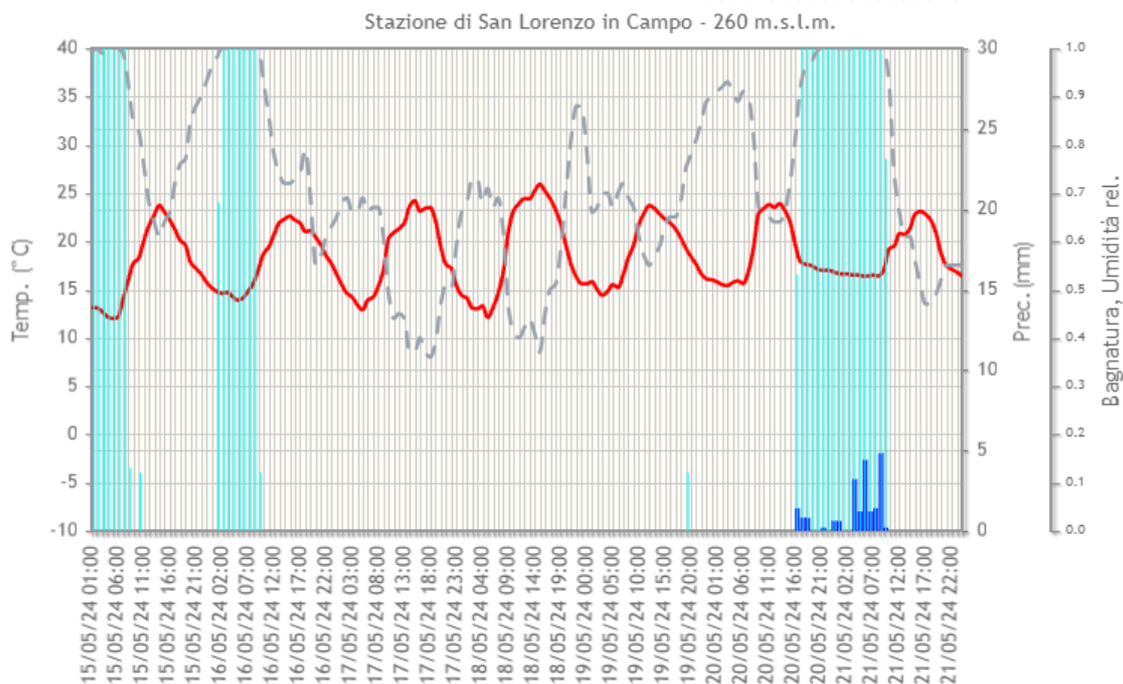
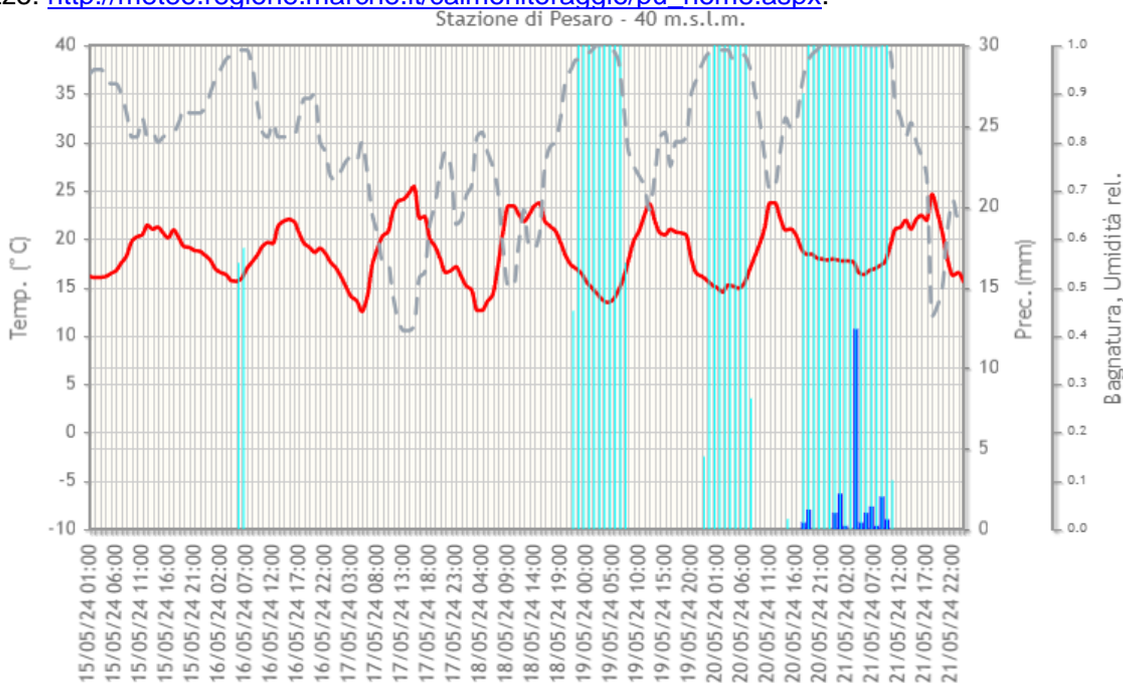


