

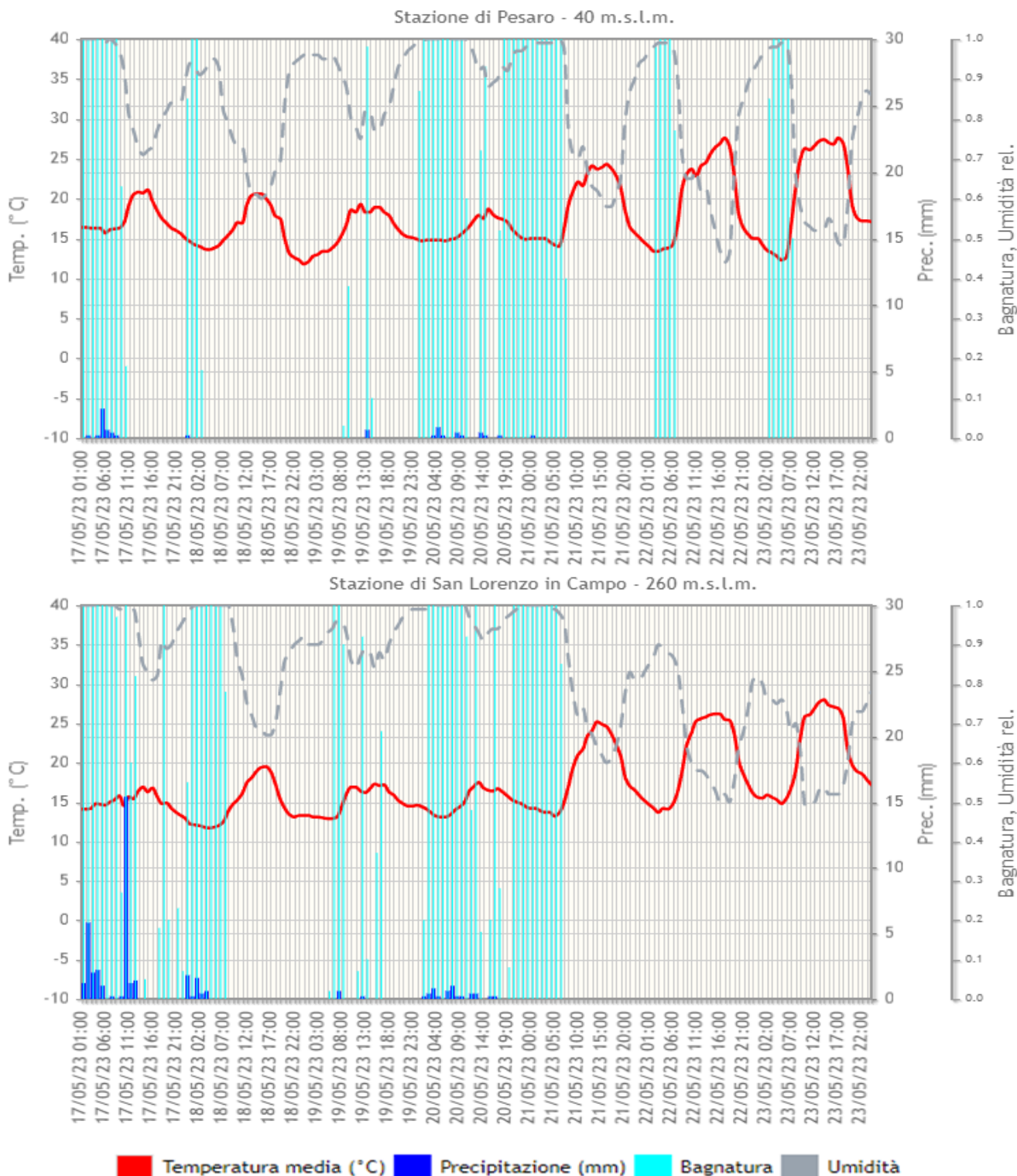
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi, 1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222

Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it

Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

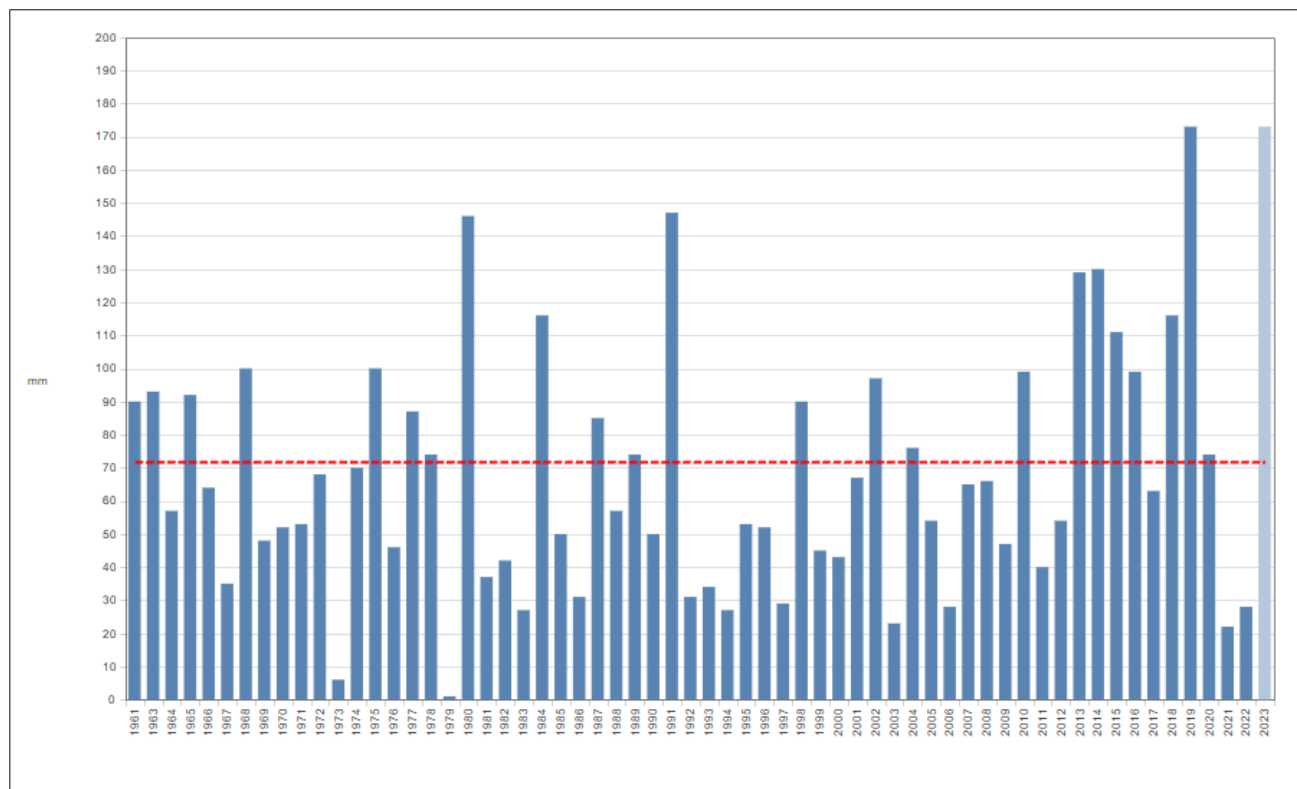
Nella prima parte della settimana appena trascorsa si sono registrate ancora precipitazioni diffuse su tutto il territorio provinciale, si è assistito poi ad un netto miglioramento con un innalzamento, particolarmente sensibile, delle temperature massime: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



