

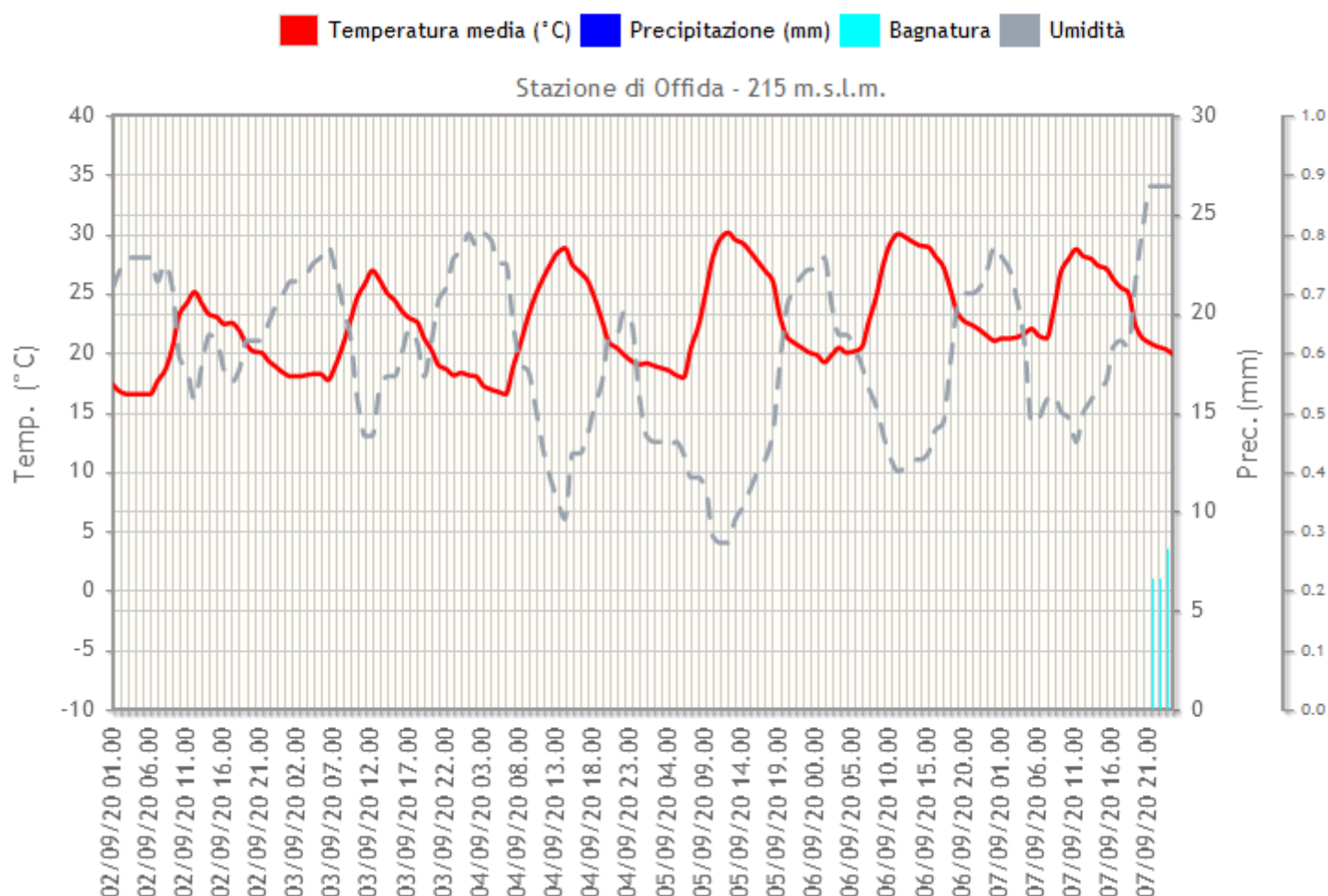


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo la perturbazione della scorsa settimana le condizioni climatiche si sono ristabilite con giornate soleggiate e temperature in aumento.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx



OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica tra fine accrescimento frutti ed inizio invaiatura (BBCH 79-85)

