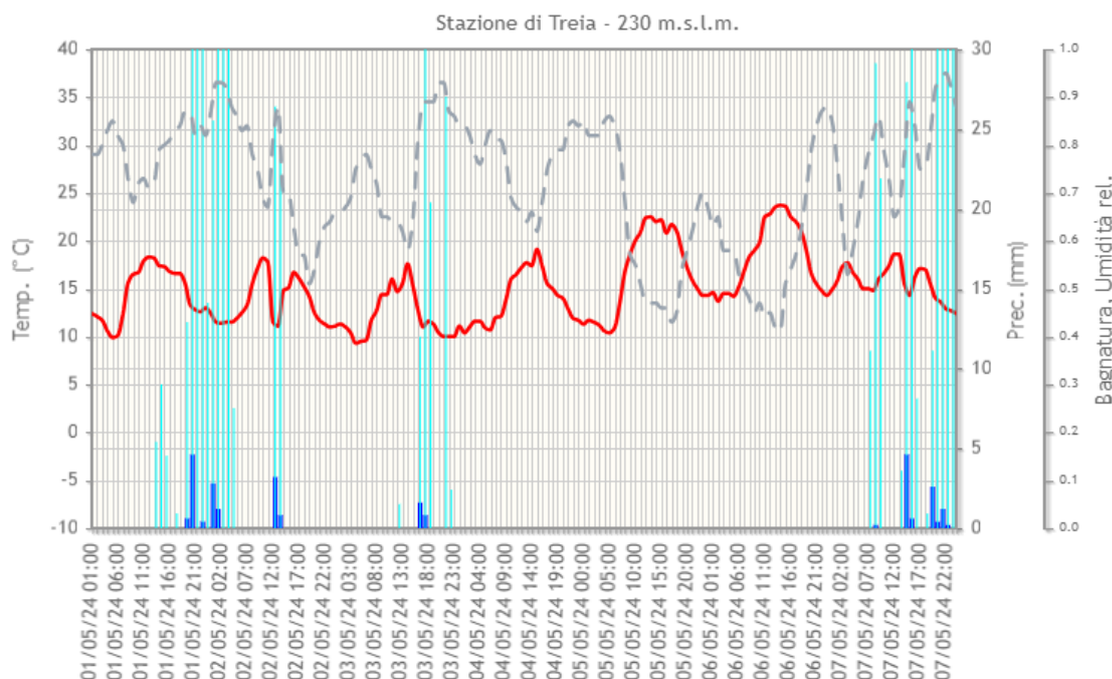
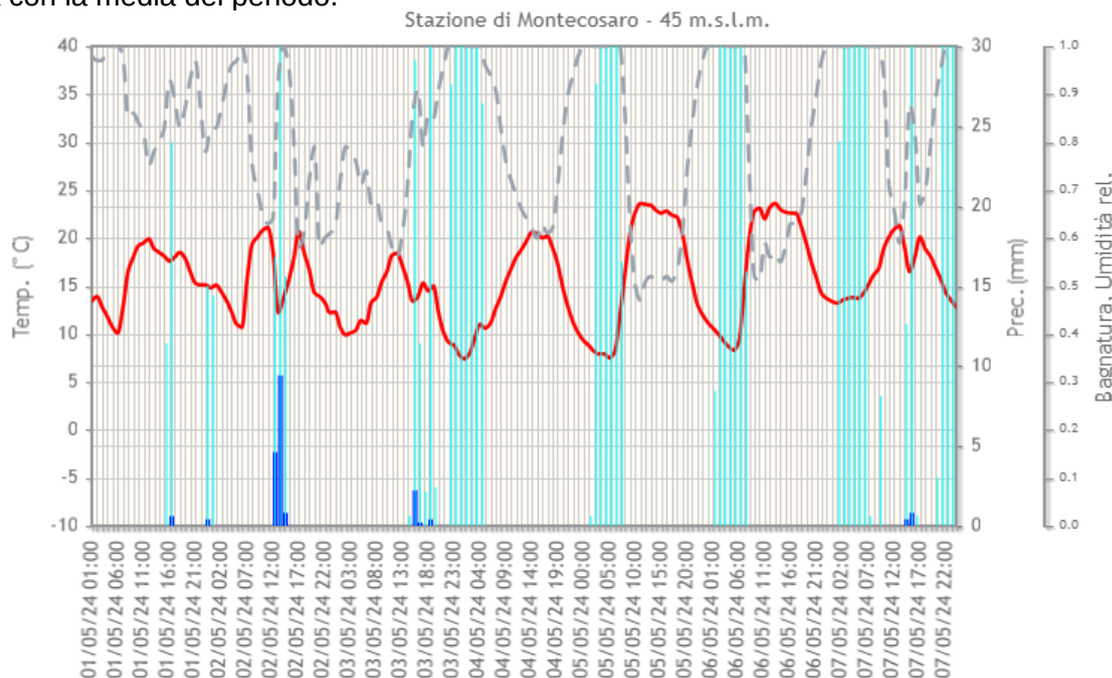


