



AGROMETEOROLOGICO

Di Produzione Integrata
per le province di Ascoli Piceno e Fermo

Notiziario

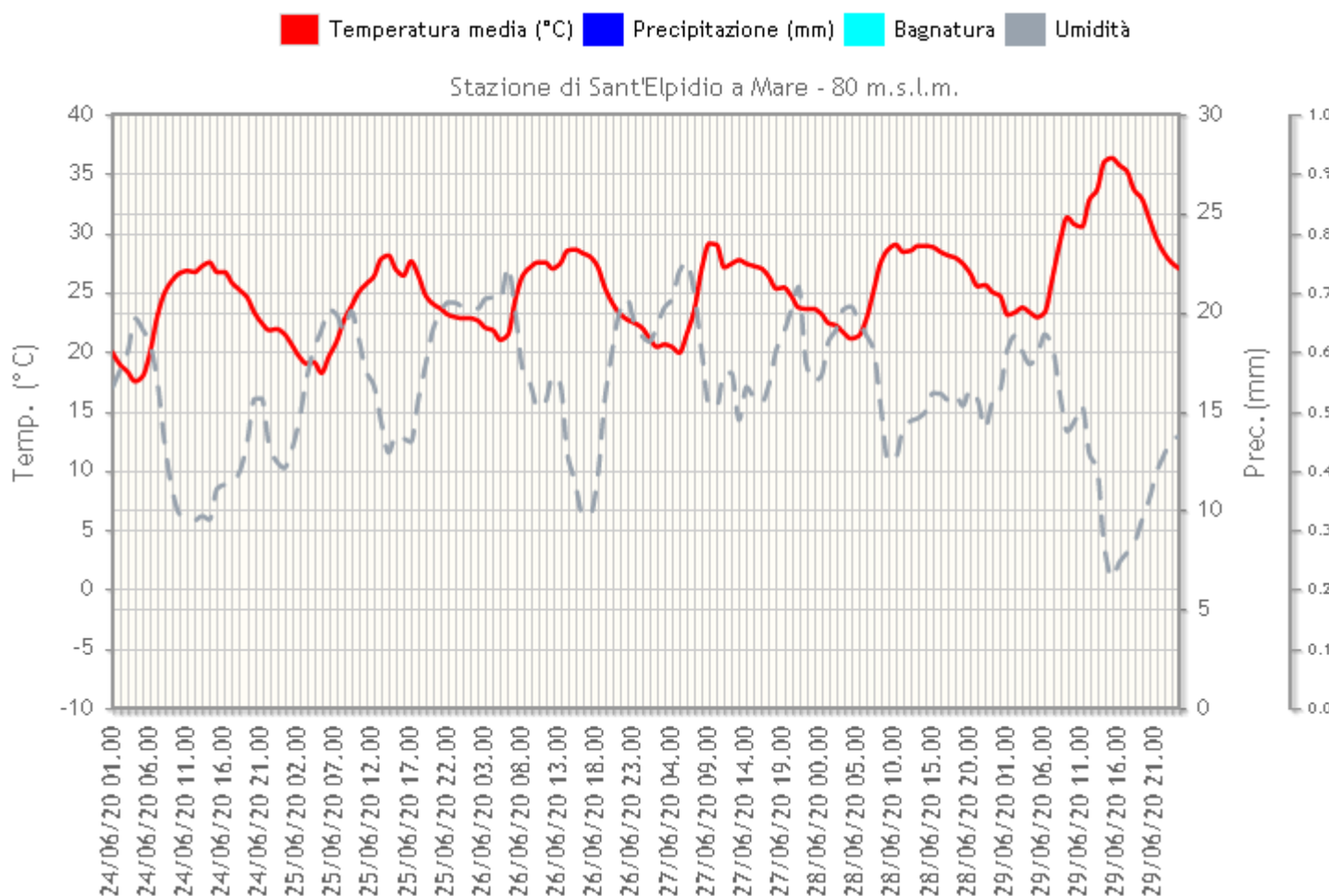
26
01 Luglio
2020

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

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana all'insegna del bel tempo, con giornate soleggiate, assenza di piogge, e temperature in rialzo.

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 tra la fase di **pre-chiusura** e **chiusura grappolo** (BBCH 75 - 79).

• Peronospora e Oidio

Si nota ancora qualche **bollo pregresso di Peronospora** ed una **presenza sporadica di Oidio**. Tenuto conto del probabile passaggio instabile del prossimo fine settimana e dell'assenza di protezione per la Peronospora, si consiglia di **intervenire quanto prima** con prodotti a base di **rame** (♣) + **zolfo bagnabile** (♣). Soltanto nel caso in cui le piogge dovessero risultare particolarmente abbondanti da dilavare lo zolfo, si consiglia subito dopo tale evento di ripeterlo in forma bagnabile od in polvere.