Dai rilievi eseguiti in questa settimana le catture di mosca olearia risultano in ulteriore aumento con superamento della soglia d'intervento nella zona ad alto rischio dacico, pertanto si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

OLIVO DA OLIO

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento 5 - 10% di infestazione attiva Modalità del trattamento su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	Comuni Fascia 3 (elevato rischio) 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 INTERVENTO	ENTRO LUNEDÌ 14/09
PRODOTTI UTILIZZABILI	Acetamiprid* (max 1 intervento) o Fosmet (max 1 intervento) Il numero massimo di interventi larvicidi contro questa avversità è stato elevato a 3 con DDS n° 397 del 07/08/2020 di cui soltanto 2 con prodotti fitosanitari a base di Dimetoato autorizzati in deroga per 120 giorni a partire dal 01/07/2020

VITE

La vite si trova nella fase di maturazione (BBCH 89).

STATO DI MATURAZIONE DI ALCUNI VITIGNI CAMPIONE PRELEVATI IL 08.09.2020

VITIGNO	LOCALITA'	ZUCCHERI (°BAGO)	ZUCCHERI (°BRIX)	ACIDITA' TOT. (g/l)
Pecorino	Fermo	18.79	22.10	7.80
	Montefiore Aso zona Menocchia	19.89	23.40	7.65
	Offida-Ciafone	21.25	25.00	7.65
	Offida-Tesino	19.55	23.00	8.25
	Montalto M.	19.55	23.00	8.55
Montepulciano	Acquaviva Picena	17.85	21.00	9.00
	Offida	17.85	21.00	8.78
Passerina	Acquaviva Picena	16.15	19.00	8.25
	Offida	17.17	20.20	7.65
Chardonnay	Montalto M.	18.70	22.00	6.15
Merlot	Carassai	17.85	21.00	5.70
Sangiovese	Ripatransone	17.00	20.00	14.0
	Ripatransone-S.Rustico	17.00	20.00	8.63
	Offida.Tesino	17.00	20.00	7.50
	Offida-Ciafone	18.70	22.00	8.25
	Montefiore Aso Zona Menocchia	19.55	23.00	6.45
	Montalto M.	15.13	17.80	6.90
	Acquaviva Picena	20.40	24.00	8.63
	Montefiore	15.81	18.6	11.50
	Moresco	19.55	23.00	7.50
	Carassai-Menocchia	12.75	15.00	6.38

COMUNICAZIONI

Con DDS n° 397 del 07/08/2020 si concede le deroghe alle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" 2020 secondo il dettaglio della tabella sotto riportata:

Ambito applicazione della deroga (Comuni e/o territorio specifico)	Colture interessate alla deroga	Deroghe
Tutto il territorio della Regione Marche	Olivo	<ol style="list-style-type: none"> 1) Esecuzione di un terzo trattamento larvicida in tutta la regione contro la mosca dell'olivo (il disciplinare ne ammette 2), nel rispetto dei limiti di etichetta dei prodotti contenenti le sostanze attive riportate nel disciplinare medesimo nonché nei limiti del numero massimo di interventi indicati nel disciplinare per singola sostanza attiva. 2) Esecuzione di massimo n° 2 (due) trattamenti larvicidi (nel numero dei tre consentiti nell'annata) con prodotti fitosanitari a base di dimetoato autorizzati in deroga per 120 giorni a partire dal 01/07/2020. 3) Esecuzione di un numero massimo di 8 (otto) trattamenti adulticidi "attract and Kill" con Spinosad rispetto ai 6 (sei) indicati nel disciplinare

L'ASSAM organizza il **8° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** - che si terrà nelle date: **24-26-29 settembre e 5-9 ottobre 2020**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore. Il corso si pone come obiettivo formativo la realizzazione di un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie; destinata a imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della regione Marche.

Vista la situazione sanitaria attuale il corso verrà svolto in sicurezza secondo le prescrizioni dettate dai vari DPCM emanati per contrastare la diffusione del Coronavirus Covid-19.

I partecipanti dovranno essere muniti di apposita mascherina da indossare qualora non si possano rispettare le dovute e necessarie distanze minime.