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Sono proseguite anche durante questa settimana le condizioni di instabilità atmosferica con precipitazioni sparse sul territorio provinciale. Negli ultimi giorni le temperature si sono riportate su valori in linea con la media del periodo.



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 (BBCH 76 - 78)

SUSINO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)

PESCO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)

CILIEGIO Fase Fenologica: sviluppo frutti – inizio invaiatura (BBCH 74 - 81)

POMACEE

MELO Fase Fenologica: allegagione – sviluppo frutti (BBCH 71 - 72)

PERO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)



Ciliegio – accrescimento frutti (BBCH 76)



Melo – allegagione (BBCH 71)



Albicocco – sviluppo frutti (BBCH 76)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 76)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 73)



Pesco – sviluppo frutti (BBCH 75)

POMACEE

Carpocapsa: nelle aziende frutticole ove non si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale i monitoraggi evidenziano la presenza di adulti di prima generazione e la sommatoria termica (sommatoria delle temperature medie giornaliere eccedenti i 10°C) evidenzia nella maggior parte degli areali frutticoli della regione valori idonei alla deposizione sui frutticini. Per il controllo del fitofago si ribadisce, per chi non avesse ancora provveduto, il consiglio del precedente [Notiziario n. 17/2024](#)

Ticchiolatura: viste le precipitazioni registrate negli ultimi giorni, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione da possibili attacchi di ticchiolatura e pertanto si consiglia di intervenire seguendo le indicazioni riportate nel [Notiziario n. 16/2024](#).

CILIEGIO

Per quanto riguarda il **ciliegio**, viste le piogge e la fase fenologica si consiglia di effettuare un intervento contro la **monilia**, come indicato nella tabella sottostante. Inoltre segnaliamo che sono state rilevate deposizioni di **Drosophila suzukii** sulle drupe e catture di **Rhagoletis cerasi**, perciò si consiglia, di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante.

CILIEGIO Monilia Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (CONSIGLIO): 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. I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta dei petali, in funzione dell'andamento climatico. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta.			
Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			<p>Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Max 2 interventi all'anno con il candidato alla sostituzione Tebuconazolo, indipendentemente dall'avversità. 2) Tra Ciprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due. 3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità 4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. 5) Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela con Boscalid.
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)			
<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
<i>Trichoderma Atroviride</i> (♣)			
Cyprodinil (2)	1		
Fludioxonil (2)	1		
Fenpyrazamine		2	
Fenexamide			
Mefentrifluconazolo		2	
Tebuconazolo (1)			
Isofetamid (3)	2	3	
Fluopyram (3) (4)	1		
Boscalid (3)	2		
Pyraclostrobin (5)	2		

CILIEGIO Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (VINCOLO): Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Etofenprox	1	2	<p>(1) Ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill", al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo. (2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione</p>
Deltametrina (1)	2		
Acetamiprid	1		
Spinosad (2) (♣)	5		

CILIEGIO Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) Fare attenzione ai tempi di carenza

CRITERI (CONSIGLIO) Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.

SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Acetamiprid	1		L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.
Deltametrina (1)	2	2	
Spinetoram	2		
Cyantraniliprole			Amnesso con deroga del 7 maggio 2024, per il controllo del moscerino dei piccoli frutti su ciliegio, nel periodo dal 16/04/2024 al 30/06/2024;

Per le aziende a conduzione biologica:

Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Monilia	Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Metschnikowia fructicola</i> , Bicarbonato di K, <i>Trichoderma Atroviride</i>
Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Soglia: intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Spinosad (♣) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione.
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Estratto di Piretro (♣)

***) Si raccomanda di verificare attentamente nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei singoli principi attivi. Si ricorda che in ogni caso dovranno obbligatoriamente essere rispettate le indicazioni riportate nell'etichetta di ciascun formulato impiegato.**

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

Le sostanze attive riportate sono quelle presenti nelle: ["Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche – 2024](#)”..

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **grappoli separati e bottoni fiorali separati (BBCH 55 - 57)**.



Sangiovese - bottoni fiorali separati (BBCH 57)

Montepulciano - grappoli separati (BBCH 55)

Nei giorni scorsi sono proseguite le condizioni di instabilità atmosferica, con precipitazioni spesso a carattere temporalesco. Vista la fase fenologica e le condizioni meteo, è molto importante garantire una adeguata protezione della coltura

Peronospora e Oidio

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, la protezione derivante dal trattamento consigliato in precedenza ([Notiziario n. 17 2024](#)) è ancora attiva e rimarrà tale fino agli inizi della prossima settimana. Visto che le previsioni meteorologiche danno ancora condizioni di instabilità, si consiglia di **provvedere effettuare un intervento di difesa entro martedì 14 maggio**, con i prodotti sotto indicati:

Dimetomorf (1) (2) o Mandipropamid o Bentiavalicarb (1) o Iprovalicarb o Valifenalate (1) o Fluopicolide (1)

+ s.a. contatto (Rame – Metiram) + eventualmente Fosetil-Al o Fosfonati (di Potassio o di Sodio) o Cerevisane (♣)

+

(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) ***Spiroxamina o Fluxapyroxad (3) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)***

NOTE

(1) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

(2) Con CMR (Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Massimo 2 interventi all'anno tra Fluxapyroxad e Boscalid

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento o prima nel caso di precipitazioni dilavanti** 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.

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

L'AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca organizza il **12° Corso per operatori di Fattorie Didattiche** che si terrà nelle giornate del **10, 11, 14, 18 e 24 giugno 2024**. Per ulteriori info è possibile consultare il programma del corso.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite. Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 32 ore

Iscrizioni entro: 28 MAGGIO 2024, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 290 Euro (IVA compresa)

Lezioni c/o: Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 63 del 7 maggio 2024** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024 nei limiti delle rispettive etichette vigenti nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti delle singole avversità e colture, al fine di consentire l'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acetamiprid per il controllo degli afidi su barbabietola da zucchero e cavolo cappuccio (incluse colture portaseme) e su rapa (solo colture portaseme) dal 22 aprile 2024 al 19 agosto 2024; - Fonicamid per il controllo in pieno capo degli afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> e <i>Aphis fabae</i>) su fagiolino, fagiolo, pisello e cece dal 16 aprile 2024 al 13 agosto 2024; - Sulfoxaflozox: <ul style="list-style-type: none"> • per il controllo degli afidi: (afide verde del melo (<i>Aphis pomi</i>), afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>), afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>), afide nero della fava (<i>Aphis fabae</i>), afide grande della rosa (<i>Aphis gossypii</i>) e afide verde degli agrumi (<i>Aphis spiraecola</i>) su melo dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024; • per il controllo degli afidi: afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>), afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>) ed afide verdone della patata (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) su pomodoro in serre permanenti e pomodoro da industria e da mensa pieno campo dal 1 aprile 2024 al 29 luglio 2024; • per il controllo degli afidi: afide del cotone e delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>), afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>), afide del ramno (<i>Aphis nasturtii</i>), afide nero della fava (<i>Aphis fabae</i>) su zucchine, cetrioli, zucche, meloni in serre permanenti e in pieno campo dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
	<ul style="list-style-type: none"> • per il controllo della cicalina verde della vite (<i>Empoasca flavescens/vitis</i>) e la cicalina della flavescenza dorata (<i>Scaphoideus titanus</i>) su vite da vino dal 1 maggio 2024 al 28 agosto 2024; - Cyantraniliprole per il controllo del moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) su ciliegio dal 16/04/2024 al 30/06/2024; - Spinosad per il controllo della Cavalletta crociata e italiana su erba medica dal 28/03/2024 al 13/08/2024. <p>Si specifica che per il disciplinare di difesa integrata delle Marche le schede tecniche sono valide per la specie botanica anche quando questa viene impiegata come coltura da seme.</p>

