



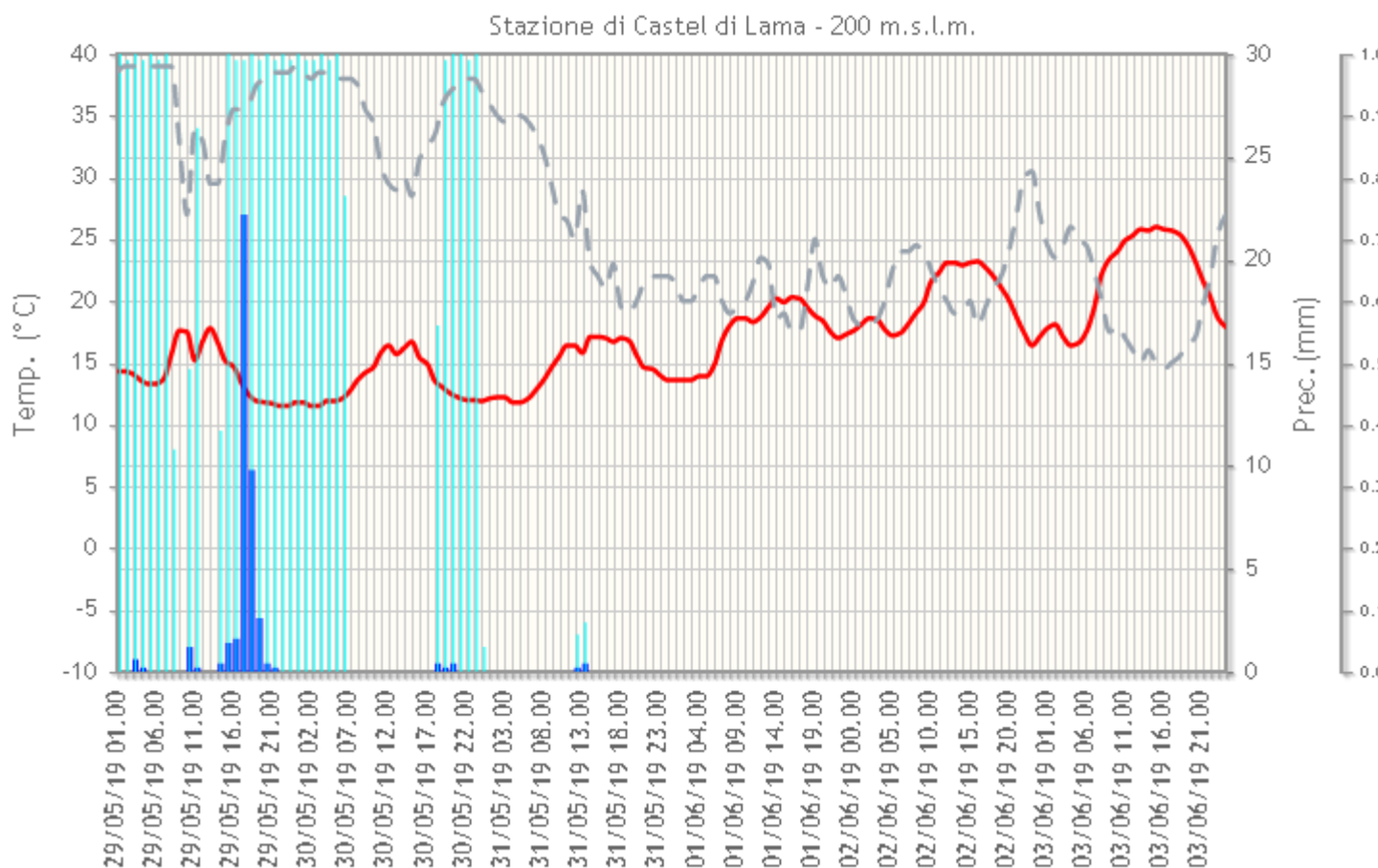
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

La scorsa settimana è stata caratterizzata da una spiccata instabilità atmosferica con piogge sparse anche a carattere temporalesco e temperature sotto la media del periodo.

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

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

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



VITE

Complice il repentino rialzo delle temperature, la vite si trova tra la fase di **bottoni fiorali separati** ed **inizio fioritura** (BBCH 57 - 61).

- **Peronospora e Oidio**

Si rilevano le prime sporadiche **comparsa di infezioni da Peronospora sui vigneti a conduzione biologica**.

Il trattamento consigliato nel precedente Notiziario Agrometeorologico con **p.a. sistemici**, garantirà la protezione della coltura fino all'inizio della prossima settimana.

Per le aziende a conduzione biologica, l'intervento consigliato la scorsa settimana, che sarà stato eseguito non prima di venerdì/sabato, considerata la repentina stabilizzazione meteo che si prospetta duratura, garantirà la protezione della coltura per tutta la settimana in corso e l'inizio della prossima.

