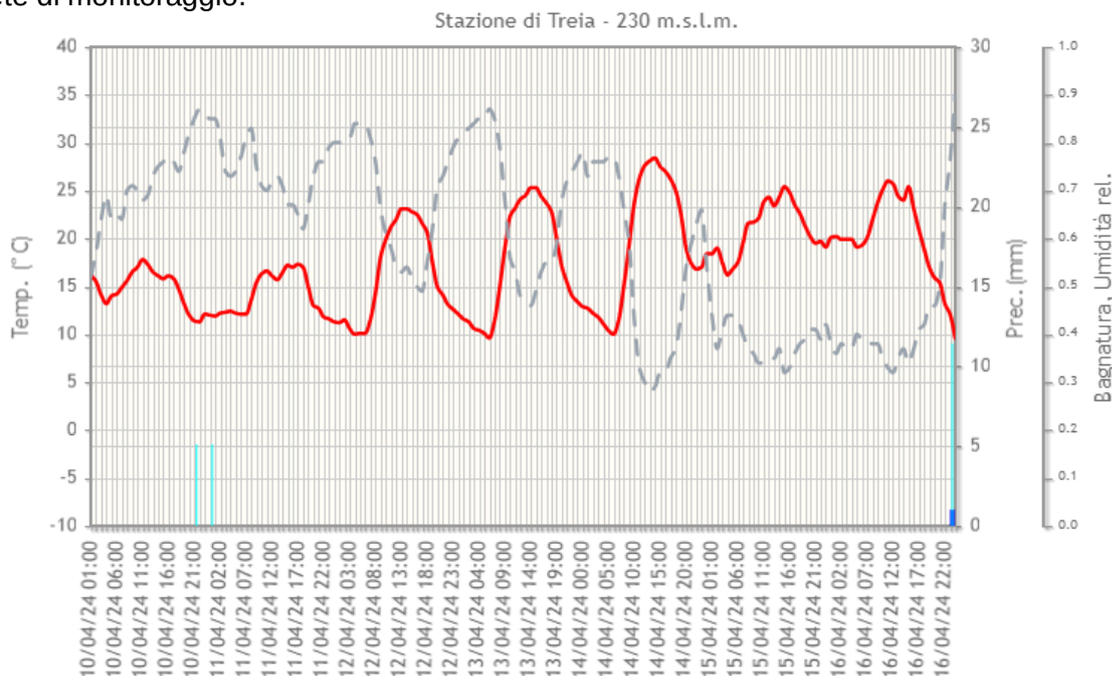


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche questa settimana è trascorsa con tempo stabile e soleggiato e con assenza di precipitazioni. Solo nella giornata di ieri martedì 16 aprile debolissime precipitazioni si sono verificate in alcune zone del territorio provinciale. Da segnalare è l'innalzamento delle temperature massime, che ha raggiunto valori del tutto anomali per il periodo, arrivando a toccare valori prossimi ai 30 gradi in molte stazioni della rete di monitoraggio.



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

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - indurimento nocciolo (BBCH 73 - 75)
SUSINO	Fase Fenologica: allegagione - sviluppo frutti (BBCH 71 - 73)
PESCO	Fase Fenologica: allegagione - sviluppo frutti (BBCH 71 - 73)
CILIEGIO	Fase Fenologica: caduta petali - scamicatura (BBCH 67 - 72)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: inizio fioritura - caduta petali (BBCH 61 - 67)
PERO	Fase Fenologica: allegagione - sviluppo frutti (BBCH 71 - 72)



Ciliegio – caduta petali (BBCH 67)



Melo - caduta petali (BBCH 67)



Albicocco - indurimento nocciolo (BBCH 75)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 73)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 72)



Pesco – sviluppo frutti (BBCH 73)

Continuano anche questa settimana le catture di **Cydia molesta**, che in alcuni casi sono risultate superiori alla soglia di intervento (30 adulti/trappola/settimana in prima generazione), pertanto si consiglia di **intervenire secondo le indicazioni riportate nelle tabelle sottostanti.**

PESCO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive, o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)		
		<i>Virus della granulosi</i> (♣)		
		Spinosad (♣)	3	3
		Spinetoram	1	
		Tebufenozide	2	
		Acetamiprid	2	
		Etofenprox	1	3
		Emamectina benzoato	2	
			1	
Spinetoram				
Clorantraniliprole	2			

SUSINO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive, o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)		
		<i>Virus della granulosi</i> (♣)		
		Spinosad (♣) (1)	3	3
		Deltametrina	2	
		Clorantraniliprole		

NOTE e LIMITAZIONI D'USO

(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram

Per le aziende a conduzione biologica:

Pesco metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi
<i>Cydia molesta</i>	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣).