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Gran parte della settimana appena trascorsa si è caratterizzata per condizioni di bel tempo, fa eccezione la giornata di martedì 21 quando si sono registrate precipitazioni intense e diffuse su quasi tutto l'intero territorio provinciale. Le temperature massime si sono attestate su valori piuttosto elevati con picchi di oltre 27 °C registrati nelle stazioni di Fano e Piagge, anche per le minime si sono registrati valori piuttosto elevati: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



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

VITE

La fase fenologica della vite è, nella generalità dei casi, compresa fra bottoni fiorali separati e fine fioritura nei vitigni più precoci [BBCH 57-69](#).

La coltura si presenta con un buon rigoglio vegetativo e senza particolari problemi di natura fitosanitaria.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**



piena fioritura **BBCH 69**

Peronospora e Oidio

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, vista la fase fenologica raggiunta, particolarmente suscettibile ad eventuali attacchi di **peronospora** e le previsioni di ulteriori precipitazioni per i prossimi giorni, risulta opportuno mantenere un elevato livello di attenzione nella gestione della difesa. Il trattamento consigliato nel [Notiziario 18/2024](#), ha oramai esaurito la propria efficacia, per cui **si consiglia di intervenire tempestivamente, comunque entro sabato 25 maggio**, come indicato tabella sottostante.

Difesa antiperosporica

Prodotti sistemici a base di **Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Oxathiapiprolin**

+

s.a. contatto **Rame o Folpet (1) o Dithianon (1) o Zoxamide**

+

eventualmente **Fosetil-AI o Fosfonati (di Potassio o di Sodio) o Cerevisane (♣)**

+

Difesa antioidica

D.M.I. (2) (Mefentrifluconazolo, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo) o **Metrafenone o Pyriofenone**

+

eventualmente **Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**

+

Difesa antibotritica

Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣) (**utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura durante il trattamento e soltanto se non già utilizzato nel precedente intervento**)

NOTE

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

(2) per i DMI massimo 3 interventi anno di cui massimo 1 intervento con i candidati alla sostituzione (Tebuconazolo e Difenconazolo), 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 da 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 sia stato 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.

Negli appezzamenti dove la vite abbia raggiunto la fase fenologica di piena fioritura, e non fosse ancora stato effettuato l'intervento, per il controllo preventivo della **Botrite** si consiglia di aggiungere **Eugenolo+Geraniolo+Timolo** (♣).

Si ricorda di non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di **rame** per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda pertanto 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). **Scaphoideus Titanus**, vettore della **Flavescenza Dorata**, prosegue il monitoraggio delle forme giovanili del fitofago. Nei prossimi notiziari si daranno indicazioni in merito ai trattamenti insetticidi per il controllo di questa cicalina.

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi risultano le seguenti: **albicocco** nella maggior parte dei casi è nella fase fenologica di ingrossamento frutti e invaiatura **BBCH 78-81**, il **susino** è ad ingrossamento frutti **BBCH 74-78**, anche il **pesco** è ad ingrossamento frutti **BBCH 74-78**, il **ciliegio** si trova fra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**.

