

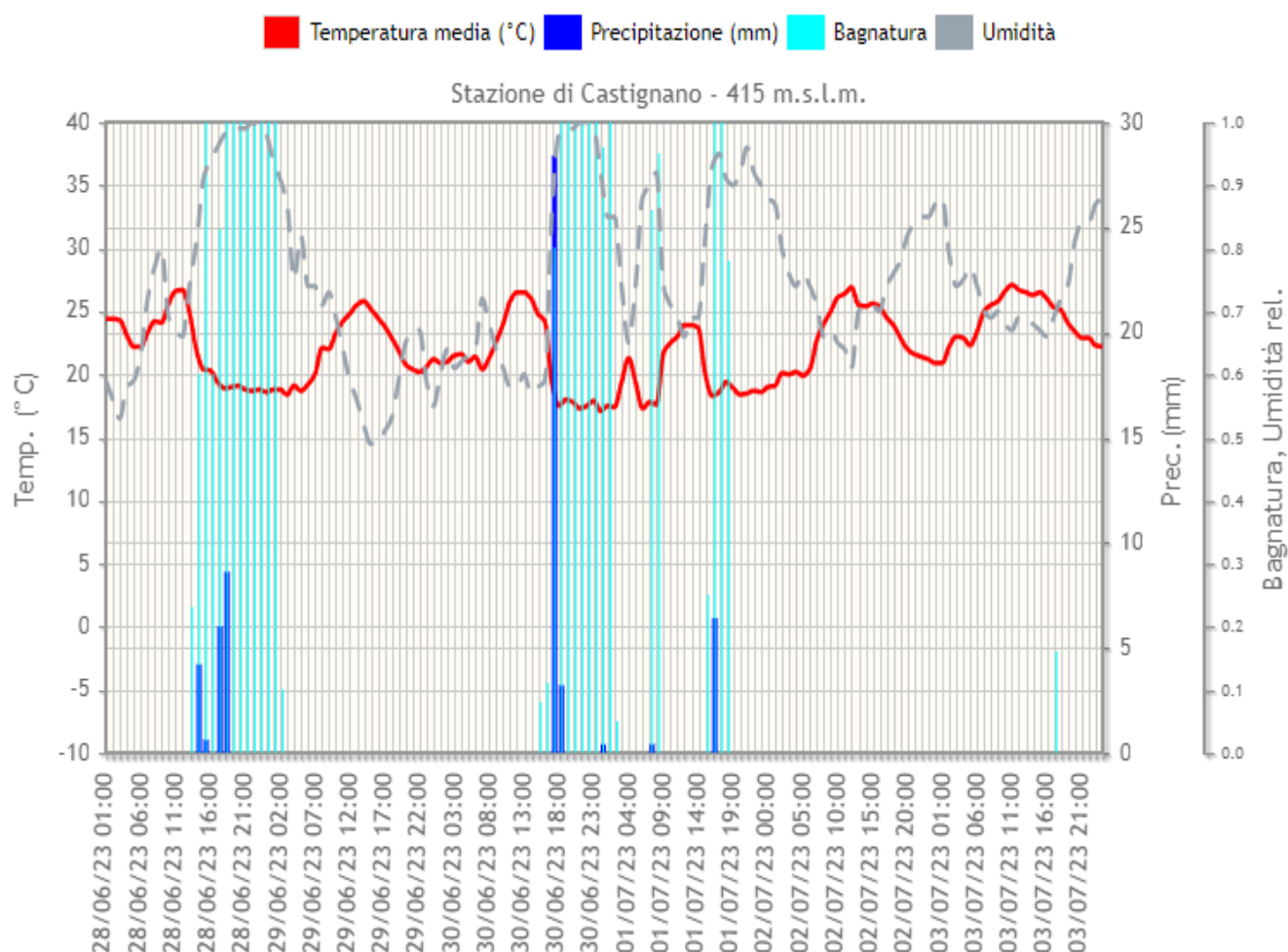
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Ancora instabilità atmosferica nella settimana appena trascorsa, con precipitazioni diffuse di buona intensità che hanno interessato quasi tutto il territorio provinciale soprattutto nelle giornate di giovedì e venerdì, le temperature massime in leggera flessione in occasione delle precipitazioni.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx



VITE

La vite si trova fra la fase fenologica di prechiusura e chiusura grappolo BBCH **77-79**

Nella generalità dei vigneti sono evidenti e diffusi i danni da **peronospora** sia a carico dell'apparato fogliare sia del grappolo con evidenti disseccamenti e peronospora larvata sugli acini.

Da segnalare la presenza di **oidio** su grappolo in alcune aziende.

Attualmente i vigneti risultano protetti dai trattamenti consigliati nel precedente Notiziario, ma le condizioni fitosanitarie degli impianti richiedono il rinnovo della copertura a circa 10 giorni dall'intervento precedente e comunque **entro sabato 8 luglio** con **Rame (♣)**, contro la **Peronospora**, e **Zolfo bagnabile (♣)**, contro l'**Oidio**, mentre nei vigneti con sintomi evidenti di **Oidio** si consiglia di utilizzare **Meptildinocap** o **Bupirimate** in sostituzione allo **zolfo**

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

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

Si raccomanda sempre di leggere attentamente le etichette dei formulati impiegati e di verificare la miscibilità dei principi attivi impiegabili.
(♣) prodotti ammessi in biologico

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.