Programma e scheda di adesione su www.assam.marche.it

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303; mail disebastiano_donata@assam.marche.it


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 DAL02.09.2020 AL08.09.2020

	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	22.5	Np	21.5	22.4	Np	22.3	20.6	21.0	22.3
T°C Max	31.9	Np	30.3	29.4	Np	29.9	30.7	29.6	32.5
T°C Min	13.9	Np	14.2	15.1	Np	15.0	12.2	13.2	13.8
Umid. (%)	75.0	Np	89.5	62.7	Np	63.1	59.1	63.3	63.2
Prec.(m)	0.0	Np	0.0	0.2	Np	0.0	0.0	1.6	0.0
Etp	30.6	Np	28.2	25.8	Np	28.0	30.4	27.0	30.7

	OFFIDA (215 m)	RIPATRANSONE (218 m)	MONTEPARO (258 m)	CUPRA MARITTIMA (260 m)	COSSIGNANO (290 m)	MONTALTO MARCHE (334 m)	MONTEDINOVE (390 m)	CASTIGNANO (415 m)	MONTEFORTINO (772 m)
T°C Med	22.5	21.2	22.2	22.5	21.4	20.7	21.5	22.3	17.2
T°C Max	30.5	28.1	33.8	29.7	28.4	27.4	30.2	29.5	26.6
T°C Min	16.1	15.0	13.8	16.4	15.8	15.4	14.2	16.8	10.1
Umid. (%)	60.0	62.0	67.5	60.3	59.8	60.4	77.0	62.0	68.9
Prec.(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Etp	27.5	24.9	32.7	24.9	24.3	22.8	28.1	24.8	24.4

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il vortice che staziona in prossimità dei confini orientali della Spagna provoca ancora intense precipitazioni sul Golfo del Leone. Esso in giornata inizierà ad intraprendere quel cammino verso oriente che prossimamente lo porterà verso l'Italia ma al momento è ancora troppo lontano per incidere significativamente sulla nostra situazione fatta di prevalente beltempo (esclusa una marginale instabilità su Isole Maggiori e versante tirrenico) e temperature confortevoli. L'arrivo della circolazione ciclonica occidentale provocherà un peggioramento specialmente su Sardegna, Sicilia e regioni di ponente mentre quelle di levante resteranno protette sia dall'alta pressione che resisterà sul Mediterraneo centro-orientale sia dalla dorsale appenninica. I fenomeni si esauriranno verso la Sicilia nella giornata di domenica quando il vortice, visibilmente indebolito, si trascinerà verso il Peloponneso e l'incudine altobarica con radice algerina avrà di nuovo preso il sopravvento sul Mediterraneo centro-occidentale. Le temperature, crescendo in media, tenderanno a mantenersi su valori superiori alla norma tranne che su quelle zone, sostanzialmente le Isole Maggiori, interessate più da vicino dall'aria fredda in seno alla circolazione depressionaria.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 10 Cielo sereno o poco velato al mattino; velature che si espanderanno ulteriormente da ovest nel pomeriggio insieme ad un importante aumento degli accumuli e della stratificazione sulla fascia appenninica. Precipitazioni sparse pomeridiane attese sull'area appenninica con possibili temporali specie a sud. Venti avvertibili principalmente nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze da nord-est. Temperature in aumento.

Venerdì 11 Cielo sereno ma con una generale presenza di velature a quote alte; ancora formazione di addensamenti pomeridiani sull'Appennino specie meridionale. Precipitazioni possibilità di rovesci e temporali sull'Appennino ascolano nelle ore pomeridiane. Venti in prevalenza deboli nord-occidentali con contributi da nord nord-est nel corso del pomeriggio. Temperature in lieve diminuzione le massime.

Sabato 12 Cielo sereno o poco coperto in genere con la presenza di addensamenti sull'Appennino meridionale nelle centrali-pomeridiane. Precipitazioni qualche possibilità al momento di locali acquazzoni e piovoschi sui Sibillini nel pomeriggio. Venti deboli o moderati nord-occidentali. Temperature stabili.

Domenica 13 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati provenienti dai quadranti nord nord-ovest. Temperature massime in crescita.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
INVESTIMENTI AGRICOLI E FORESTALI, SVILUPPO RURALE E SVILUPPO DELLE ZONE RURALI



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 16 Settembre 2020