Il testo integrale del decreto è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo:
http://www.meteo.marche.it/pi/deroghe/DDS_SDA_PU_63_2024_deroga_2_insetticidi_colture_varie.pdf

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 49 del 10 aprile 2024** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un trattamento fungicida, su frumento, per il controllo dell'oidio dei cereali con prodotti fitosanitari specificatamente ammessi in regime di agricoltura biologica, registrati per la coltura e l'avversità, da effettuarsi in corrispondenza della fase fenologica BBCH 39-41, a protezione della foglia bandiera e di quelle immediatamente sottostanti; - massimo n.2 trattamenti per il controllo della peronospora dello spinacio con prodotti fitosanitari a base della s.a. metalaxyl (ammessa nelle LGN), con la specifica limitazione che possono essere eseguiti in alternativa ai trattamenti con prodotti fitosanitari a base di fluopicolide, trattandosi, entrambe le s. a., di candidati alla sostituzione;

Il testo integrale del decreto è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo: http://meteo.marche.it/pi/deroghe/DDS_SDA_PU_49_2024_deroga_1_frumento_spinacio.pdf.

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.

La **Rassegna Nazionale degli oli monovarietali**, organizzata da AMAP (Agenzia Marche Agricoltura Pesca), festeggerà i suoi 21 anni nella suggestiva cornice della Riserva naturale dell'**Abbadia di Fiastra (MC)**, nel fine settimana del **18-19 maggio 2024**.

In un momento in cui si prende coscienza che il vero futuro dell'olivicoltura italiana è nelle produzioni di qualità, nel rispetto e nella salvaguardia della biodiversità e dell'ambiente, all'insegna non solo del buon gusto, ma anche degli aspetti nutrizionali e salutistici, il focus della manifestazione è la valorizzazione degli oli monovarietali – ottenuti dal 100% della stessa varietà di olivo – capaci di esaltare al massimo queste peculiarità che caratterizzano non solo le Marche, ma l'Italia intera.

La Rassegna sarà inaugurata sabato alle ore 11.30, alla presenza delle istituzioni, presso il Giardino dei Principi, dove si snoderà il percorso della biodiversità olivicola italiana, alla presenza di produttori marchigiani e di diverse regioni italiane (**mostra mercato degli oli monovarietali** di eccellenza, dalle ore 10 alle 19 di entrambe le giornate).

Sono previsti incontri tecnici di addestramento per esperti assaggiatori e produttori, il gioco a squadre "Indovina la varietà", oltre ad eventi divulgativi per il pubblico. Nell'ambito del **Convegno "Olio e Terroir"**, che si terrà domenica alle 9.30 al **Teatro di Urbisaglia**, sarà presentato il Catalogo degli oli monovarietali edizione 2024 e verranno consegnate le targhe ed i riconoscimenti di eccellenza ai produttori.

Il programma completo della manifestazione può essere consultato sul sito www.amap.marche.it

Per info alfei_barbara@amap.marche.it, tel. 071 808319

L'AMAP organizza, nei giorni **13, 14, 20 e 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 **9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00** per un totale di **30 ore**. Per ulteriori info è possibile consultare il [programma del corso](#).

Iscrizioni entro il 3 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 Euro** (IVA inclusa)

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30/04/2024 AL 7/05/2024

	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)	15.7 (8)	15.5 (8)	15.9 (8)	15.1 (8)	15.7 (8)	16.0 (8)	15.0 (8)	14.9 (8)
T. Max (°C)	24.4 (8)	24.8 (8)	26.4 (8)	25.5 (8)	25.2 (8)	25.5 (8)	25.4 (8)	24.1 (8)
T. Min. (°C)	7.1 (8)	6.2 (8)	8.9 (8)	8.5 (8)	10.0 (8)	8.6 (8)	6.3 (8)	8.8 (8)
Umidità (%)	80.7 (8)	75.7 (8)	84.1 (8)	71.5 (8)	69.3 (8)	61.9 (8)	76.6 (8)	65.0 (8)
Prec. (mm)	19.8 (8)	13.8 (8)	18.6 (8)	25.8 (8)	14.8 (8)	18.6 (8)	33.8 (8)	19.4 (8)
ETP (mm)	34.5 (8)	33.7 (8)	31.7 (8)	31.4 (8)	31.0 (8)	32.4 (8)	32.3 (8)	27.8 (8)
TT05	18.2 (8)				16.2 (8)			

