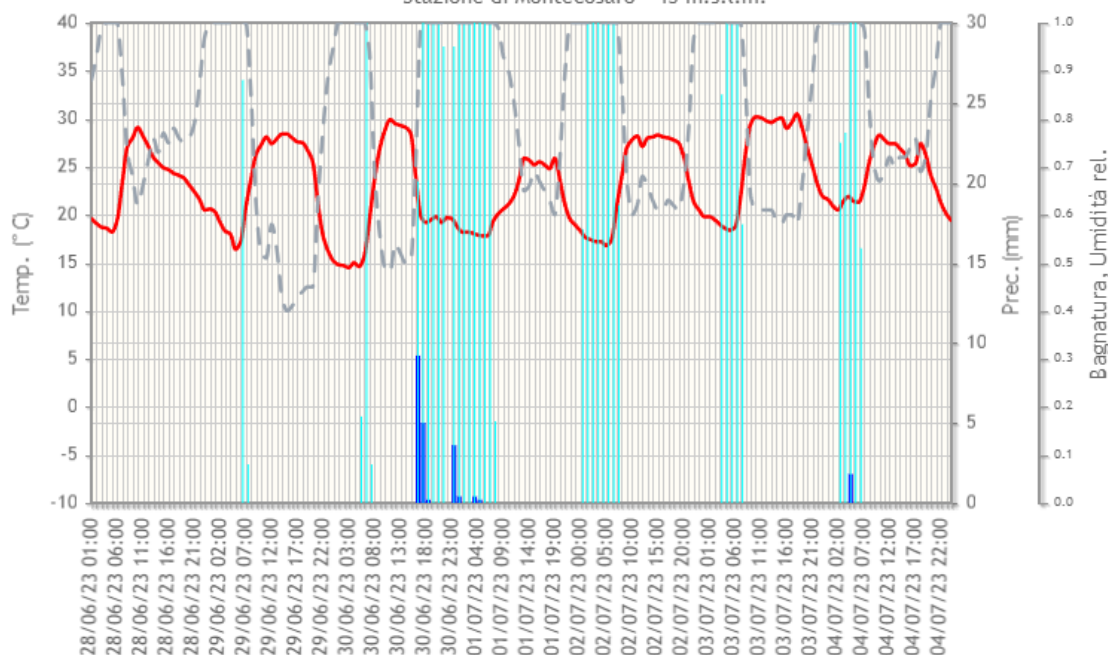


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

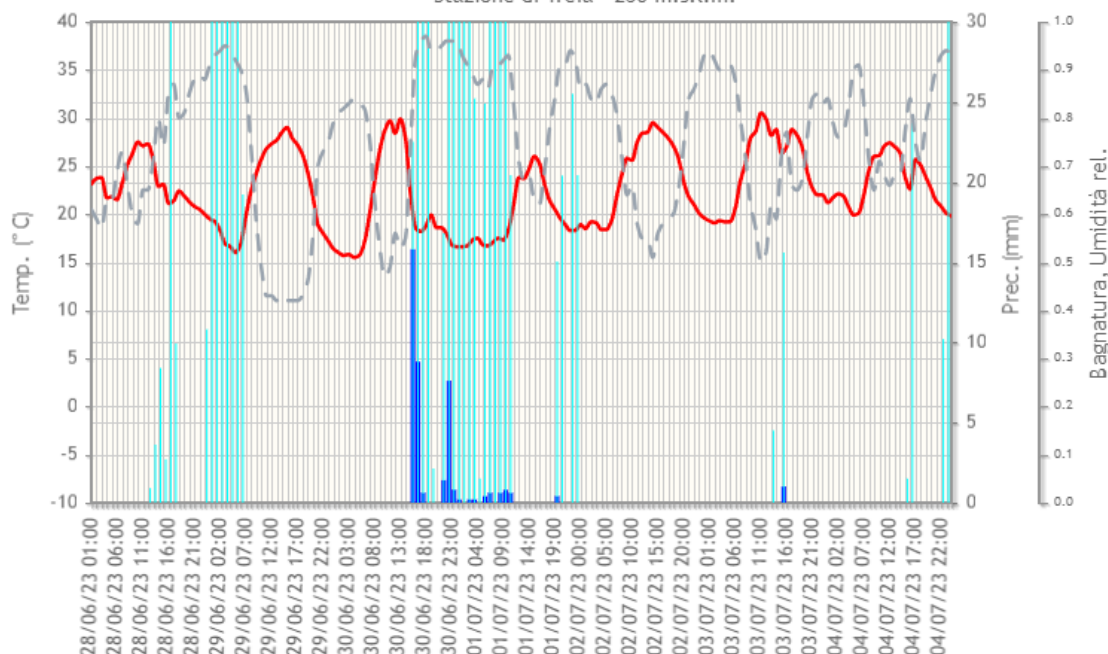
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena terminata è stata caratterizzata da una moderata instabilità atmosferica, con giornate soleggiate interrotte da temporali. I fenomeni temporaleschi sono risultati particolarmente intensi nella giornata di venerdì 30 giugno. Temperature stabili nella media del periodo.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Legenda