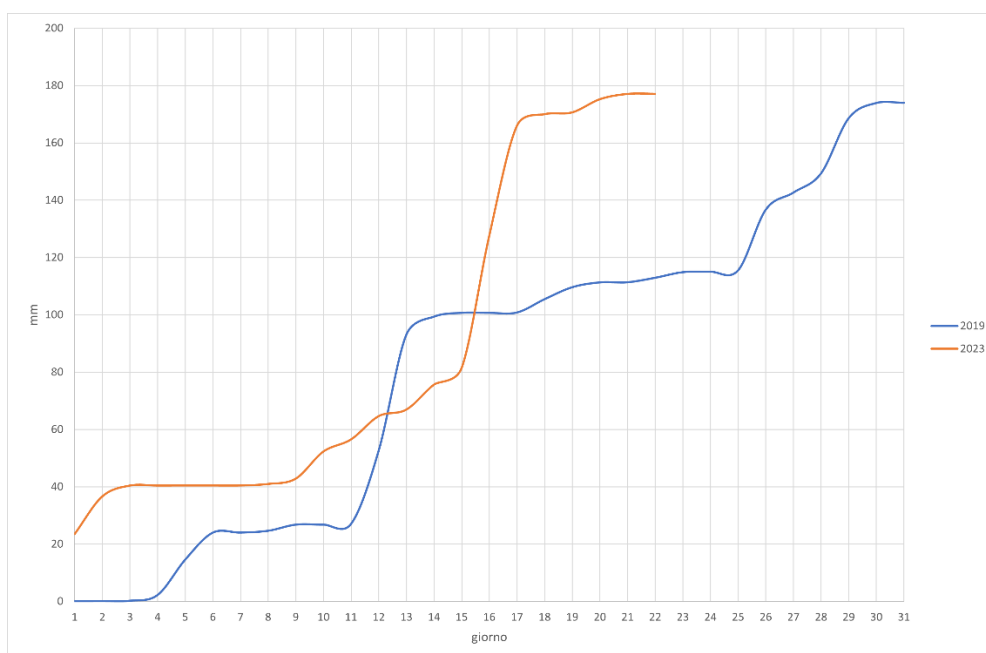
La precipitazione di maggio 2023 a confronto con quelle dello stesso mese degli anni precedenti.

a cura di Danilo Tognetti (Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche, tognetti_danilo@amap.marche.it)

Con i dati aggiornati al giorno 22, maggio 2023 si sta rilevando particolarmente piovoso per le Marche. È un andamento piuttosto eccezionale per la nostra regione visto che al momento, quello di quest'anno, *si sta rilevando il più piovoso maggio dal 1961*. C'è da aggiungere comunque che ciò è paragonabile a quanto successo quattro anni fa. Infatti, almeno come totale medio di pioggia caduta sul territorio regionale, pari a 173 mm, maggio 2019 e maggio 2023 si equivalgono. Certo, maggio 2023 non si è ancora concluso ma, viste le previsioni meteo per i prossimi giorni, il totale di mm di fine mese non dovrebbe discostarsi di molto dal valore attuale.