- **Tignoletta**

Anche in questa settimana le catture della seconda generazione risultano scarse o nulle

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono: **albicocco** nella maggior parte dei casi è tra fine ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 79-87**, il **susino** si trova da ingrossamento frutti maturazione avanzata **BBCH 74-85**, il **pesco** si trova da ingrossamento frutti a maturazione di raccolta **BBCH 74-87**, il **melo** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-78**;

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di inizio accrescimento frutti **BBCH 73**

In molti oliveti si riscontra una quasi completa assenza di olive o una carica molto scarsa, ciò inevitabilmente influirà sulla pressione della mosca e conseguentemente sulla strategia di difesa.

Strategia di difesa dalla Mosca dell'Olivo

Nel prospetto della pagina seguente vengono sinteticamente descritti i metodi di lotta proposti per la campagna di difesa.

La strategia verrà distinta fra **aziende a difesa integrata (erroneamente definite convenzionali)** ed **aziende a difesa biologica**, come schematizzato nelle tabelle seguenti, si sottolinea comunque che per quanto riguarda la strategia nelle aziende convenzionali si cercherà di adottare un sistema di difesa misto combinando cioè il metodo adulticida, con quello 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 possibile 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	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo , 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	Beauveria bassiana (♣), 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

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

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 al più presto all'istallazione.

Come avvenuto anche negli anni precedenti, la **mosca dell'olivo** sarà oggetto di un capillare monitoraggio, finalizzato alla migliore gestione possibile delle strategie di difesa, di cui verranno fornite dettagliate indicazioni dal prossimo Notiziario.

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 (rischio elevato) – sottozona litoranea: Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto.

Fascia 3 (rischio medio elevato) - fuori dalla fascia litoranea: Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio

Fascia 2 (medio rischio): Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta

Fascia 1 (basso rischio): Acquasanta Terme, Amandola, Arquata del Tronto, Comunanza, Montefortino, Montegallo, Montemonaco

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.

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO		
AREA DA TRATTARE	Intera Fascia 3 (elevato rischio) Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio	
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

In questa fase, dopo l'instabilità metereologica avuta, nei prossimi giorni 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 all'installazione delle stesse

Anche le aziende a conduzione Biologica 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.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

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.

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali organizza per il giorno **6 Luglio** 2023 alle **ore 9:00** 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

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, **martedì 11 luglio** alle ore **15.00**.
Per info contattare: Centro Agrochimico Regionale AMAP e-mail: laborjesi@amap.marche.it tel. 071808400

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

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 28/06/2023 AL 04/07/2023

	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)	22.9 (7)	22.0 (7)	22.7 (7)	22.9 (7)	22.1 (7)	22.4 (7)	22.2 (7)	23.1 (7)
T. Max (°C)	30.4 (7)	29.7 (7)	30.8 (7)	29.4 (7)	28.7 (7)	28.6 (7)	30.2 (7)	30.3 (7)
T. Min. (°C)	16.9 (7)	15.9 (7)	14.8 (7)	16.9 (7)	16.5 (7)	17.0 (7)	16.6 (7)	16.5 (7)
Umidità (%)	78.4 (7)	91.3 (7)	84.5 (7)	70.4 (7)	72.5 (7)	71.4 (7)	75.8 (7)	77.1 (7)
Prec. (mm)	30.0 (7)	41.4 (7)	19.8 (7)	16.2 (7)	22.6 (7)	26.8 (7)	58.4 (7)	58.0 (7)
ETP (mm)	35.5 (7)	36.2 (7)	40.0 (7)	33.1 (7)	32.6 (7)	34.3 (7)	33.5 (7)	36.2 (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)	Monterub- biano (38 m)
T. Media (°C)	23.1 (7)	22.8 (7)	22.0 (7)	23.2 (7)	19.0 (7)	23.5 (7)	23.3 (7)	23.6
T. Max (°C)	31.4 (7)	30.2 (7)	28.3 (7)	32.0 (7)	27.0 (7)	29.6 (7)	32.1 (7)	31.4
T. Min. (°C)	15.6 (7)	15.9 (7)	16.1 (7)	15.6 (7)	13.3 (7)	17.5 (7)	16.1 (7)	15.4
Umidità (%)	78.2 (7)	73.7 (7)	70.2 (7)	76.4 (7)	78.4 (7)	68.7 (7)	75.4 (7)	77.9
Prec. (mm)	6.8 (7)	37.4 (7)	19.8 (7)	32.4 (7)	40.8 (7)	28.8 (7)	18.4 (7)	28.0
ETP (mm)	38.1 (7)	36.9 (7)	33.3 (7)	40.3 (7)	33.5 (7)	35.2 (7)	41.2 (7)	40.0

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 piovachi 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. Altri fenomeni 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 piovachi o acquazzoni pomeridiani sui Sibillini. Venti tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali. Temperature stabili le minime, stabili o in leggero calo le massime. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni afa.

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

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 12 Luglio