Per le aziende a conduzione biologica si consiglia di eseguire lo stesso trattamento sopra riportato.

- **Tignoletta**

Continua il volo della seconda generazione, ma con catture sempre scarse, pertanto non è necessario intervenire.

OLIVO DA OLIO

L'olivo si trova nella fase fenologica di accrescimento primo stadio BBCH 71

E' in esaurimento il volo della generazione carpo-faga di **Tignola**, dall'analisi delle drupe l'ovideposizione risulta praticamente assente, pertanto non si consigliano specifici interventi per il controllo.

Mosca dell'olivo: anche quest'anno verranno fornite indicazioni per la difesa dalla mosca olearia ulteriori informazioni verranno fornite dal prossimo Notiziario, al momento comunque non si consigliano interventi.

Per le aziende che intendono adottare l'utilizzo di trappole per la cattura massale "attract & kill" attivate con Deltametrina o Lambdaialotrina o Acetamiprid (ammesse anche in agricoltura biologica), è opportuno che provvedano sin da ora all'installazione delle trappole.

FRUTTIFERI

Nelle drupacee la fase fenologica raggiunta nell'**albicocco** è quella tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87**, il **susino** è tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**, il **pesco** è tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 74-87**. Per quanto riguarda il **melo** la fase fenologica raggiunta è quella tra frutto noce e ingrossamento frutti **BBCH 73-74**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**.

COMUNICAZIONI

Con D.D.S. n 328 del 23 giugno 2020 è stato adottato l'aggiornamento delle "Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2020" della Regione Marche – (AGGIORNAMENTO ESTIVO).

La versione integrale del documento è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo: http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020_finestra_estiva.pdf

Il "Decreto Cura Italia" proroga al 31 ottobre 2020 la validità delle abilitazioni per la vendita, la consulenza e per l'acquisto e utilizzo dei prodotti fitosanitari in scadenza nel periodo compreso tra il 31 gennaio e il 31 luglio 2020.

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con l'approvazione del [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha sancito che il rame in agricoltura potrà essere impiegato per ulteriori 7 anni, accogliendo la proposta della commissione Paff (plants, animals, food and feed). Sempre in base a quanto stabilito nel Regolamento vengono fissati nuovi 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.

Con l'entrata in vigore (07/01/2020) del REG. UE 2164/2019 che modifica il regolamento (CE) n. 889/2008, anche in agricoltura biologica il quantitativo di rame impiegabile sulle colture è di 28 kg/ha di rame in 7 anni.

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 - 2020 http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020_finestra_estiva.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 NEL PERIODO DAL24.06.2020 AL30.06.2020

	FERMO (38 m)	MONSAMPOLO DEL TRONTO (43 m)	MONTEFIORE DELL'ASO (58 m)	SANT'ELPIDIO A MARE (80 m)	M.RUBBIANO (92 m)	SPINETOLI (114 m)	CARASSAI (143 m)	CASTEL DI LAMA (200 m)	MONTEGIORGIO (208 m)
T°C Med	25.1	Np	25.1	25.8	Np	25.6	24.4	24.3	26.1
T°C Max	36.7	Np	36.1	37.1	Np	34.9	35.4	35.5	36.1
T°C Min	14.5	Np	15.2	16.8	Np	17.1	13.0	14.7	15.9
Umid. (%)	66.8	Np	80.9	51.9	Np	53.1	54.4	54.8	53.1
Prec.(m)	0.0	Np	0.0	0.0	Np	0.0	0.6	0.0	0.0
Etp	43.9	Np	44.2	38.6	Np	41.2	46.3	39.9	44.0

	OFFIDA (215 m)	RIPATRANSONE (218 m)	MONTEPARO (258 m)	CUPRA MARITTIMA (260 m)	COSSIGNANO (290 m)	MON TALTO MARCHE (334 m)	MONTE DINOVE (390 m)	CASTIGNANO (415 m)	MONTEFORTINO (772 m)
T°C Med	26.0	Np	25.5	26.2	25.0	24.2	25.4	26.1	21.1
T°C Max	34.4	Np	37.6	33.5	33.8	33.0	35.1	34.8	30.7
T°C Min	17.8	Np	14.6	18.7	18.9	17.2	16.0	19.8	13.4
Umid. (%)	49.3	Np	55.5	64.9	47.7	50.0	65.5	51.9	63.2
Prec.(m)	0.0	Np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
Etp	39.2	Np	48.0	35.2	34.3	29.1	41.1	33.7	36.1