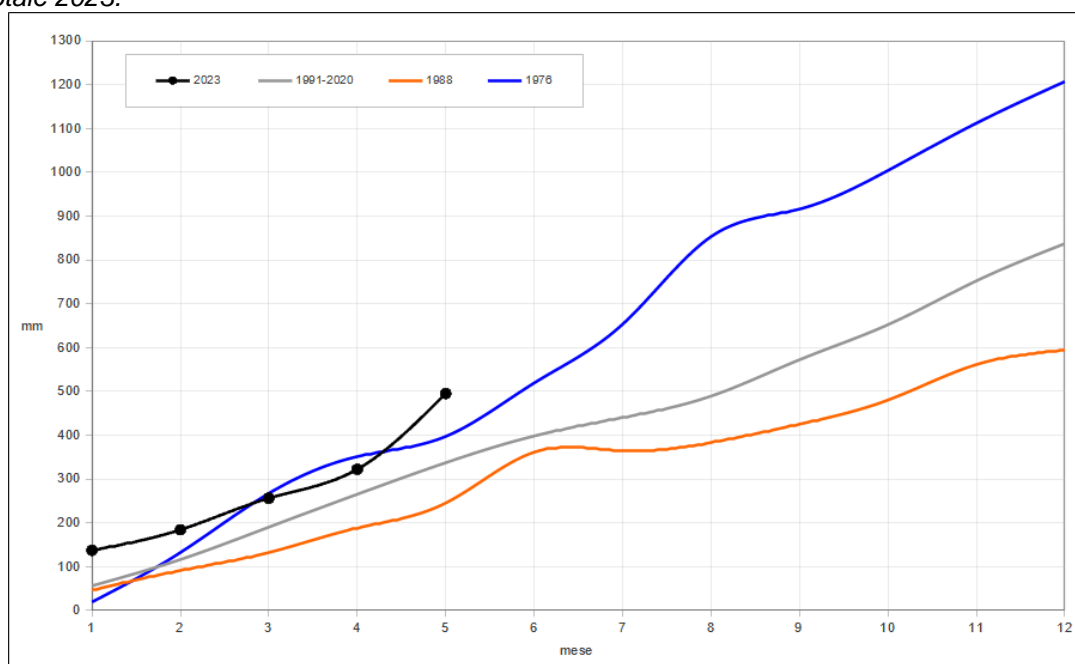


Andamento precipitazione media totale regionale (mm) del mese di maggio dal 1961 (anno di inizio della serie storica); la linea tratteggiata rossa rappresenta la media 1991-2020 (mm). Al momento i mesi di maggio degli anni 2019 e 2023 risultano i più piovosi per le Marche. Dall'anno 2000, il mese di maggio è stato per 11 occasioni più piovoso del normale.



Andamento giornaliero della precipitazione cumulata, totale medio regionale, dal giorno 1 al giorno 22 per maggio 2019 e 2023. L'accumulo giornaliero 2023 si è mantenuto costantemente al di sopra del 2019 tranne che in corrispondenza degli eventi intensi dei giorni 12-13 del 2019. Osservare anche l'impennata della curva

2023 in corrispondenza del 16-17, giorni dell'alluvione in Emilia-Romagna. Altre precipitazioni particolarmente abbondanti nella parte finale del mese hanno fatto salire il totale fino ai 173 mm nel corso del 2019 pareggiando così il totale 2023.



Andamento della precipitazione cumulata mensile di maggio (mm); in nero l'anno attuale, in blu l'anno più piovoso dal 1961, in arancione l'anno meno piovoso dal 1961, in grigio la media 1991-2020. Ad oggi, il periodo gennaio – maggio 2023 risulta più piovoso dello stesso periodo del 1976 (il 1976 è l'anno più piovoso per le Marche dal 1961). Considerando l'intera serie storica dal 1961, la precipitazione da inizio anno nel 2023 è al momento di 495 mm corrispondente ad un +46% rispetto alla media storica 1991-2020. Solo nel 2015 si ebbe una precipitazione maggiore nei primi cinque mesi dell'anno, pari a ben 537 mm.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica di bottoni fiorali separati- inizio fioritura [BBCH 57-61](#).

Il trattamento consigliato nel **Notiziario n°19**, vista la forte pressione e la delicata fase fenologica, garantirà la protezione contro **Peronospora e Oidio** per non più di 7-8 giorni, pertanto, per coloro che sono riusciti ad effettuare il trattamento lunedì 15, dovranno **rinnovare la protezione del vigneto** tempestivamente, mentre per chi è entrato successivamente dovrà comunque trattare entro lunedì 29 con:

Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Oxathiapiprolin + s.a. contatto (Rame – Metiram) o Zoxamide

Aggiungendo in difesa da **Oidio D.M.I.* o Metrafenone o Pyriofenone**

Per il controllo preventivo della **Botrite**, viste le particolari condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, in piena fioritura si consiglia di aggiungere **Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣)**

(*) Massimo di 3 all'anno ad esclusione di quelli candidati alla sostituzione (Tebuconazolo, Difconazolo) per i quali il limite è 1.