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

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 77 - 85)
PESCO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 81 - 87)
CILIEGIO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 76 - 77)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - (BBCH 76- 78)



Susino – inizio invaiatura (BBCH 81)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 77)

Si segnalano sopra soglia le catture di ***Cydia pomonella*** su **pomacee**, perciò si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

MELO <i>Cydia pomonella</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			Soglia: - 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane - 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione sessuale Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram	1		
Clorantraniliprole	2		
Emamectina	2		
PERO <i>Cydia pomonella</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			Soglia: Intervenire al superamento della soglia di 2 adulti/trappola/1 o 2 settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale (1) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
Acetamiprid	2		
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram	1		
Clorantraniliprole	2		
Emamectina (1)	2		

MELO <i>Cydia pomonella</i>		
Avversità	Note	Principi attivi
<i>Cydia molesta</i>	Soglia: - 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane - 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della confusione sessuale.	Spinosad (♣), <i>Virus della granulosa</i> (♣).
PERO <i>Cydia pomonella</i>		
Avversità	Note	Principi attivi
<i>Cydia molesta</i>	Soglia: Intervenire al superamento della soglia di 2 adulti/trappola/1 o 2 settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione	Spinosad (♣), <i>Virus della granulosa</i> (♣).

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di **accrescimento drupe (BBCH 71)**.

Purtroppo, in molti appezzamenti si rileva una allegagione molto scarsa, legata presumibilmente alle condizioni meteorologiche registrate durante la fase di fioritura.

Mosca dell'olivo

STRATEGIA DIFESA

Nel prospetto sottostante vengono sinteticamente descritti i metodi di lotta che proporremo per la campagna di difesa. La strategia verrà come sempre distinta fra **aziende convenzionali** ed **aziende biologiche**, come schematizzato nelle tabelle seguenti.

Per quanto riguarda la strategia nelle aziende convenzionali si cercherà di adottare un sistema di difesa misto, combinando cioè il metodo adulticida, con il metodo larvicida. In particolare, nella prima fase di comparsa della mosca (luglio e prima metà di agosto), per quanto possibile, si prediligerà l'utilizzo del metodo adulticida, lasciando poi l'utilizzo del metodo larvicida nel periodo di maggiore intensità degli attacchi (dalla seconda metà di agosto ai primi di ottobre).

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
Potrà essere necessario integrare (alternandoli) i metodi sotto riportati.		
METODO LARVICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	5-7 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<u>Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo.</u> con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.): Acetamiprid o Flupyradifurone .
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<i>Beauveria bassiana</i> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio

METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma, utilizzare circa 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di esca alimentare
	Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

AZIENDE BIOLOGICHE		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio

Si ricorda che le aziende convenzionali possono liberamente in qualsiasi momento adottare il metodo di difesa biologico.

Come negli anni precedenti, al fine di garantire una più corretta informazione per la difesa contro la mosca dell'olivo, il territorio provinciale è stato ripartito in fasce di rischio dacico. Di seguito vengono riportati i comuni inclusi in ciascuna fascia, che verranno trattati in maniera omogenea per i consigli di intervento:

Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: **Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati.** sottozona collinare: **Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.**

Fascia 2 (medio rischio): **Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.**

Fascia 1 (basso rischio): **Apiro, Camerino, Castelraimondo, Cessapalombo, Esanatoglia, Fiordimonte, Fiuminata, Gagliole, Matelica, Muccia, Pieveveterina, Valfornace, Pioraco, Poggio San Vicino, Sarnano, Serrapetrona.**

I comuni non inclusi in questo elenco appartengono ad aree montane dove potenzialmente la mosca non riesce a compiere nemmeno una generazione completa.

INDICAZIONI DIFESA

Sono state registrate le prime catture di mosca.

Per le aziende convenzionali, si consiglia di non effettuare nessun intervento e di attendere le indicazioni che verranno fornite con il prossimo notiziario.

Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico, vista la situazione in atto si consiglia di intervenire entro sabato 8 luglio con un primo intervento adulticida, come sotto riportato. L'area di intervento è l'intera zona 2 e 3.

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.	
	Fascia 2 (medio rischio): Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	ENTRO SABATO 8 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Modalità trattamento del	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.
OPPURE IN ALTERNATIVA		
METODO ADULTICIDA (applicazione diffusa)	Modalità trattamento del	Diffusa su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente Piretro (♣) ammesso in bio

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.

In questa fase, ad esempio, si potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che possiede un effetto fisico indiretto nei confronti dello sviluppo di alcuni fitofagi, fra cui la mosca.

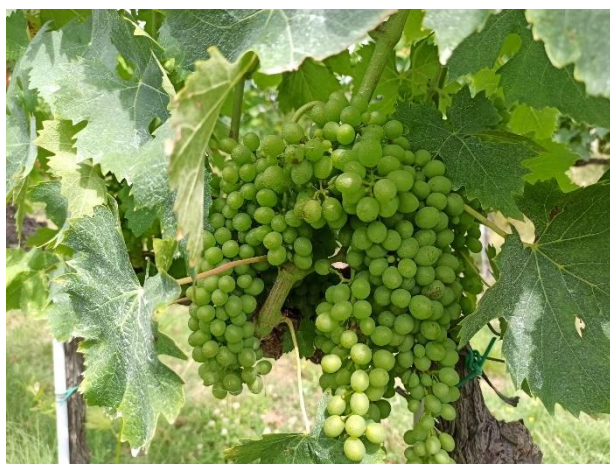
Le aziende che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), è opportuno che provvedano nei prossimi giorni all'installazione delle stesse

VITE DA VINO

La fase fenologica della vite è **chiusura grappolo (79)**.



Trebbiano – chiusura grappolo BBCH 79



Sangiovese – chiusura grappolo BBCH 79

Difesa

Aziende a conduzione convenzionale

Al momento si continuano ad osservare sintomi diffusi di peronospora, sia su foglia che su grappolo. Più evidenti anche i sintomi di oidio, rilevati principalmente sulle varietà sensibili (in particolare Montepulciano). Gli interventi consigliati esauriranno a breve la loro efficacia e pertanto è necessario provvedere a proteggere la coltura, **intervenedo entro sabato 8 luglio**, con i prodotti indicati nella tabella sotto riportata:

Difesa antiperonosporica

Prodotti a base di Rame (♣)

+

Difesa antioidica

Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere (♣)

Solo in presenza di sintomi diffusi di oidio si consiglia di utilizzare prodotti a base di **Meptildinocap o Bupirimate**

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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni dal precedente con **prodotti a base di Rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**.

Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (♣) o Bacillus pumilis (♣)**.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

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.

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](#)



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 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche 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)**

COMUNICAZIONI

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, **n. 120 del 28 giugno 2023** è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche per il trattamento insetticida a base di Acetamiprid su barbabietola da zucchero, 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: - un secondo trattamento insetticida 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; si specifica che tale deroga si aggiunge a quella già concessa con Decreto del SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO n° 100 del 03/05/2023 ed è valida per la specie botanica anche quando questa viene impiegata come coltura da seme.

Giovedì 6 luglio 2023 alle ore 9.00, CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali organizza l'evento: **"IL GIRASOLE: OLEAGINOSA INTERESSANTE"**.

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

Martedì 11 luglio 2023, alle ore 15.00, AMAP Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca" organizza il Convegno Regionale: **"L'IMPATTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULL'INTERAZIONE TRA SUOLO, PIANTE E INSETTI IMPOLLINATORI"**. L'incontro si terrà ad Ancona presso la Sala Convegni "Roberto Tomarelli" Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Via Cupa di Posatora 3.