Il **melo** si trova nella fase fenologica di frutto noce **BBCH 73**, anche il **pero** si trova a frutto noce **BBCH 73**. Si segnala limitatamente ad alcuni frutteti dei Comuni di Colli al Metauro e Fano su piante di melo e pero la presenza di rametti disseccati dal batterio del **Colpo di Fuoco batterico delle pomacee (*Erwinia amylovora*)**, in questi casi si consiglia di asportare le porzioni infette e di distruggere il materiale infetto mediante bruciatura. Si raccomanda inoltre la disinfezione degli attrezzi impiegati per il taglio con sali di ammonio quaternario esempio 1g/l di benzalconio cloruro). La presenza di rametti disseccati su pomacee, riconducibili all'agente del colpo di fuoco batterico, deve essere prontamente segnalata al Servizio Fitosanitario Regionale per accertamenti sulla effettiva presenza del patogeno. Per ulteriori informazioni ed approfondimenti: <https://www.amap.marche.it/servizi/fitosanitario/emergenze-fitosanitarie/organismi-nocivi-rilevanti-nella-regione-marche/erwinia-amylovora-colpo-di-fuoco-batterico>



Effetti del Colpo di Fuoco batterico su pero

Dal monitoraggio delle trappole risulta la presenza di **Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*)** e dal campionamento dei frutti di ciliegie risulta presente il **Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*)**, pertanto per le cultivar che andranno in raccolta si raccomanda di impostare una strategia di difesa da questi parassiti 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**.

CILIEGIO -			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si segnalano 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.	<p><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). <i>Cyantraniliprole</i>: impiego dal 16/4/2024 al 30/6/2024 per effetto del DDS n 63 del 7/5/2024)</p>	Estratto di Piretro
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Si rilevano catture sulle trappole cromotropiche. Per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invaiaura" con i principi attivi riportati a fianco, avendo cura di porre la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza riportati in etichetta.	<p>Trattamento larvicida: <i>Acetamiprid</i> (Carenza 3 o 14 gg). Trattamento adulticida: <i>Etofenprox</i> (max 1 trattamento all'anno, Carenza 3 gg) <i>Spinosad</i> (ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione, max 5 trattamenti all'anno, carenza 7 gg) <i>Deltametrina</i> (max 2 trattamenti, ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia attract and kill al di fuori del limite dei piretroidi) (Carenza 7 gg)</p>	<i>Spinosad</i> (ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione, max 5 trattamenti all'anno, carenza 7 gg)

* La sostanza attiva **in grassetto** è candidata alla sostituzione, fra ***Etofenprox*** e *Deltametrina* sono ammessi due interventi all'anno.

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

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra maturazione latte e inizio maturazione cerosa **BBCH 73-77**.

Nella maggior parte degli appezzamenti la coltura è in buone condizioni generali, solo occasionalmente si riscontrano ingiallimenti anomali e disseccamenti precoci, in alcuni casi riconducibili a ruggine o alte patologie fungine fogliari.

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 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 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.

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 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/pu_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](#)



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:

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.

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;

- per il controllo della cicalina verde della vite (*Empoasca flavescens/vitis*) e la cicalina della flavescenza dorata (*Scaphoideus titanus*) su vite da vino dal 1 maggio 2024 al 28 agosto 2024;
 - **Cyantraniliprole** per il controllo del moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) 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.
- 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.

L'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. CECCHI" organizza, dal 24 al 26 Maggio 2024 il "CAPRILE AGRISHOW" XX EDIZIONE 2024 – Le Radici e le Ali

L'evento si terrà presso l'Istituto di Istruzione Superiore "A. Cecchi" - Via Caprile, 1 - 61122 Pesaro

Tel. 0721 21440 - Fax 0721 25586 – e.mail psis01300n@istruzione.it

Info eventi e programma su <https://iiscecchi.edu.it/caprile-agrishow-2024/>

Sabato 25 maggio 2024, l'AMAP ha organizzato la [1ª Rassegna dei prodotti della norcineria marchigiana](#) che si terrà presso l'Abbadia di Fiastra (MC).

L'evento vuole rappresentare un momento di condivisione delle conoscenze e delle opportunità per la filiera suinicola con particolare attenzione alla presentazione degli strumenti attualmente a disposizione per la valorizzazione e la sostenibilità della filiera suinicola non tralasciando gli aspetti nutrizionali delle produzioni norcine. Sarà l'occasione, inoltre, per raccontare la storia e conoscere le eccellenze della norcineria marchigiana sia per i suoi aspetti qualitativi e sensoriali che per quelli culturali.