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

La spruzzata di nuclei temporaleschi che oggi assilla l'arco alpino è da imputarsi all'accentuazione dei flussi umidi occidentali che si registra alle medie latitudini. Ad agevolare il loro scorrimento è la contrazione verso le zone elleniche del promontorio barico mediterraneo sotto la spinta e lo schiacciamento delle depressioni nordiche. Non illudiamoci ancora, però, sulla fine delle condizioni

afose presenti sull'Italia perché, sempre da ponente, si sta avvicinando una massa d'aria africana ancor più calda e ora presente tra le Baleari e la Sardegna. Proseguirà il lavoro di logoramento del comparto ciclonico norvegese che per ora trova difese più sguarnite sulla striscia di Atlantico Orientale e, grazie a questa, sta colando copiosamente verso sud. Ad ogni modo, sino a domani stabilità e un'afa ancor più marcata contraddistinguono la nostra penisola grazie a flussi africani ancor più torridi. Ma tra venerdì e sabato un nucleo instabile riuscirà ad infiltrazioni al di sotto delle Alpi Marittime e Cozie per scorrere lungo lo Stivale. Ecco allora che i valori termici precipiteranno e scorribande temporalesche segneranno le nostre condizioni. Già per domenica, tuttavia, la rinnovata spinta dell'alta pressione marocchino-algerina costringerà il nucleo a portarsi tra il Canale d'Otranto e l'area ionica, dove stagnerà per un po'. C'è da dire che il sollievo termico avrà breve vita perché le temperature rimbalzeranno quasi subito grazie al mai domo apporto africano.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

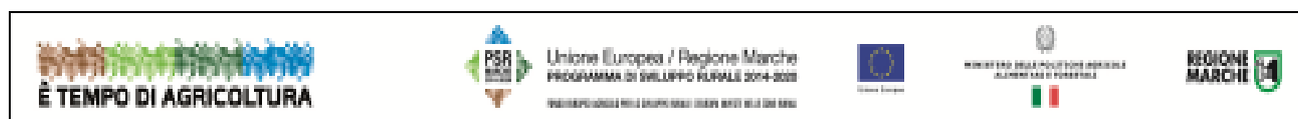
Giovedì 2 Cielo prevalentemente sereno; qualche innocuo cumulo termico pomeridiano sarà possibile a ridosso della dorsale appenninica. Precipitazioni assenti. Venti poco percepibili al mattino, vivaci brezze in arrivo dal mare nel pomeriggio sulla fascia litoranea-pianeggiante. Temperature in crescita soprattutto nei valori massimi. Altri fenomeni persistenti condizioni di afa.

Venerdì 3 Cielo sereno al primo mattino, progressiva discesa di nuvolosità irregolare, dapprima più a quote alte, poi più cumuliforme, soprattutto sulla fascia interna specialmente nelle ore centro-pomeridiane, ma con una maggiore persistenza e vulnerabilità a nord. Precipitazioni attese a partire dalla provincia di Pesaro-Urbino dalla tarda mattinata o ore centrali, in espansione verso sud prediligendo la fascia interna, con localizzazioni temporalesche soprattutto nel pomeriggio; tendenza a nuovi passaggi serali-notturni a partire dal comparto settentrionale. Venti deboli con qualche fase moderata per lo più dai quadranti settentrionali. Temperature in flessione le massime, con trend in accentuazione nel pomeriggio-sera. Altri fenomeni afa spiccata fino alle ore centrali; rischio grandinate soprattutto sull'urbinate.

Sabato 4 Cielo prevalentemente nuvoloso nottetempo e in mattinata; a seguire una maggiore irregolarità e quindi rasserenamenti sempre più evidenti da nord dalle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni piuttosto diffuse in nottata e al mattino, a tratti intense e con evidente attività temporalesca; i fenomeni andranno a contrarsi per le ore centrali verso le province meridionali prima di scomparire del tutto. Venti sino a moderati settentrionali. Temperature in crollo verticale in special modo nei valori massimi. Altri fenomeni rischio locali grandinate fino alla prima parte della giornata.

Domenica 5 Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti ancora moderati settentrionali. Temperature in ripresa le massime.

Previsioni elaborate dal C. O. di Agrometeorologia – ASSAM: 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: ASSAM - 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 0736/336443-0734/655990**

Prossimo notiziario Mercoledì 8 Luglio 2020