Per info contattare: Centro Agrochimico Regionale AMAP e-mail: laborjesi@amap.marche.it tel. 071808400

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28/06/2023 AL 04/07/2023

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	23.2 (7)	23.2 (7)	23.2 (7)	22.5 (7)	22.2 (7)	23.4 (7)	22.9 (7)	21.9 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	31.1 (7)	31.6 (7)	32.6 (7)	30.1 (7)	31.5 (7)	33.0 (7)	29.2 (7)
T. Min. (°C)	14.3 (7)	15.2 (7)	15.7 (7)	15.0 (7)	15.9 (7)	16.2 (7)	13.4 (7)	15.0 (7)
Umidità (%)	80.9 (7)	74.5 (7)	86.5 (7)	75.2 (7)	74.8 (7)	71.2 (7)	85.6 (7)	69.5 (7)
Prec. (mm)	20.8 (7)	19.6 (7)	27.6 (7)	40.0 (7)	32.4 (7)	38.8 (7)	28.8 (7)	36.6 (7)
ETP (mm)	39.1 (7)	38.6 (7)	37.6 (7)	38.8 (7)	35.4 (7)	38.0 (7)	40.1 (7)	32.8 (7)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	22.4 (7)	22.3 (7)	20.2 (7)	21.7 (7)	20.8 (7)	20.2 (7)	18.8 (7)	19.9 (7)
T. Max (°C)	30.6 (7)	30.4 (7)	28.9 (7)	31.3 (7)	30.5 (7)	30.7 (7)	26.2 (7)	29.0 (7)
T. Min. (°C)	16.5 (7)	15.7 (7)	13.7 (7)	13.1 (7)	13.7 (7)	11.4 (7)	9.9 (7)	12.1 (7)
Umidità (%)	94.2 (7)	78.5 (7)	80.0 (7)	75.3 (7)	79.7 (7)	82.0 (7)	75.4 (7)	76.6 (7)
Prec. (mm)	82.2 (7)	42.6 (7)	70.2 (7)	66.4 (7)	115.4 (7)	78.6 (7)	65.2 (7)	55.0 (7)
ETP (mm)	37.1 (7)	34.7 (7)	36.9 (7)	39.9 (7)	37.2 (7)	39.8 (7)	33.1 (7)	36.9 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

I satelliti mostrano una ulteriore fase nella lotta tra la vasta depressione artica e l'anticiclone nord-africano; i due protagonisti hanno abbandonato ogni remora e si stanno scontrando frontalmente tra il Golfo di Biscaglia e la Francia, assottigliandovi oltremodo le isobare. In questo senso i flussi umidi occidentali impattano copiosamente sulle Alpi Occidentali e solo una parte di essi nel pomeriggio tracimeranno sui territori cisalpini inducendovi fenomeni piovosi e temporaleschi. Isole maggiori e meridione d'Italia si godono intanto un vasto soleggiamento garantito dalla vicinanza e dalla protezione del cuneo alto-pressionario algerino.

Ancora 24 ore di schermaglie sopra i nostri cieli tra l'area ciclonica settentrionale e quella altopressionaria africana che causerà anche per domani una fenomenologia piovosa e temporalesca soprattutto pomeridiana e convettiva a ridosso dei rilievi alpini e di quelli dell'Appennino Centro Settentrionale. Dopodiché le due figure bariche si piegheranno longitudinalmente trovando un nuovo equilibrio: mentre la depressione colerà sull'Atlantico, il campo anticiclonico algerino verrà così aiutato a risalire verso il nostro Paese. Tutto ciò inaugurerà una ondata di calore per il fine settimana e almeno la prima metà della prossima. L'afa perciò sarà nostra compagna grazie alle correnti sahariane di risalita in special modo sulle isole maggiori e lato tirrenico.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 6: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, discesa di velature sul Montefeltro e pesarese nel pomeriggio, con locali e temporanei addensamenti pomeridiani sull'entroterra. Precipitazioni non si escludono del tutto brevi piovoschi e acquazzoni isolati nelle ore pomeridiane. Venti per lo più deboli dai quadranti orientali ma irrobustiti dalle brezze marine nelle ore centro-pomeridiane. Temperature in crescita le massime. Afa nelle ore pomeridiane.

Venerdì 7: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; formazione di locali cumuli pomeridiani a ridosso della dorsale appenninica; ingresso di più estese velature serali e notturne da nord-ovest. Precipitazioni bassa probabilità di piovoschi o acquazzoni pomeridiani sui Sibillini. Venti tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali. Temperature stabili le minime, stabili o in leggero calo le massime. Afa pomeridiana.

Sabato 8: Cielo sereno in genere, con qualche cumulo pomeridiano in formazione lungo la dorsale appenninica. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota. Venti tra deboli e moderati orientali, irrobustiti dai contributi delle brezze marine nel pomeriggio. Temperature in crescita, netta per le massime. Afa.

Domenica 9: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali, energizzati dai contributi delle brezze adriatiche nel pomeriggio. Temperature ancora in aumento. Afa.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo:
<http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



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

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale.
Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - 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.

Prossimo notiziario: **mercoledì 12 luglio 2023**