All'evento è prevista la partecipazione di funzionari dell'AMAP, della Regione Marche, di Slow Food Marche, dell'ONAS Marche, dell'Università di Urbino e del CREA-ZA e dell' AIS.

La rassegna prevede le seguenti iniziative ([qui](#) il programma completo):

- **ore 09.45:** inaugurazione della Rassegna presso i Giardini dei Principi;
- **dalle 10,00 alle 13.30** il Convegno "La Filiera Suinicola Marchigiana – Tra Tradizioni e Opportunità" (Aula Verde) con a seguire una degustazione di prodotti tradizionali marchigiani;
- **dalle 15,00 alle 18,00** n. 2 degustazioni guidate che uniranno aspetti informativi relativi alla Storia e alle Tradizioni della Salumeria Marchigiana a quelli più tecnici-sensoriali di assaggio con abbinamento vini; per l'intera giornata è prevista, altresì, l'esposizione di salumi tipici all'interno dei Giardini dei Principi.

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 28 Maggio ore 20,45

"Consumare consapevolmente, il ruolo delle etichette"

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

L'AMAP organizza giornate aperte dedicate alla [visita delle prove sperimentali su cereali](#) site presso la propria Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN).

L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal CREA (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa alla rete nazionale di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto e in coltivazione biologica su frumento duro.

I giorni e le fasce orarie dedicati alle visite sono:

- **venerdì 24.05.2024 pomeriggio 16:00 – 18:00**
- **lunedì 03.06.2024 mattino 09:00 – 12:00**

Inoltre, in occasione del convegno inerente al "Progetto di Agricoltura Sostenibile, Trasferibile e Applicabile "PASTA" PSR Marche sottomisura 16.1 Capofila Az. Agr. Mulini e Pastifici 1875 soc. agr. A r.l." il cui programma comprende anche una sessione pratica il giorno **martedì 28.05.2024 ore 18:00** con lo svolgimento delle visite guidate, sempre presso l'az. agr. dell'AMAP in via Roncaglia, 20 Jesi (AN).

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:

Dott.ssa Catia Governatori tel. 071808415 – 0718081

e.mail: governatori_catia@amap.marche.it

CREA - Centro di Ricerca Cerealcoltura e Colture industriali organizza per il giorno martedì **4 giugno 2024, ore 9:30** l'evento **"IL FASCINO DEL COLZA & CO: LE COLTURE PROMETTENTI"**
 L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**
 Organizzazione a cura di: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it , Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it , Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it .

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

AMAP, sarà presente alla manifestazione **"Fosforo: la festa della scienza"**: dal **23 al 26 maggio 2024** in Piazza del Duca ed in Piazza Roma a **Senigallia (AN)** <https://www.fosforoscienza.it/>

Si svolgeranno attività divulgative ed informative per sensibilizzare la cittadinanza riguardo il rischio d'introduzione e diffusione degli organismi nocivi da quarantena per i vegetali di particolare interesse per il territorio regionale. L'attività verrà svolta in loco con distribuzione di materiale divulgativo, la visione di scatole entomologiche, focus sulla problematica del Tarlo asiatico del fusto (Anoplophora glabripennis Motschulsky) ed attività che vedranno il coinvolgimento anche dei più piccoli.

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 15 AL 21 MAGGIO

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	18.8 (7)	27.3 (7)	10.2 (7)	83.3 (7)	21.0 (7)
PESARO	40	18.6 (7)	26.1 (7)	12.1 (7)	81.5 (7)	23.0 (7)
MONDOLFO	90	18.5 (7)	26.9 (7)	12.3 (7)	80.9 (7)	27.6 (7)
MONTELABBATE	110	18.1 (7)	25.7 (7)	10.0 (7)	75.9 (7)	8.0 (7)
PIAGGE	120	19.3 (7)	27.1 (7)	11.2 (7)	73.9 (7)	23.8 (7)
SERRUNGARINA	210	17.6 (7)	26.2 (7)	11.6 (7)	69.1 (7)	26.0 (7)
S. LORENZO IN C.	260	18.5 (7)	26.3 (7)	11.4 (7)	72.8 (7)	20.8 (7)
MONTEFELCINO	270	18.3 (7)	26.2 (7)	12.1 (7)	67.0 (7)	24.8 (7)
CAGLI	280	17.9 (7)	26.0 (7)	8.6 (7)	72.8 (7)	31.0 (7)
ACQUALAGNA	295	16.3 (7)	24.7 (7)	6.4 (7)	74.2 (7)	43.6 (7)
SASSOCORVARO	340	17.8 (7)	23.6 (7)	12.0 (7)	81.5 (7)	33.8 (7)
S. ANGELO IN V.	360	15.2 (7)	23.5 (7)	5.3 (7)	72.8 (7)	24.0 (7)
URBINO*	476	18.1 (7)	25.5 (7)	12.7 (7)	80.7 (7)	31.4 (7)
FRONTONE	530	15.8 (7)	22.4 (7)	9.6 (7)	69.3 (7)	49.8 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino;

