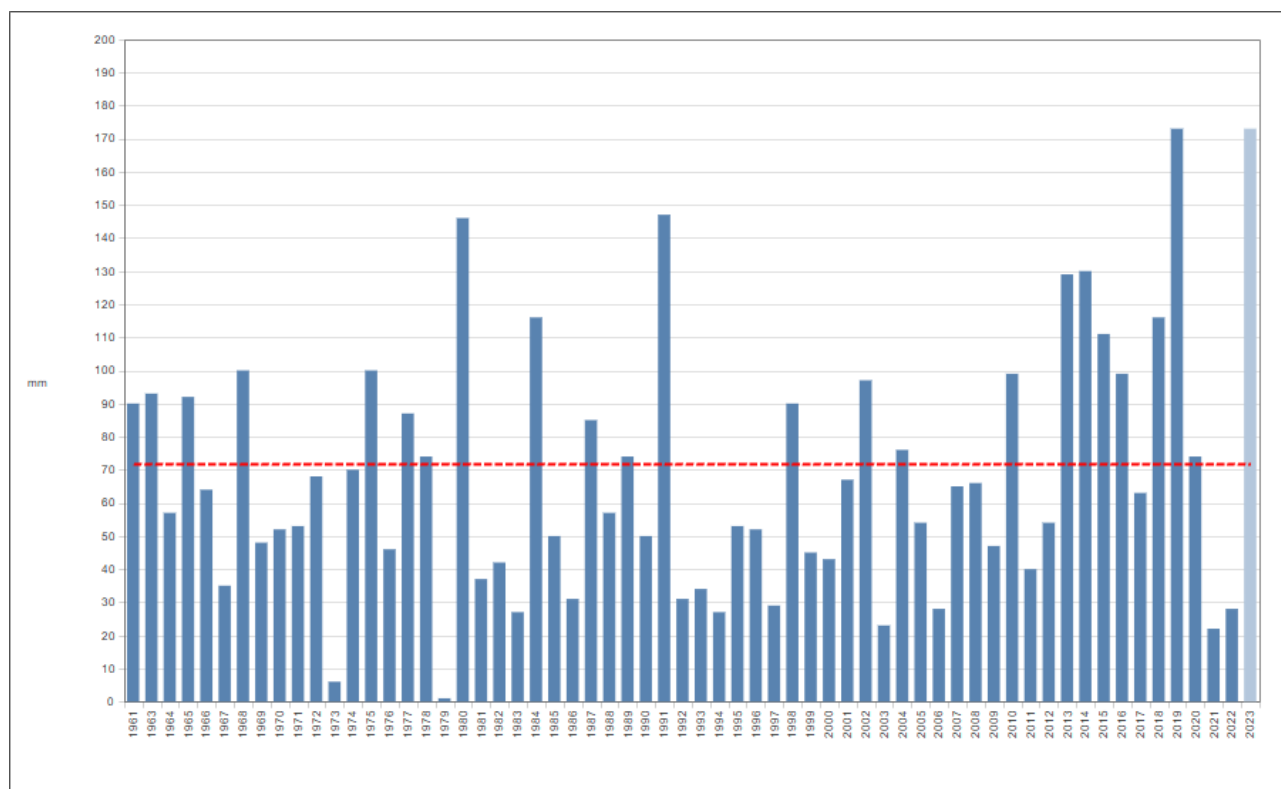


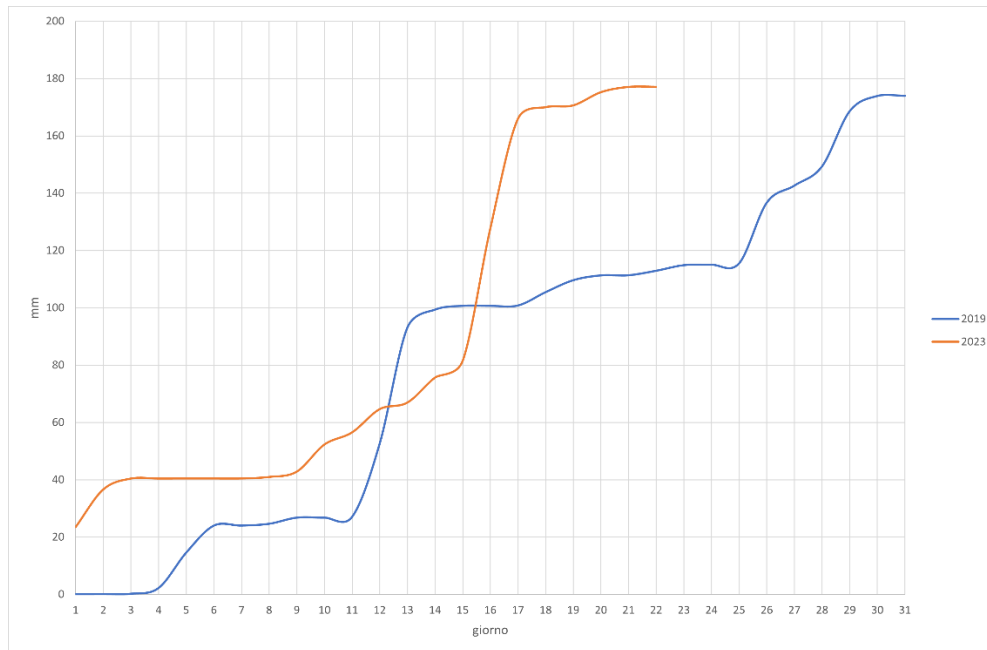
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

