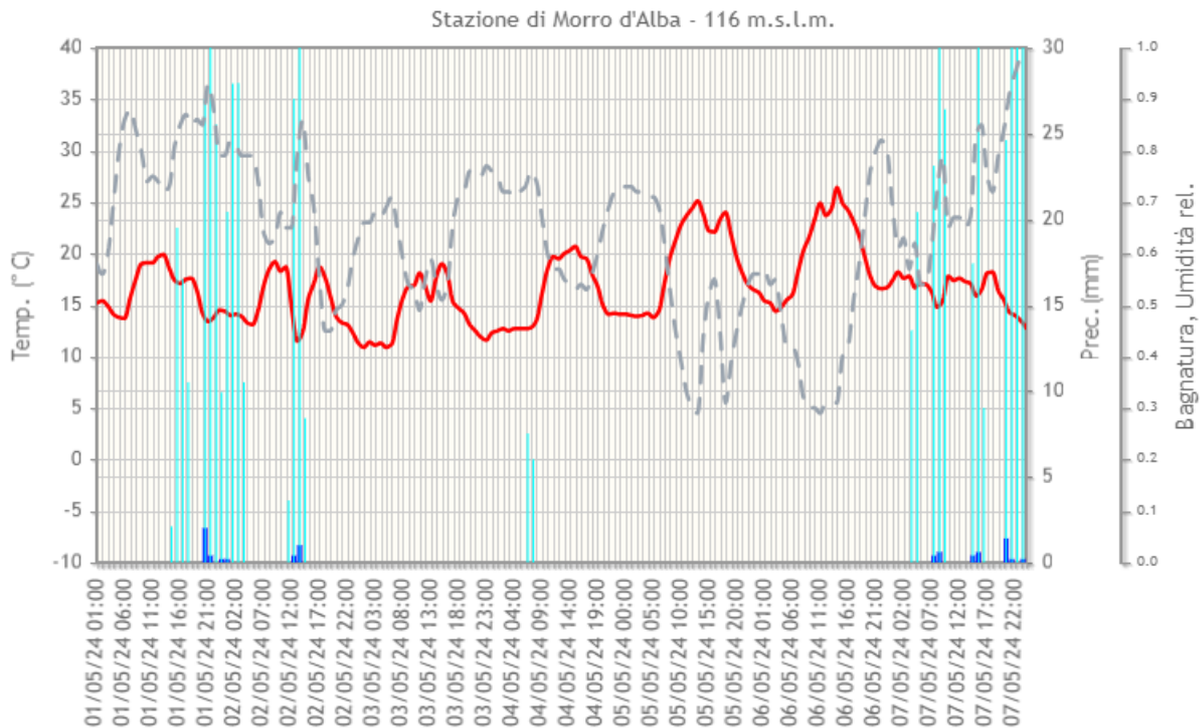
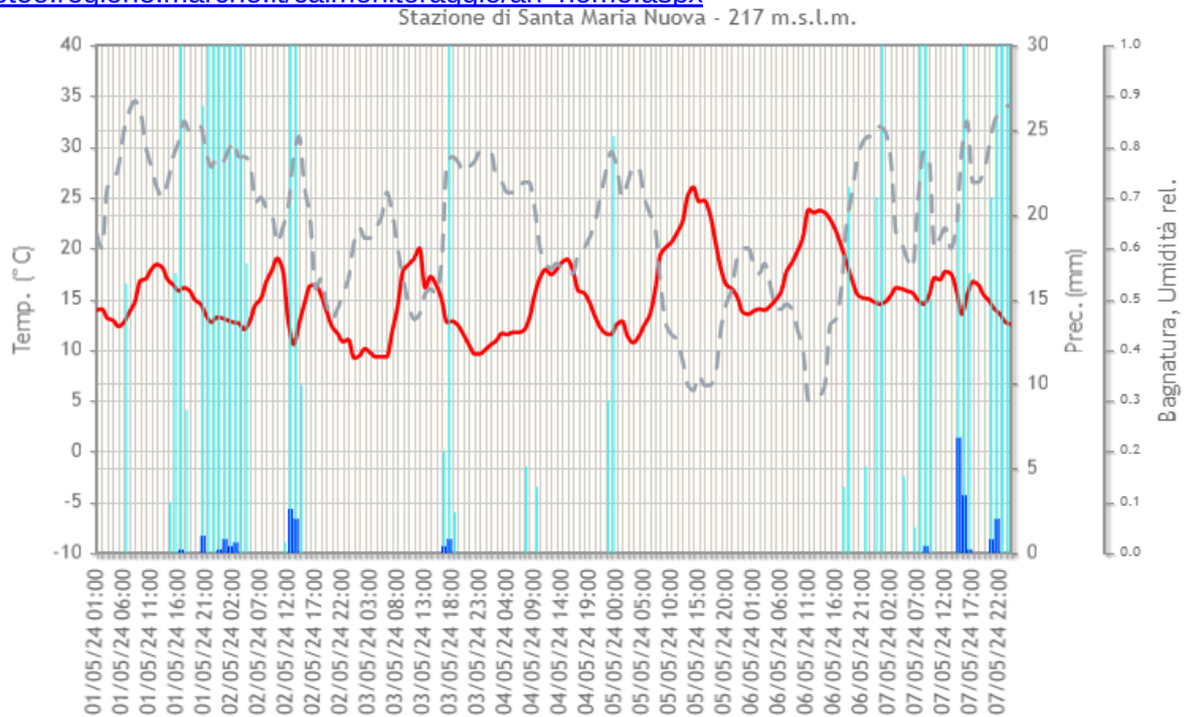


Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310 – Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Ancora una settimana dalle condizioni meteorologiche instabili, piogge sparse e di intensità variabile su tutta la provincia, con temperature minime in aumento.