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 che adottano il metodo di **produzione biologico** sarà necessario ripetere l'intervento a non più di 7 giorni con: **Prodotto a base di rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**

Per il controllo preventivo della **Botrite** in piena fioritura si consiglia di aggiungere **Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣)**

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.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche raggiunte dai fruttiferi sono le seguenti: **albicocco** fine accrescimento frutti- maturazione di raccolta [BBCH 79-87](#), il **susino** è in accrescimento frutti [BBCH 76-79](#), il **pesco** è in accrescimento frutti- inizio invaiatura [BBCH 74-81](#), il **ciliegio** è nella maggior parte dei casi nella fase di fine accrescimento frutti-inizio maturazione [BBCH 79-87](#).

Si segnalano alcune catture di **Mosca delle ciliegie** e attacchi di **Moscerino dei piccoli frutti**, pertanto, 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. Si riportano nelle tabelle sottostanti i principi attivi impiegabili.

DRUPACEE (CILIEGIO)			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si segnalano deposizioni e prime nascite larvali sulle drupe prossime alla maturazione. E' 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> (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>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 "invasura" 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) (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)

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

Il **melo** è nella maggior parte dei casi ad accrescimento frutti **BBCH 74** anche il **pero** è ad accrescimento frutto **BBCH 74**

Le condizioni meteo sono ancora favorevoli allo sviluppo di malattie fungine, pertanto si raccomanda di mantenere ancora coperta la vegetazione dai possibili attacchi di **ticchiolatura**, si consiglia di seguire le indicazioni riportate nel Notiziario scorso N. 19

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

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 2023 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 76 del 14 marzo 2023

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_76_2023_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2023.pdf

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.

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. 76 del 14 marzo 2023 sono state approvate le linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2023. È possibile la consultazione al seguente link: [Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti](#).

Dopo il rinvio dell'iniziativa, a causa del maltempo, l'**Agenzia "MARCHE AGRICOLTURA PESCA", SFR**, partner del progetto [Cleanseed](#) (PSR 2014-2020 Mis.16.1.2), invita alla [visita ai campi sperimentali il 06 Giugno 2023 Ore 10.30 c/o](#):

- Azienda Agricola Tenti Carlo & Coreani Giulietta - Via Caprile, San Lorenzo in Campo (PU)
- Azienda Agricola Morbidelli Marco - Via Valliscie, Trecastelli (AN)

Interventi:

- Azienda Agricola Tenti Carlo & Coreani Giulietta: Dott. Luca Tenti
- Azienda Agricola Morbidelli Marco: Dott. Marco Morbidelli
- ANSEME S.P.A.: Dott. Andrea Benedetti
- Cooperativa Agricola Cesenate Società Cooperativa Agricola: Presidente Giovanni Piersanti
- MARCA di Ancona CIA Srl: Dott. Dimitri Giardini
- UNIVPM: Prof. Gianfranco Romanazzi, Dott.ssa Marwa Moumni
- AMAP-SFR: Dott. Sandro Nardi, Dott.ssa Valentina Bellucci

[Link di registrazione](#) (entro il 04 giugno 2023)

La Sezione Centro-Est dei **Georgofili** in collaborazione con **AMAP** ed altri partner organizza, per il giorno **26 Maggio** alle ore **14.30**, presso l'Aula Magna del Dip. D3A (UNIVPM), un convegno su: [Come difendersi dalla Flavescenza Dorata della vite](#)

Interverranno:

- Gianfranco ROMANAZZI: La Flavescenza dorata della vite, Dip. D3A, UNIVPM;
- Paola RIOLO: Scaphoideus titanus: ruolo epidemiologico e monitoraggio, D3A, UNIVPM;
- Andrea BORDONI: Aspetti normativi e finanziari, Direttore Generale AMAP, Regione Marche.

Testimonianze dei Servizi Fitosanitari delle Regioni:

- Abruzzo: Maria A. SCOTILLO - Responsabile Ufficio Tutela Fitosanitaria;
- Emilia-Romagna: Paolo SOLMI - Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni;
- Marche: Sandro NARDI - Responsabile del Centro Operativo Fitosanitario, AMAP;
- Umbria: Luca CROTTI - Servizio Fitosanitario Regionale dell'Umbria.

