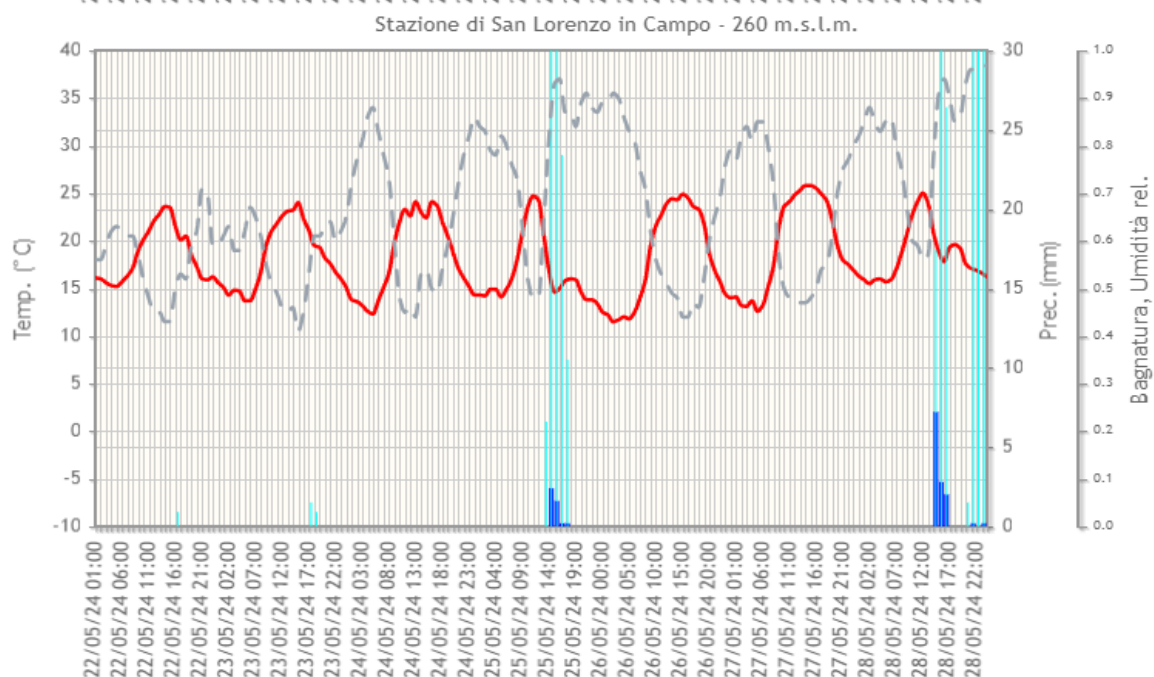
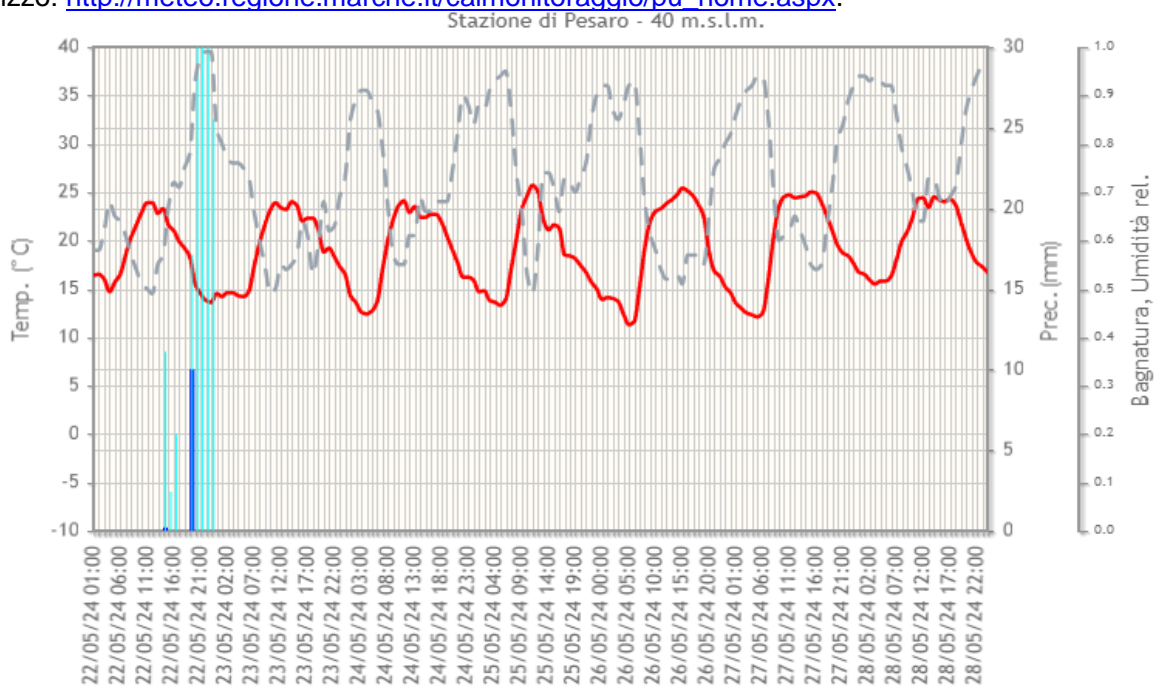