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:
http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx



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

VITE

La fase fenologica della vite è, nella generalità dei casi, compresa fra grappoli separati e bottoni fiorali separati [BBCH 55-57](#). Le condizioni meteo, caratterizzate da ritorni di freddo, hanno rallentato lo sviluppo vegetativo. 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**, in funzione del trattamento consigliato nel precedente [Notiziario n. 17 2024](#), risulta attualmente protetta tuttavia l'intervento effettuato tenderà a perdere la sua efficacia ad inizio della prossima settimana e pertanto **sarà necessario rinnovare la protezione entro martedì 14**.

Si raccomanda di verificare il numero massimo di interventi ammessi per singola sostanza attiva e si consiglia inoltre di impiegare sostanze attive diverse al fine di evitare problemi di resistenza.

In relazione alla fase fenologica le sostanze attive consigliate sono:

Dimetomorf * (max 2 interventi) o **Mandipropamid** o **Bentiavalicarb** (max 2 interventi) o **Iprovalicarb** o **Valifenalate** (max 2 interventi) o **Fluopicolide** (max 2 interventi)
+ **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** (max 2 interventi) +
eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣)

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

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 **mantenere la protezione dai possibili attacchi di Peronospora e Oidio**, con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣).

Si consiglia di trattare a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, per proteggere la nuova vegetazione in crescita, mentre nel caso in cui il trattamento antiperonosporico venga dilavato dalle piogge si consiglia di rinnovare prontamente la copertura.

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.

FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa: nello specifico l'**albicocco** nella maggior parte dei casi è nella fase fenologica di ingrossamento frutti [BBCH 78-79](#), anche il **susino** è ad ingrossamento frutti [BBCH 74-76](#), il **pesco** è ad ingrossamento frutti [BBCH 72-76](#) e anche il **ciliegio** si trova ad ingrossamento frutti [BBCH 72-74](#).

Il **melo** si trova nella fase fenologica compresa tra allegagione e inizio accrescimento frutti [BBCH 71-72](#), il **pero** si trova fra allegagione e inizio ingrossamento frutti [BBCH 71-72](#).

Le condizioni meteorologiche caratterizzate da frequenti piogge risultano particolarmente favorevoli allo sviluppo di malattie fungine in particolare si raccomanda di mantenere coperta la vegetazione dai possibili attacchi di **ticchiolatura** secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario n. 12 del 27 marzo](#).

Nelle aziende che non adottano la confusione o il disorientamento sessuale, si segnalano ancora catture di **Carpocapsa**, per il trattamento si rimanda alle indicazioni riportate nel precedente [Notiziario n. 17](#).

Sulle ciliegie già in invaiatura e quindi prossime alla maturazione si consiglia di intervenire in difesa dalla **Monilia** prestando particolare attenzione ai tempi di carenza dei prodotti impiegati. Dal campionamento dei frutti risulta già presente il **Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*)**, pertanto per le cultivar che prossimamente andranno in raccolta si raccomanda di impostare una strategia di difesa da questo parassita tenendo in attenta considerazione i tempi di carenza e le modalità di azione dei principi attivi disponibili.

I principi attivi impiegabili contro **Moscerino dei piccoli frutti** sono efficaci anche contro la **Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*)**.

CILIEGIO -			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Monilia	Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Metschnikowia fructicola</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Trichoderma atroviride</i> (♣), <i>Mefentrifluconazolo</i> , <i>Tebuconazolo</i> , <i>Cyprodinil</i> , <i>Fenexamide</i> , <i>Fenpyrazamine</i> , <i>Fludioxonil</i> , <i>Isofetamid</i> , <i>Boscalid</i> , <i>Fluopyram</i> , <i>Pyraclostrobin</i>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bicarbonato di K</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Metschnikowia fructicola</i> , <i>Polisolfuro di Ca</i> , <i>Trichoderma atroviride</i>
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si segnalano le prime deposizione del fitofago sulle drupe prossime alla maturazione. È possibile controllare il fitofago con i prodotti indicati a fianco valutando attentamente il tempo di carenza riportato in etichetta in funzione dell'epoca di maturazione.	<i>Acetamiprid</i> , Max 1 trattamento all'anno (carenza 14 gg). <i>Deltametrina</i> , Max 2 trattamenti all'anno (Carenza 7 gg) <i>Spinetoram</i> , Max 2 trattamenti all'anno (Carenza 3 gg).	Estratto di Piretro