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Resta attiva su vaste fette del Vecchio Continente una circolazione ciclonica di spinta occidentale comandata dalla depressione atlantica. Ma quest'oggi i confini e le traiettorie appaiono meno nitidi ed energici, e più disgregati, pur senza venir meno i contributi della depressione nord-oceanica. La nostra penisola stamane ne coglie subito il giovamento, tuttavia i flussi umidi occidentali saranno sufficienti per riattivare nelle ore centro-pomeridiane nuova fenomenologia piovosa soprattutto sui comparti tirrenico, appenninico e settentrionale, favorita dagli inneschi termo-convettivi.

A livello sinottico continuerà a notarsi il cuscino moderatamente ciclonico sull'Europa alle latitudini medio-basse, mentre l'anticiclone russo resterà saldamente infilato a latitudini superiori sui cieli del Mar Baltico. Ma, come detto, la cupola altopressionaria africana troverà più spazio sul Mediterraneo Centrale in modo tale da proteggere ancora meglio il Sud Italia e alleggerire la pressione al Centro Nord. Le precipitazioni assumeranno più le caratteristiche di inneschi termo-convettivi pomeridiani relegandosi per lo più alle regioni settentrionali. Tuttavia, per il weekend è attesa una recrudescenza dei passaggi piovosi da ponente in grado di destabilizzare gran parte del versante tirrenico. Valori termici con poche variazioni per il resto della settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 23 Cielo al mattino, sereno o poco coperto; nelle ore pomeridiane, formazioni cumuliformi di matrice termo-convettiva a ridosso dei rilievi maggiori e transito di parziali velature in quota. Precipitazioni possibilità di isolati piovoschi e rovesci nel corso del pomeriggio. Venti moderati sud-occidentali sull'entroterra, contributi di brezze di mare sud-orientali sulle coste delle province meridionali nelle ore centrali. Temperature stabili.

venerdì 24 Cielo in genere poco nuvoloso al primo mattino, ma con progressiva espansione di nuvolosità a quote alte e in parte medie specialmente sulle province meridionali nel proseguo della giornata. Precipitazioni non si escludono del tutto degli isolati piovoschi pomeridiani. Venti dai quadranti orientali, deboli all'interno, sino a moderati per le brezze sulla fascia costiera. Temperature stazionarie.

sabato 25 Cielo al primo mattino, sereno o poco nuvoloso; espansione e stratificazione significative da ponente della nuvolosità nelle ore centro-pomeridiane, con maggiori ispessimenti sull'entroterra. Precipitazioni previsto un passaggio di una certa consistenza da ovest a partire dal pomeriggio, più intenso sulla fascia appenninica e più duraturo sulle province centro-meridionali. Venti per lo più orientali, deboli sull'entroterra, sino a moderati grazie agli apporti delle brezze sulla fascia costiera. Temperature in crescita le minime.

domenica 26 Cielo nuvolosità in progressiva contrazione verso sud-est nel corso delle ore per lasciare sempre più spazio al sereno da settentrione. Precipitazioni ad oggi restano previsti fenomeni isolati o sparsi nella prima parte della giornata con maggiore probabilità a sud. Venti settentrionali, moderati con qualche raffica più forte. Temperature stabili le minime, in leggero calo le massime.

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 <small>FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE; LEuropa investe nelle zone rurali</small>			
<small>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: AMAP - 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.</small>					

prossimo notiziario: **mercoledì 29 maggio 2024**