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana, quella appena trascorsa, contraddistinta da instabilità, le piogge si sono manifestate con carattere temporalesco, di intensità e localizzazione molto variabili; le temperature massime hanno subito una leggera flessione nella parte centrale della settimana, le minime si sono attestate su valori piuttosto elevati lungo la fascia costiera mentre i valori sono stati decisamente più bassi nelle zone più interne della provincia, l'escursione termica ha determinato abbondanti rugiade mattutine, soprattutto nei fondovalle: 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 inizio fioritura e mignolatura nei vitigni più precoci [BBCH 61-73](#).

La coltura, in quasi tutti gli areali, presenta un buon rigoglio vegetativo, al momento non si segnalano problemi di natura fitosanitaria.



Inizio fioritura **BBCH 61**



Mignolatura **BBCH 73**

Peronospora e Oidio

La vite è nella fase fenologica di suscettibilità ad eventuali attacchi di **Peronospora e Oidio**, inoltre, per i prossimi giorni le previsioni non escludono ulteriori precipitazioni, risulta pertanto opportuno mantenere un elevato livello di attenzione nella gestione della difesa.

Nel precedente [Notiziario 20/2024](#), è stato consigliato il trattamento antiperonosporico e antioidico e pertanto la coltura al momento risulta protetta, ma non oltre 12 giorni dal precedente intervento sarà opportuno intervenire nuovamente in difesa da **Peronospora e Oidio** al fine di garantire un'efficace protezione della coltura. Pertanto, **entro mercoledì 5 giugno si consiglia di programmare il trattamento in funzione del perdurare della copertura del precedente**, con le sostanze attive riportate nella 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 o Amisulbrom o Cyazofamide***

+

*eventualmente **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 si trovi nella 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.

Per le aziende che adottano la difesa con il **metodo di lotta integrato**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mombaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo del vettore di **Flavescenza dorata**, potranno avvalersi delle indicazioni fornite per la lotta biologica sottostanti o attendere ulteriori indicazioni specifiche nei prossimi notiziari.

Nel caso di **aziende a conduzione biologica**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mombaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Mondavio, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo del vettore di **Flavescenza dorata**, si consiglia di intervenire con: *Sali potassici di acidi grassi* (♣) o *Olio essenziale di arancio dolce* (♣) o *Azadiractina* (♣) o *Beauveria Bassiana* (♣); vista la bassa persistenza di queste sostanze attive si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 5-8 giorni a seconda di come indicato nelle etichette dei singoli formulati commerciali utilizzati.