	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)	15.5 (8)	15.2 (8)	14.3 (8)	14.2 (8)	14.1 (8)	13.4 (8)	11.7 (8)	12.2 (8)
T. Max (°C)	25.6 (8)	26.3 (8)	24.1 (8)	26.2 (8)	24.3 (8)	25.4 (8)	21.4 (8)	23.0 (8)
T. Min. (°C)	8.4 (8)	8.7 (8)	6.4 (8)	5.6 (8)	7.2 (8)	4.8 (8)	4.7 (8)	5.8 (8)
Umidità (%)	88.9 (8)	70.2 (8)	69.3 (8)	70.9 (8)	67.9 (8)	78.3 (8)	70.0 (8)	77.1 (8)
Prec. (mm)	16.6 (8)	44.8 (8)	9.0 (8)	18.6 (8)	33.0 (8)	34.0 (8)	26.6 (8)	62.4 (8)
ETP (mm)	32.2 (8)	29.1 (8)	32.0 (8)	34.0 (8)	30.3 (8)	33.1 (8)	24.2 (8)	29.0 (8)
TT05		16.2 (8)		14.0 (8)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' la convinta risalita dell'anticiclone africano verso il Regno Unito sull'Atlantico a provocare correnti settentrionali di ricaduta lungo la Francia e la Valle del Rodano. Tali flussi stanno sopsingendo il vortice qui presente a latitudini inferiori, centrandolo sulla Sardegna e nelle prossime ore ancora più a sud. La Sicilia per adesso è l'obiettivo principale dell'aria umida raccolta dal nucleo sulla superficie marina del Mediterraneo Occidentale e le piogge a tratti forti ne sono ampia testimonianza. Nel corso delle prossime ore, aumenterà le capacità di risucchio e riversamento del vapor acqueo sul Basso Tirreno e sull'Italia peninsulare, ma la Sicilia, specie meridionale ed occidentale, resterà la più colpita dai fenomeni, localmente intensi.

Nel suo lento peregrinare verso il Peloponneso, l'area ciclonica mediterranea proseguirà anche per domani a destabilizzare le regioni meridionali, le più vulnerabili e indifese ai rilasci umidi, e solo parzialmente quelle centrali; il medio-basso versante tirrenico e soprattutto l'area ionica resteranno le più bersagliate dal maltempo. Un retaggio di fenomenologia instabile resisterà anche per venerdì sulle stesse aree, anche se in versione ridotta, con la Calabria ultima vittima sacrificale. Poi il fine settimana è atteso sostanzialmente stabile e in prevalenza soleggiato, con rovesci di matrice termo-convettiva previsti essenzialmente sull'arco alpino. Valori termici in leggera ripresa nel weekend.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 9: Cielo dapprima generalmente nuvoloso, con stratificazione più accentuata sulla fascia appenninica soprattutto meridionale nelle ore centrali; assottigliamenti e dissolvimenti sempre più ampi nel corso del pomeriggio e della sera. Precipitazioni possibili di debole intensità localizzate essenzialmente sul settore interno delle province meridionali nelle ore centrali; fenomeni comunque destinati a scomparire ritirandosi verso i Sibillini. Venti moderati settentrionali. Temperature con poche variazioni.

Venerdì 10: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiore sporcizia nuvolosa a sud, specie sull'entroterra, durante le ore centro-pomeridiane. Precipitazioni non previste. Venti generalmente moderati settentrionali. Temperature stabili le minime, in crescita nei valori massimi.

Sabato 11: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati per lo più da nord-nord-est. Temperature con pochi mutamenti.

Domenica 12: Cielo sereno in genere al mattino; passaggio di altostrati e cirrostrati (nuvolosità medio-alta) nel corso delle ore centrali e pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti deboli con spunti moderati di baricentro nord-orientale. Temperature in leggera flessione le minime, in lieve rialzo le massime.

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 - L'EUROPA 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 15 maggio 2024**