Susino metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi
<i>Cydia molesta</i>	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣).

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 e successive modifiche, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della nuova legge presente al seguente [link](#).

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **prime foglie distese** e **grappoli separati (BBCH 13 - 55)**.



Sangiovese - grappoli separati (BBCH 55)



Montepulciano - foglie distese (BBCH 13)

Lo sviluppo vegetativo della vite negli ultimi giorni è progredito molto velocemente, grazie soprattutto alle temperature molto elevate, ben al di sopra della norma.

Al momento, la coltura risulta protetta dal trattamento consigliato, contro **Peronospora** e **Oidio**, nel precedente Notiziario, che doveva essere eseguito entro ieri martedì 16; le deboli piogge cadute nella nottata non dovrebbero aver dilavato il trattamento eseguito. **Si consiglia a chi non fosse ancora intervenuto di farlo tempestivamente**, considerato che nei prossimi giorni sono previste ulteriori condizioni di instabilità, accompagnate da precipitazioni.

Per le aziende che adottano la **difesa integrata**, visti i trattamenti già indicati (vedi sopra), **si consiglia di attendere le ulteriori indicazioni che verranno fornite con il prossimo Notiziario**, in quanto, vista la variabilità meteorologica, si ritiene opportuno valutare la scelta dei principi attivi da utilizzare nel prossimo intervento, in funzione dell'effettivo andamento meteorologico registrato; qualora necessario si provvederà a fornire adeguate indicazioni anche con eventuale Notiziario supplementare, prima di mercoledì prossimo.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣)**. + eventualmente *Cerevisane (♣)* o *COS-OGA (♣)*.

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.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra prime reste visibili e fine spigatura **BBCH 49-59**.



Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si rende necessario un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga**, tale complesso fungino può pregiudicare sia la quantità che la qualità della granella e, soprattutto, può produrre micotossine pericolose per la salute umana, pertanto si consiglia, al raggiungimento della fase fenologica sopra indicata, di effettuare un intervento fungicida specifico con:

***Tebuconazolo** o *Protioconazolo* o *Bromuconazolo** o *Metconazolo** o *Difenoconazolo** (ammesso solo in miscela con Tebuconazolo) o *Pyraclostrobin* o *Bicarbonato di K (♣)* o *Pythium Oligandrum (♣)* o *Laminarina (♣)* o *Bacillus subtilis (♣)*.**

* Principi attivi candidati alla sostituzione

In alcuni appezzamenti è stata riscontrata la presenza di malattie fungine a carico dell'apparato fogliare (**Oidio e Septoria** in particolare). Si consiglia quindi di verificare la propria situazione aziendale e qualora si dovesse riscontrare la presenza di fitopatie a carico dell'apparato fogliare (**Oidio, Ruggini e Septoria**) oltre la soglia di intervento prevista nel disciplinare di produzione, è possibile utilizzare in miscela anche un prodotto specifico per il controllo di tali fitopatie, presente nel [disciplinare di difesa integrata](#).

Si ricorda che per la difesa del frumento duro e/o tenero è ammesso dal disciplinare di produzione un solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità che si intende trattare.

Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione (le sostanze attive candidate alla sostituzione sono sopra indicate in neretto).

Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

Prescrizioni obbligatorie ai sensi del disciplinare di produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti.

Le aziende a conduzione biologica contro la **Fusariosi della Spiga** possono impiegare ***Pythium oligandrum*** o **Bicarbonato di K** o **Laminarina** o ***Bacillus subtilis***.

MAIS - DISERBO

Si ricorda che le aziende che applicano l'**ecoschema 4 "sistemi foraggeri estensivi"** hanno l'**obbligo di rispettare la tecnica di difesa integrata volontaria o della produzione biologica**, per le colture da rinnovo riportate nell'Allegato VIII del DM 23 dicembre 2022, fra cui rientra anche il mais.