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

FRUTTIFERI

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

Il **melo** si trova nella fase fenologica frutto noce [BBCH 73](#), e anche il **pero** si trova a frutto noce [BBCH 73](#). Persistono, 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

Nelle aziende che non adottano il metodo della confusione sessuale si segnala il superamento della soglia di intervento per **Anarsia**; pertanto, si consiglia di trattare tempestivamente con uno dei prodotti riportati nella tabella sottostante

DRUPACEE: PESCO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Anarsia Lineatella	È stata superata la soglia di 7 adulti /trappola/settimana o 10 adulti/trappola/2 settimane. Si raccomanda di verificare e rispettare i tempi di carenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), <i>Acetamiprid</i> , <i>Spinosad</i> (♣), <i>Emamectina</i> <i>Clorantraniliprole</i> , <i>Tebufenozide</i>	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Spinosad</i>

* Le sostanze attive **in grassetto** sono candidate alla sostituzione

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.	<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)	<i>Estratto di Piretro</i>
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Si rilevano catture sulle trappole cromotropiche. Per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invaliatura" con i principi attivi riportati a fianco, avendo cura di porre la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza riportati in etichetta.	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)	<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.

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

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

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 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/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.

L'**AMAP**, da tempo punto di riferimento per il settore olivicolo-oleario marchigiano, dopo i numerosi corsi di Idoneità Fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva, realizzati in conformità alla normativa vigente, organizza anche le sedute di assaggio certificate presso il Laboratorio Analisi sensoriale di Osimo (via Thomas A. Edison, 2).

La partecipazione alle "**Giornate di Assaggio**" (DM del 07 ottobre 2021), condotte dal Capo Panel Barbara Alfei, è aperta sia a coloro che sono in possesso dell'Attestato di Idoneità fisiologica e che devono proseguire il percorso formativo-professionale, sia agli assaggiatori già iscritti all'Elenco che, per mantenere l'iscrizione, devono dimostrare una continuità nell'attività di assaggiatore.

Per iscriversi è necessario compilare [la domanda di partecipazione](#) ed inviarla all'indirizzo e-mail indicato. La quota di iscrizione è pari a 15,00 € (IVA inclusa) per ciascuna giornata; è possibile abbonarsi a pacchetti di 5 giornate per un importo pari a 60,00 € (IVA inclusa).

Sono stati programmati altri 3 appuntamenti con le Giornate di Assaggio, e precisamente:

- Giovedì 13 giugno 2024 – ore 17.00
- Venerdì 14 giugno 2024 – ore 11.00
- Martedì 18 giugno 2024 – ore 17.00

Le Giornate si svolgeranno presso la nuova **sede dell'AMAP, ad Osimo, in via Thomas A. Edison, 2**.

Solamente per coloro che hanno già provveduto a prenotare il pacchetto delle 5 sedute, ancora in itinere, non è necessario trasmettere nuovamente la scheda, ma è sufficiente inviare una e-mail, indicando le Giornate a cui si vuole partecipare.

Per informazioni:

Roberto Catorci: Telefono: 071 808324 - E-mail: catorci_roberto@amap.marche.it

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.

Mercoledì 12 Giugno ore 20,45

“Grani antichi e moderni: la ricerca e le proprietà nutrizionali”

Martedì 25 Giugno ore 20,45

“La comunità delle api e i suoi prodotti: miele, pappa reale ed altro”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura 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

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:

- **lunedì 03.06.2024 mattino 09:00 – 12:00**

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:

Dott.ssa Catia Governatori tel. 071808415 – 0718081

e.mail: governatori_catia@amap.marche.it

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22 AL 28 MAGGIO

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	19.2 (7)	28.3 (7)	10.4 (7)	75.6 (7)	0.8 (7)
PESARO	40	19.1 (7)	26.2 (7)	11.0 (7)	73.0 (7)	10.2 (7)
MONDOLFO	90	19.0 (7)	27.7 (7)	12.0 (7)	71.0 (7)	2.6 (7)
MONTELABBATE	110	18.2 (7)	26.6 (7)	9.2 (7)	67.4 (7)	0.2 (7)
PIAGGE	120	19.4 (7)	27.0 (7)	11.6 (7)	65.6 (7)	6.4 (7)
SERRUNGARINA	210	17.9 (7)	25.9 (7)	10.2 (7)	57.7 (7)	5.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	18.3 (7)	26.3 (7)	11.2 (7)	67.3 (7)	16.8 (7)
MONTEFELCINO	270	18.3 (7)	27.2 (7)	10.0 (7)	59.4 (7)	3.8 (7)
CAGLI	280	17.6 (7)	28.1 (7)	7.3 (7)	68.7 (7)	8.8 (7)
ACQUALAGNA	295	16.1 (7)	25.5 (7)	6.3 (7)	63.7 (7)	14.8 (7)
SASSOCORVARO	340	17.7 (7)	25.0 (7)	11.4 (7)	76.7 (7)	10.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	15.0 (7)	24.2 (7)	6.1 (7)	69.7 (7)	10.6 (7)
URBINO*	476	17.7 (7)	25.9 (7)	11.2 (7)	76.3 (7)	6.0 (7)
FRONTONE	530	14.8 (7)	22.2 (7)	8.6 (7)	68.9 (7)	17.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Non accenna ad arrestarsi lo scontro tra l'anticiclone delle Azzorre e l'area depressionaria britannica. Mentre il primo stamane si è ulteriormente elevato verso il Golfo del Leone, consolidando le sue posizioni sul Mediterraneo Occidentale, la seconda trova campo libero nel cuore del Vecchio Continente alle medie ed elevate latitudini. Forti piogge si manifestano sulla Francia e, pur continuando a cozzare sull'arco alpino, la perturbazione riesce a far tracimare infiltrazioni umide anche lungo il nostro Stivale. Queste innescheranno manifestazioni piovose termo-convettive soprattutto nelle ore pomeridiane e lungo le catene montuose alpina ed appenninica anche meridionale.

I modelli fisico-matematici prevedono che anche nella parte restante della settimana l'alta pressione oceanica fronteggerà l'area depressionaria nordeuropea, ma senza guadagnare terreno significativo. Anzi, si troverà costretta a sfogarsi in oceano aperto proiettandosi fin quasi sull'Islanda, subendo l'affondo di nuove saccature in discesa dal Mare del Nord. Morale della favola, l'area depressionaria continentale si amplierà ulteriormente sui territori transalpini, chiudendosi a vortice con forma molto allungata nel weekend tra i Pirenei e il Mar Baltico. In concreto, per l'Italia, tra domani e giovedì, si riproporranno fenomeni piovosi di matrice termo-convettiva soprattutto nelle ore centrali e sui rilievi orografici. Per venerdì precipitazioni intense si concretizzeranno sulle regioni settentrionali con baricentro verso il Nord Est. Ad un sabato più tranquillo seguiranno nel corso di domenica altri passaggi instabili in ingresso dal Tirreno. Valori termici sostanzialmente stabili.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 30 Cielo prevalentemente velato a quote medio-alte, con formazioni cumuliformi più basse in ingresso dall'Adriatico nelle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni ad espandersi dalle coste centro-meridionali nelle ore centrali e pomeridiane, sotto forma di acquazzoni e rovesci sparsi anche temporaleschi. Venti deboli o moderati sud-occidentali all'interno, contributi di brezze da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature con poche variazioni, in lieve ripresa le minime e in lieve discesa le massime.

venerdì 31 Cielo sporcato da nuvolaglia residua al mattino in special modo lungo la dorsale appenninica, con formazioni cumuliformi temporanee, più ampi dissolvimenti nel proseguo. Precipitazioni possibilità di isolati piovoschi e rovesci essenzialmente sul comparto montuoso. Venti al più moderati sud-occidentali all'interno, a regime di brezza da sud-est lungo i litorali. Temperature in recupero le massime.

sabato 1 Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso; tendenza all'aumento di velature in quota da sud nell'ultima frazione della giornata. Precipitazioni assenti. Venti moderati sud-occidentali all'interno, da sud-est grazie alle brezze lungo la fascia costiera. Temperature con poche variazioni.

domenica 2 Cielo parzialmente o prevalentemente velato in mattinata a quote medio-alte; cumuli in formazione a nord e a ridosso della dorsale appenninica nelle ore pomeridiane; dissolvimenti da nord in serata. Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio nelle ore pomeridiane localizzato con più probabilità e consistenza sulla provincia di Pesaro-Urbino. Venti deboli con qualche spunto moderato, da sud-ovest sull'entroterra, sud-orientali sui litorali. Temperature con poche variazioni, semmai in leggera flessione.

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

 È TEMPO DI AGRICOLTURA	 Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 <small>FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE; LEOPARDIA INVESTE NELLE ZONE RURALI</small>	 Unione Europea	 MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI	 REGIONE MARCHE
<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 05 giugno 2024				