[Link per il collegamento streaming](#)

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali organizza per il giorno **31 Maggio 2023** alle ore **9:00** l'evento: **"IL COLZA E LE BRASSICACEE MINORI"**

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

[PERCORSO DELLA BIODIVERSITÀ OLIVICOLA ITALIANA](#)

Mostra mercato degli oli monovarietali ammessi alla 20° Rassegna Nazionale degli oli monovarietali La [Rassegna Nazionale degli oli monovarietali](#), organizzata da AMAP, festeggerà i suoi 20 anni tornando "alle origini", nella suggestiva cornice della Riserva naturale dell'Abbadia di Fiastra (MC), **il 2-3-4 giugno 2023**.

In concomitanza con la Rassegna, si celebreranno i 18 anni di [FORBICI D'ORO – Campionato Nazionale di potatura dell'olivo](#), domenica 4 giugno, presso l'Azienda Mari Maurizio di Urbisaglia – MC.

VISITE PROVE SPERIMENTALI CEREALI anno 2023

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 a prove di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnica, orzo da malto a semina autunnale e primaverile; e in coltivazione biologica su frumento duro.

I giorni e le fasce orarie dedicati alle visite sono:

- **giovedì 25.05.2023** mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00
- **giovedì 01.06.2023** mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00
- **martedì 06.06.2023** mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00

Vi aspettiamo numerosi!!!

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:

Dott.ssa Catia Governatori

tel. 071808415 – 0718081

e-mail: governatori_catia@amap.marche.it

AMAP Servizio Fitosanitario Regionale in collaborazione con Gestione vivai, sperimentazione e tartuficoltura, sarà presente alla manifestazione **“Fosforo: la festa della scienza”**: **25-28 maggio 2023 dalle ore 16:00 alle 20:00 (sabato 27/05 orario 20-23)** in **Piazza del Duca a Senigallia (AN)**.

<https://www.fosforoscienza.it/>

Si svolgeranno attività divulgative e di sensibilizzazione, rivolte anche a bambini e ragazzi, sulle principali problematiche fitosanitarie.

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

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [97](#) del 27 aprile 2023 è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche per il trattamento fungicida antiodico con zolfo in aggiunta al singolo trattamento fungicida ammesso da disciplinare su frumento duro e frumento tenero, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2023 al fine di consentire, su frumento duro e frumento tenero, al superamento della soglia di 10 – 12 pustole sulle ultime due foglie, un trattamento fungicida antiodico con zolfo in aggiunta al singolo trattamento fungicida ammesso da disciplinare.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [100](#) del 03 maggio 2023 è stata concessa la seconda deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche per il trattamento con acetamiprod su barbabietola da zucchero, cavolo rapa e cavoli a testa, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2023 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none">- n°1 trattamento su barbabietola da zucchero con prodotti fitosanitari a base di acetamiprid per il controllo degli afidi con prodotti specificatamente registrati all'uso a seguito di autorizzazione per uso eccezionale dal 18 aprile al 15 agosto 2023;- n°1 trattamento su cavolo rapa e cavoli a testa con prodotti fitosanitari a base di acetamiprid per il controllo dell'altica con prodotti specificatamente registrati all'uso a seguito di autorizzazione per uso eccezionale dal 18 aprile al 15 agosto 2023; <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>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17 AL 23 MAGGIO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	17.2 (7)	29.0 (7)	11.2 (7)	86.9 (7)	14.0 (7)
PESARO	40	17.8 (7)	28.3 (7)	11.6 (7)	83.1 (7)	7.4 (7)
MONDOLFO	90	17.2 (7)	26.5 (7)	12.3 (7)	83.8 (7)	9.0 (7)
MONTELABBATE	110	16.4 (7)	27.4 (7)	10.5 (7)	84.1 (7)	22.4 (7)
PIAGGE	120	17.1 (7)	28.4 (7)	12.3 (7)	70.9 (7)	13.6 (7)
SERRUNGARINA	210	15.4 (7)	25.6 (7)	10.4 (7)	76.1 (7)	19.0 (7)
S. LORENZO IN C.	260	17.1 (7)	28.3 (7)	11.7 (7)	83.5 (7)	40.8 (7)
MONTEFELCINO	270	15.9 (7)	28.0 (7)	10.9 (7)	79.7 (7)	37.8 (7)
CAGLI	280	16.0 (7)	27.9 (7)	9.7 (7)	79.2 (7)	63.2 (7)
ACQUALAGNA	295	14.4 (7)	27.3 (7)	8.3 (7)	90.9 (7)	49.4 (7)
SASSOCORVARO	340	16.1 (7)	25.6 (7)	11.2 (7)	86.9 (7)	39.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	14.9 (7)	26.7 (7)	9.6 (7)	86.1 (7)	45.6 (7)
URBINO*	476	14.7 (7)	25.2 (7)	9.8 (7)	91.4 (7)	42.3 (7)
FRONTONE	530	12.3 (7)	24.1 (7)	8.2 (7)	83.9 (7)	66.2 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Artefice principale del miglioramento delle condizioni sullo scacchiere europeo è il rafforzamento del massimo barico centrato sul nord-atlantico il quale è stato in grado di emettere una gemmazione penetrata in profondità sull'Europa Centrale alle medie latitudini. L'area depressionaria mediterranea, sebbene ancora presente, appare decisamente più sottile e disgregata, compressa come è dall'infiltrazione appena descritta. Tuttavia le sue cartucce non sono ancora esaurite e già nel corso di oggi le manifestazioni instabili si estenderanno dal nord-est a vaste fette del versante tirrenico e della dorsale appenninica, le aree più impattate dai vagoni umidi sospinti dai flussi caldi di Libeccio.