Nella strategia di controllo delle infestanti del mais il diserbo di pre-emergenza assicura un buon controllo della maggior parte delle infestanti annuali. La scelta degli erbicidi e delle relative dosi d'impiego deve tener conto dell'epoca di semina e del tipo di infestazione prevista, nonché delle caratteristiche tessiturali del suolo. In generale una semina anticipata favorisce la comparsa di infestanti microterme, le quali possono già da subito competere con la coltura nelle fasi iniziali. Per gestire situazioni malerbologiche complesse si consiglia di impiegare miscele di sostanze attive aventi azione complementare e quindi con effetto sinergico. Un eventuale contenimento delle infestanti in **post-emergenza** può essere effettuato anche con la **sarchiatura**, utile per interrare il concime azotato distribuito in copertura.

Negli appezzamenti a conduzione biologica non è ammesso il diserbo chimico, pertanto il controllo delle infestanti dovrà essere effettuato mediante operazioni meccaniche. Si consiglia una sarchiatura quando la coltura ha raggiunto le 3-4 foglie.

Nella tabella sottostante si riportano i principi attivi ammessi dalle **Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**:

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Acido pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ l/ha} \times n^\circ \text{ ha}$ è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) S-Metolaclor (5) Sulcotrione Pethoxamide Dimetenamide-P Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Thiencarbazone-methyl (2) (6) (8) Mesotrione Aclonifen (9) Flufenacet Clomazone	(2) Ammesso solo in miscela con altre s.a. (3) Impiegabile al massimo una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

Post-emergenza precoce	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Dimetenamide-P Thiencarbazone-methyl (2) (6) (8) S-Metolaclor (5) Mesotrione Clomazone	(4) In un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina, localizzandolo sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais. (5) Impiegabile localizzato sulla fila o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiagabile massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole (6) Può essere formulato con antidoto (7) Solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di <i>Abutilon</i> (8) Al massimo 1 intervento all'anno (9) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata. (10) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (11) Ammesso solo in miscela con Fluroxipir (12) Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais (13) localizzare sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Nicosulfuron Tembotrione (6) Terbutilazina (2) (4) (13) Mesotrione Sulcotrione Foramsulfuron (6) Pyridate	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl Prosulfuron (10) Dicamba Fluroxipir Florasulam (11) Tritosulfuron Clopiralid Pyridate	
	Dicotiledoni, e Ciperacee	Halosulfuron methyl	
	Dicotiledoni perenni	MCPA (12)	

Il numero massimo di interventi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in **grassetto rosso**) è pari a 4. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (ad esempio una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)
Il diserbo di pre-emergenza deve essere localizzato sulla fila di semina e l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie, ne consegue che i dosaggi massimi ammessi sono ½ di quelli indicati in etichetta per il pieno campo.
Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

 **Prescrizioni obbligatorie ai sensi del disciplinare di produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti.**

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 – 2024 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)**

Nel sito 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.

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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 36 del 19 marzo 2024 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**. È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link: http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf.

Il DDS SDA PU n. 36 del 19/03/2024 è anche integralmente scaricabile dal sito Norme Marche al link <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> e dal sito della Regione Marche sezione Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca – Produzione Integrata al link https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024.

Aioma Soc. Coop. Agr. organizza per i giorni **18 e 19 aprile 2024** alle ore **17.30** due **seminari tecnici** dal titolo:

18/04/2024 - “I.G.P. MARCHE, e D.O.P. Oliva Ascolana del Piceno, opportunità di sviluppo per le aziende olivicole marchigiane”. L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/dmk-brzv-ozy>

19/04/2024 - “I.G.P. MARCHE, e D.O.P. Cartoceto, opportunità di sviluppo per le aziende olivicole marchigiane”. L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/r rz-xhgu-nyx>

L'AMAP organizza, nei giorni **13-14-20-21 maggio 2024**, il corso di “**Analisi sensoriale del miele di 1° livello 2024**” valido per accedere eventualmente al Corso di Secondo Livello ed al Corso/Esame (corso di Terzo Livello) che viene organizzato direttamente dal CREA-AA di Bologna, superato il quale è possibile iscriversi all'Albo.