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

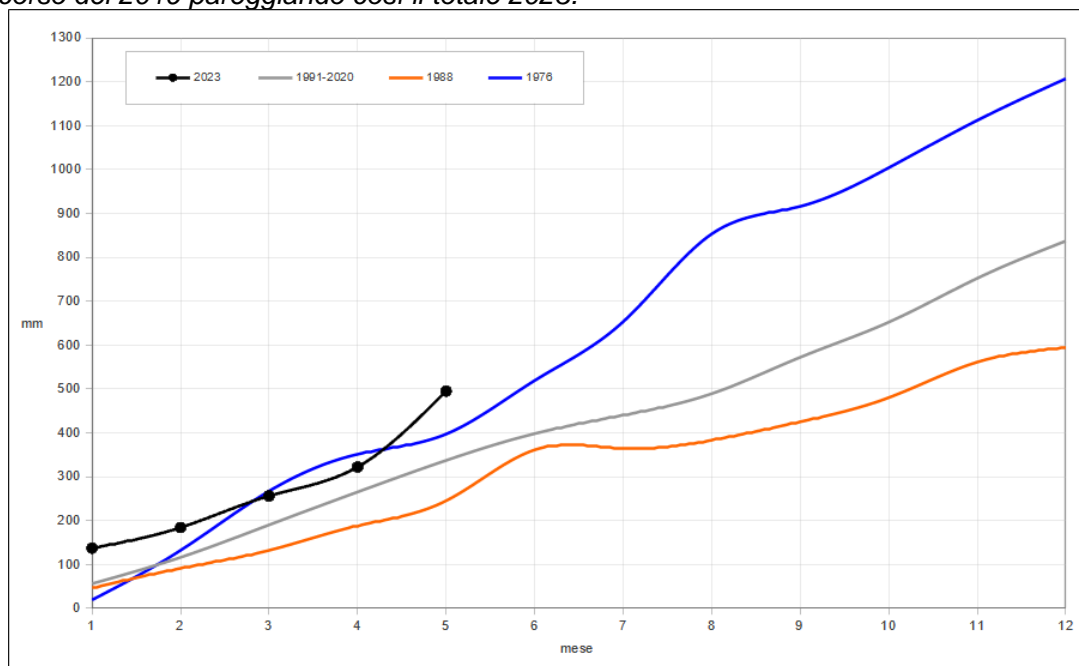
Con i dati aggiornati al giorno 22, maggio 2023 si sta rilevando particolarmente piovoso per le Marche. È un andamento piuttosto eccezionale per la nostra regione visto che al momento, quello di quest'anno, *si sta rilevando il più piovoso maggio dal 1961*. C'è da aggiungere comunque che ciò è paragonabile 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, paria a ben 537 mm.

VITE

La fase fenologica si trova nella maggior parte dei casi su **bottoni fiorali separati** ed in alcuni casi **inizio fioritura** (BBCH 57 - 61).

• Peronospora e Oidio

Si rileva qualche infezione di Peronospora soprattutto laddove non è stato possibile eseguire gli interventi precedentemente indicati.

La copertura fitosanitaria, per quelle aziende che sono riuscite ad eseguire il trattamento consigliato nel [Notiziario n° 18](#), sta esaurendo la propria efficacia; nel caso sia stata eseguita successivamente causa maltempo, garantirà comunque la protezione per non più di 7-8 giorni.