Si ricorda che è sempre necessario attenersi alle indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali utilizzati.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30/04/2024 AL 07/05/2024

	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)	16.3 (8)	15.0 (8)	15.9 (8)	15.9 (8)	16.2 (8)	15.4 (8)	-	14.9 (8)	15.7 (8)
T. Max (°C)	26.3 (8)	25.4 (8)	27.8 (8)	26.1 (8)	26.8 (8)	24.3 (8)	-	24.1 (8)	26.5 (8)
T. Min. (°C)	9.2 (8)	6.3 (8)	8.7 (8)	8.9 (8)	7.2 (8)	9.5 (8)	-	8.8 (8)	6.6 (8)
Umidità (%)	71.9 (8)	76.6 (8)	61.1 (8)	58.6 (8)	81.3 (8)	-	-	65.0 (8)	70.9 (8)
Prec. (mm)	15.2 (8)	33.8 (8)	34.2 (8)	22.4 (8)	11.2 (8)	11.6 (8)	-	19.4 (8)	12.0 (8)
TT05* (°C)	-	-	-	-	18.0 (8)	-	-	-	16.7 (8)

	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 (8)	16.6 (8)	16.8 (8)	16.8 (8)	15.6 (8)	15.5 (8)	14.8 (8)	16.3 (8)	16.4 (8)
T. Max (°C)	24.2 (8)	26.2 (8)	26.1 (8)	27.2 (8)	25.6 (8)	26.8 (8)	24.9 (8)	27.0 (8)	27.6 (8)
T. Min. (°C)	9.3 (8)	9.7 (8)	10.4 (8)	10.4 (8)	6.6 (8)	8.5 (8)	7.4 (8)	5.7 (8)	7.4 (8)
Umidità (%)	62.3 (8)	64.3 (8)	63.1 (8)	63.8 (8)	70.9 (8)	64.1 (8)	70.3 (8)	71.6 (8)	56.9 (8)
Prec. (mm)	2.6 (8)	13.4 (8)	13.8 (8)	8.0 (8)	17.4 (8)	22.6 (8)	32.6 (8)	6.6 (8)	12.8 (8)
TT05* (°C)	17.5 (8)	14.7 (8)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

È 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 sospingendo 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 la 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.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

APPUNTAMENTI E 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: <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797>.

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.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 49 del 10 aprile 2024 è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche per un trattamento fungicida, su frumento, per il controllo dell'oidio dei cereali con prodotti fitosanitari specificatamente ammessi in regime di agricoltura biologica e massimo n.2 trattamenti per il controllo della peronospora dello spinacio con prodotti fitosanitari a base della s.a. Metalaxyl, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024 al fine di consentire: <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;

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 63 del 7 maggio 2024 è stata concessa la seconda deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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 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; - Flonicamid 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; - Sulfoxaflor: <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>

AMAP e La Festa dei Fiori Offagna in collaborazione con il Comune di Offagna e l'Accademia della Crescia presentano, Sabato 11 maggio 2024, presso l'Auditorium del SS. Sacramento, il Convegno "[I Giardini del Benessere e Orticoltura Terapeutica ad Offagna](#)", tema di grande attualità e crescente interesse.

Si ospiteranno figure nazionali, come Margherita Volpini e Ania Balducci, docenti di Orticoltura Terapeutica anche all'Alma Mater di Bologna; Monica Botta, paesaggista che si occupa di design e formazione nonché, per la prima volta in Italia, Sue Stuart-Smith, neuroscienziata inglese che ha scritto il bestseller "Coltivare il giardino della mente", tradotto in più di venti lingue.

Al termine dell'esposizione degli ospiti, AMAP ed un gruppo di professionisti del verde italiano, presenteranno il nuovo corso specialistico in Orticoltura e Progettazioni di giardini sostenibili, che avrà sede principale in AMAP a partire da settembre".

Per ulteriori info è possibile consultare la [Locandina](#)

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'orticoltura 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

Terra Nostra Srl società benefit organizza un **ciclo di incontri** dal titolo "**SIAMO QUELLO CHE MANGIAMO - Stile di vita - educazione alimentare**"

Gli incontri si svolgeranno nei mesi di Maggio, Giugno e Luglio a **Fossombrone (PU)** in **Via Torricelli** presso il complesso di **Santa Barbara**. Gli eventi saranno fruibili esclusivamente in presenza pertanto è gradita la prenotazione.

Martedì 14 Maggio ore 20,45

"SOS salute: alimenti biologici e stili di vita" - "Coltivare bio, scelta consapevole" - "Campo base"

Martedì 28 Maggio ore 20,45

"Consumare consapevolmente, il ruolo delle etichette"

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

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 – 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](#), 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)

Responsabile del corso: Valeria Belelli (AMAP)

Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP) tel 071 8081

Sul sito AMAP è disponibile la pubblicazione dal titolo "[Prove sperimentali cereali 2021-2023](#)".

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

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 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/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 2024**, consultabile al link http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf (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) 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.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (E EUROPA, INVESTI NELLE ZONE RURALI)



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 15 maggio 2024**