Il corso è rivolto ad apicoltori, tecnici del settore, altre figure professionali che vengano a contatto con il miele (erboristi, alimentaristi, dietisti ...) e a tutti coloro che desiderano aumentare le loro conoscenze su questo prodotto ed acquisire la pratica dell'analisi sensoriale come strumento di valutazione della qualità, al fine di migliorarla e impegnarsi nel campo della valorizzazione e promozione.

Date e Durata: **13, 14, 20 e 21 maggio 2024** con orario **9–13 e 14,30–18,00** per un totale di **30 ore**. Per ulteriori info è possibile consultare il [programma del corso](#).

Iscrizioni entro il 03 maggio 2024, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Il costo sarà di **75,00 €** (IVA inclusa)

Il corso si terrà presso la **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da DICEMBRE 2023 ad APRILE 2024 il **XLII Corso della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema “**AGROALIMENTARE, PRODUZIONI E AMBIENTE**” presso **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

Venerdì 19 aprile 2024 - ore 19.00

“Lezione di chiusura del corso 2023-2024 Regione Marche Agroalimentare, Produzioni e Ambiente: Politiche Regionali”.

Assessore all'Agricoltura Regione Marche

L'AMAP organizza la **Giornata della trasparenza** rivolta alla cittadinanza e agli utenti dell'Agenzia oltre che agli studenti delle scuole e degli Istituti universitari, con l'obiettivo di illustrare il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) e le misure messe in atto per la prevenzione della corruzione e favorire la trasparenza.

La giornata si svolgerà il giorno **18 aprile 2024 a partire dalle 9:30**, con la registrazione dei partecipanti, e conclusione dei lavori per le ore 13 circa; sarà anche l'occasione per presentare le attività svolte dall'Agenzia, successivamente alla trasformazione della sua natura giuridica avvenuta con L.R. 11/2022, con un focus sulle attività di comunicazione e trasparenza del Servizio Fitosanitario Regionale.

L'evento si terrà in doppia modalità, in presenza presso la **sala Convegni della sede AMAP di Osimo, Via Thomas A. Edison, 2** e da remoto su piattaforma **Zoom**.

Per partecipare da remoto è necessaria la registrazione al seguente indirizzo: <https://bit.ly/49kFnFy>; una volta registrati, sarà inviato il link per il collegamento Zoom.

L'evento è accreditato per n. 2 crediti formativi presso l'Ordine degli Avvocati di Ancona.

Per ulteriori info è possibile consultare la [locandina dell'evento](#).

Ulteriori informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 10/04/2024 AL 16/04/2024

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	17.4 (7)	17.7 (7)	18.4 (7)	17.5 (7)	18.6 (7)	19.2 (7)	16.5 (7)	17.5 (7)
T. Max (°C)	29.4 (7)	29.4 (7)	29.8 (7)	29.6 (7)	29.3 (7)	30.3 (7)	30.2 (7)	28.5 (7)
T. Min. (°C)	7.9 (7)	9.3 (7)	9.7 (7)	9.2 (7)	9.6 (7)	9.4 (7)	5.4 (7)	8.3 (7)
Umidità (%)	71.6 (7)	65.1 (7)	68.9 (7)	59.7 (7)	55.4 (7)	44.8 (7)	69.3 (7)	54.3 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	1.2 (7)	1.2 (7)	2.6 (7)	0.6 (7)	4.4 (7)	7.0 (7)	5.8 (7)
ETP (mm)	29.9 (7)	28.7 (7)	26.1 (7)	28.7 (7)	26.7 (7)	26.8 (7)	29.3 (7)	23.9 (7)
TT05	18.2 (7)				16.1 (7)			