Considerando alcune infezioni in atto e la possibile nuova instabilità per la prossima settimana, si consiglia di **rinnovare la protezione del vigneto** (tempestivamente per chi è entrato il 15/05) entro **lunedì 29** con:

Peronospora:

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

Oidio:

D.M.I.* o Metrafenone o Pyriofenone

+ (per il controllo preventivo della Botrite, esclusivamente per chi si trova in **fioritura**):

Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣)

(*) Massimo di 3 all'anno con Mefentrifluconazolo, Penconazolo, Tetraconazolo ad esclusione di quelli candidati alla sostituzione (Tebuconazolo, Difenconazolo) 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 a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere l'intervento a non più di 7 giorni dal precedente con: **Prodotto a base di rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**

+ (per il controllo preventivo della Botrite, esclusivamente per chi si trova in **fioritura**):

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.

OLIVO

La fase fenologica dell'olivo si trova tra mignolatura e inizio fioritura (BBCH 55 - 61).

Si ricorda che durante la fioritura non è opportuno effettuare interventi con prodotti a base di rame.

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono: **albicocco** nella maggior parte dei casi è tra ingrossamento frutti e maturazione avanzata **BBCH 76-85**, il **susino** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 74-78**, il **pesco** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 74-76**, il **ciliegio** è tra ingrossamento e maturazione di raccolta **BBCH 74-85**, il **melo** si trova nella fase di frutto noce **BBCH 73**, il **pero** si trova nella fase di frutto noce **BBCH 73**;

Le condizioni meteo dei giorni scorsi caratterizzate da frequenti piogge e conseguente elevata umidità sono particolarmente favorevoli allo sviluppo di malattie fungine; pertanto, si raccomanda di mantenere la protezione della vegetazione dalle infezioni di **ticchiolatura** con i prodotti elencati in precedenza.

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 le prime catture sulle trappole cromotropiche. Per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invasatura" 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 adolticida: <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.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

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.

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

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)

[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 zootecnia, 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

[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.

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](#).

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 antioidico 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 antioidico 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>

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

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

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.

Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria** non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio**, nei **limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque i **principi generali di difesa integrata**, di cui all'allegato III del D.lgs. 150/2012, e **decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**

Nel sito www.meteo.marche.it è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17/05/2023 AL 23/05/2023

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	17.0 (7)	16.1 (7)	17.0 (7)	16.8 (7)	16.0 (7)	16.4 (7)	16.3 (7)	17.5 (7)
T. Max (°C)	26.6 (7)	26.5 (7)	28.3 (7)	25.6 (7)	25.0 (7)	25.4 (7)	26.2 (7)	27.2 (7)
T. Min. (°C)	11.9 (7)	11.0 (7)	10.9 (7)	11.3 (7)	10.8 (7)	11.6 (7)	10.8 (7)	12.7 (7)
Umidità (%)	83.4 (7)	94.0 (7)	88.9 (7)	78.6 (7)	78.8 (7)	77.8 (7)	81.8 (7)	81.5 (7)
Prec. (mm)	64.0 (7)	47.0 (7)	68.6 (7)	68.6 (7)	81.8 (7)	72.4 (7)	59.4 (7)	61.6 (7)
ETP (mm)	25.4 (7)	26.0 (7)	28.8 (7)	23.6 (7)	23.3 (7)	23.7 (7)	24.8 (7)	26.3 (7)

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	17.2 (7)	17.0 (7)	15.9 (7)	17.0 (7)	12.5 (7)	17.5 (7)	17.5 (7)	17.8
T. Max (°C)	27.4 (7)	27.0 (7)	25.4 (7)	29.0 (7)	23.3 (7)	27.8 (7)	30.2 (7)	29.0
T. Min. (°C)	12.6 (7)	12.0 (7)	10.6 (7)	11.8 (7)	8.2 (7)	12.6 (7)	11.5 (7)	12.4
Umidità (%)	85.0 (7)	79.6 (7)	77.5 (7)	83.8 (7)	87.9 (7)	76.6 (7)	81.1 (7)	82.2
Prec. (mm)	89.2 (7)	54.0 (7)	53.4 (7)	85.0 (7)	68.6 (7)	36.4 (7)	72.0 (7)	49.8
ETP (mm)	27.5 (7)	25.8 (7)	24.4 (7)	29.0 (7)	21.6 (7)	26.1 (7)	29.7 (7)	29.7

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 possibilità di piovoschi e rovesci pomeridiani isolati o al più sparsi 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.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – : www.meteo.marche.it



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 0736/336443-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 31 Maggio