Anche per domani la situazione non presenterà cambiamenti barici significativi e dunque ci attendiamo una mattinata prevalentemente stabile e soleggiata ma un pomeriggio segnato da accorpamenti e inneschi piovosi incidenti in modo privilegiato sul nord-ovest, settore tirrenico e dorsale appenninica; i fenomeni saranno accentuati dal riscaldamento diurno e dal sollevamento orografico delle masse d'aria. A partire da venerdì, l'ulteriore espansione del grande campo anticiclonico oceanico verso il Nord Italia relegherà l'instabilità convettiva pomeridiana essenzialmente al medio basso versante tirrenico e per il fine settimana soprattutto all'area lucano-calabrese. I valori termici si manterranno miti.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 25 Cielo sereno o poco nuvoloso al primo mattino ad eccezione di qualche addensamento sul settore meridionale; accorpamenti più consistenti lungo il settore appenninico nelle ore pomeridiane destinati a ritirarsi nel proseguo; parziali velature ad alta quota in arrivo da sud-est in serata. Precipitazioni possibili di piovoschi e rovesci pomeridiani isolati o al più parsi lungo la dorsale appenninica specie centro-meridionale. Venti prevalentemente moderati da nord e nord-est. Temperature in leggera flessione le massime.

venerdì 26 Cielo sereno o poco coperto sul comparto settentrionale, sporcizia maggiore del cielo a sud dettata da velature e nuvolaglia; qualche addensamento termico pomeridiano lungo l'Appennino meridionale. Precipitazioni non se ne escludono di isolate intorno all'area dei Sibillini nel pomeriggio. Venti moderati settentrionali. Temperature stabili.

sabato 27 Cielo generalmente sereno al centro-nord, attesi un po' di innocui cumuli pomeridiani sul settore sud-appenninico. Precipitazioni non previste. Venti ancora moderati settentrionali. Temperature stabili le minime, in leggera flessione le massime.

domenica 28 Cielo in genere sereno, ad eccezione di cumuli termici pomeridiani sul settore sud-appenninico. Precipitazioni non previste. Venti sempre moderati settentrionali. Temperature stazionarie.

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: L'EUROPA 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 31 maggio 2023					