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	18.4 (7)	18.0 (7)	17.0 (7)	16.2 (7)	16.4 (7)	15.0 (7)	14.3 (7)	14.9 (7)
T. Max (°C)	29.8 (7)	29.3 (7)	28.1 (7)	29.7 (7)	29.0 (7)	29.8 (7)	24.8 (7)	28.0 (7)
T. Min. (°C)	9.5 (7)	8.3 (7)	8.7 (7)	5.5 (7)	7.1 (7)	3.7 (7)	6.4 (7)	3.3 (7)
Umidità (%)	74.7 (7)	57.9 (7)	57.6 (7)	59.6 (7)	58.0 (7)	66.9 (7)	56.7 (7)	60.8 (7)
Prec. (mm)	0.4 (7)	3.2 (7)	0.4 (7)	1.6 (7)	2.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	28.8 (7)	26.6 (7)	29.2 (7)	30.3 (7)	28.0 (7)	31.3 (7)	22.8 (7)	27.2 (7)
TT05		16.3 (7)		14.4 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Continua in queste ore mattutine l'affondo depressionario nordico che ha repentinamente indotto un crollo termico particolarmente marcato sulle regioni settentrionali e sul medio-alto versante adriatico. Dopo il weekend all'insegna dell'anticipo d'estate, sono così ritornate le neviccate dalle quote medio-alte sull'arco alpino, in discesa adesso anche lungo la dorsale appenninica, neviccate che oramai sembravano solo un lontano ricordo dopo il fine settimana estivo appena trascorso. Il maltempo oggi si concentrerà maggiormente sulle regioni meridionali. I modelli meteorologici mostrano come la saccatura nordica si stia infatti rapidamente unendo al vetusto circolo depressionario in rotazione da giorni sulla Tunisia e che ora, agganciato dalla circolazione ciclonica mediterranea, si sta alacramente spostando verso il Peloponneso.

La fase fredda e instabile che si è appena inaugurata ci farà compagnia per il resto della settimana e l'inizio della prossima. A garantirne la durata è il continuo afflusso di aria artico-polare dalla Scandinavia da parte della grande saccatura nordica la quale vedrà ampliare la sua stazza mantenendo a distanza la risalita

altopressoraria subtropicale in pieno oceano Atlantico. Nonostante l'imponenza della barriera alpina, l'aria rigida trincererà soprattutto lungo il corridoio adriatico. Per le Marche sono previste due ondate di fenomeni piuttosto diffusi e a tratti intensi: la prima tra il pomeriggio di giovedì e la mattina di venerdì, la seconda tra sabato e domenica. Per il resto, il maltempo imperverserà specialmente al centro-sud.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 18: Cielo già dal mattino, progressivo aumento della copertura da nord-est, dapprima privilegiando le quote medio-alte, poi stratificandosi a tutte le quote soprattutto sulla fascia interna. Precipitazioni in ingresso in mattinata dalla fascia costiera a carattere sparso e possibilità di locali temporali; fenomeni relegati per lo più sulla fascia interna nelle ore centrali, quindi nuova diffusione delle precipitazioni per la sera e la notte; nevicate dai 1500 metri circa, in abbassamento dalla sera. Venti settentrionali, deboli con moderati rinforzi da nord-est nell'ultima parte del giorno. Temperature in diminuzione.

Venerdì 19: Cielo sino al primo mattino ancora prevalentemente nuvoloso, tuttavia dissolvimenti sempre più estesi guadagneranno presto terreno da nord-nord-est. Precipitazioni diffuse e localmente di buona intensità le notturne, in attenuazione e contrazione verso l'interno e poi verso sud quelle mattutine fino a scemare sull'Appennino entro il primo pomeriggio; nevicate da quota 1200 metri circa. Venti moderati nord-orientali al mattino; indebolimenti da nord-ovest nel pomeriggio. Temperature ancora in flessione le minime.

Sabato 20: Cielo a coprirsi da nord dapprima a quote principalmente medie, poi più stratificato dalla seconda parte della giornata. Precipitazioni acquazzoni e rovesci in discesa dall'urbinate dalle ore centrali della giornata soprattutto sulla fascia interna; fenomeni più regolari e diffusi nel pomeriggio-sera anche sul settore costiero, con quota neve in abbassamento fino ai 1200 metri circa notturni. Venti prevalenti ancora i settentrionali, in genere di debole intensità. Temperature stabili le minime, sarà possibile un timido recupero per le massime.

Domenica 21: Cielo prevalentemente coperto sino al primo pomeriggio, a seguire assottigliamenti e dissolvimenti sempre più estesi da nord-ovest. Precipitazioni ancora di buona diffusione sino al primo pomeriggio, con maggiore intensità sulla fascia costiera; quota neve dai 1100-1200 metri circa; fenomeni a scemare nel proseguo. Venti di tramontana, da moderati a tratti forti sulla fascia costiera. Temperature in lieve calo.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



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



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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 24 aprile 2024**