FRUTTIFERI

Nelle drupacee la fase fenologica raggiunta nell'**albicocco** è quella tra ingrossamento frutti e maturazione raccolta **BBCH 76-87**, il **ciliegio** è tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 74-87** il **susino** è nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 76-78**, il **pesco** è nella fase di ingrossamento frutti inizio maturazione **BBCH 74-81**. Per quanto riguarda il **melo** la fase fenologica raggiunta è quella di frutto noce **BBCH 73**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**. Si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

DRUPACEE: CILIEGIO			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<i>Moscerino delle ciliegie (Drosophila suzukii)</i>	Continuano le catture, è possibile intervenire con i prodotti indicati a fianco. Si raccomanda di porre la massima attenzione al rispetto del tempo di carenza riportato in etichetta.	<i>Acetamiprid (Carenza 3 /14 gg). Deltametrina;Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg). Spinetoram; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg).</i>	
<i>Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi)</i>	Continuano le catture pertanto intervenire nella fase di invaiatura	<i>Etofenprox Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg) Fosmet (1) (Carenza 14 gg) Acetamiprid Max 1 trattamento all'anno (Carenza 3/14 gg) Spinosad(♣) (2) Max 5 trattamenti all'anno (Carenza 7 gg)</i>	(1) Fare attenzione ai possibili rischi di fitotossicità (2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione

Per quanto riguarda la **Ticchiolatura** delle pomacee, arrivati alla fase fenologica di frutto noce, si consiglia di proseguire i trattamenti solamente nei frutteti con presenza di infezione con i prodotti elencati nel precedente notiziario.

OLIVO

L'olivo si trova tra la fase di **Mignolatura e inizio fioritura** (BBCH 55-60).

Si ricorda di evitare l'utilizzo del rame in fioritura.

COMUNICAZIONI

Giovedì 6 giugno 2019 alle ore 10, **Basf e C.A.P. Ancona** organizzano, presso l'Az. Agr. Franceschini Livia, via San Ubaldo, 4 Monsano (AN), la **Piattaforma Cereali Ancona**.
Per info.: Alessandro Sordoni 3387659402 – Carlo Coloccini 3488234097

Martedì 11 giugno 2019 alle ore **9.30**, **ASSAM** - Seminario di presentazione del **Progetto "Smart Agriculture Team (S.A.T.) PSR Marche 2014/2020 Misura 16.1 Agricoltura di precisione: riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi"**, presso il Consorzio Agrario Adriatico Società Cooperativa, contrada Chiarino, Recanati, (MC); **PROGRAMMA:**

9.30- Coordina e Presiede **Dott. Agr. Amleto Fioretti** – *editor di progetto*

9:45- Presentazione della Misura 16.1.A.2 PSR 2014-2020 Regione Marche

Dott. Luciano Neri - *Responsabile Misura 16.1. Regione Marche*

10.15 -Presentazione del progetto SAT e del Gruppo Operativo

Dott.ssa Serena Selveti - Consorzio Agrario Adriatico Soc. Coop.

Dott. Francesco Guzzini - Azienda Agricola

dalle 10:45 intervengono

Prof.ssa Adele Finco – *Univpm -Il futuro "preciso" del grano: ricerca, sostenibilità e innovazione*

Prof. Roberto Orsini – *Univpm-Agricoltura «conservativa di precisione» per la sostenibilità dei sistemi colturali*

Dott. Emiliano Anceschi – *Filippetti S.p.A. – Una piattaforma digitale per la sostenibilità della coltura del grano duro*

Dott. Stefano Castignani – *Pegaso Management S.r.l. – Modello di Business e replicabilità del sistema*

Dott. ssa Angela Sanchioni – *Agenzia Settore Agroalimentare nelle Marche (ASSAM)- Agrometeorologia e Servizi di Supporto Decisionale in Agricoltura*

Dott. Andrea Montesor – *Impresa Verde Marche srl- Opportunità per le imprese*

12:45 – Discussione

13:00 Conclusioni **Dott. Francesco Fucili** – *Presidente Coldiretti Macerata*

Con DDS n 116/AEA del 21.3.2019 sono state approvate” **Le linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” - Regione Marche - anno 2019**”.Cliccando di seguito troverete il testo integrale: [Disciplinare REGIONE MARCHE - 2019 allegato.pdf](#)

Con **DDS n 163 del 11 Aprile 2019** è stata concessa la deroga alle “Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” **2019** della Regione Marche su **MELO, ALBICOCCO, SUSINO, MELONE, FRUMENTO E ACTINIDIA**, secondo il dettaglio della tabella riportata di seguito

Ambito applicazione della deroga (Comuni e/o territorio specifico)	Colture interessate alla deroga	Sostanza attiva	Utilizzo consentito in deroga	Numero massimo di interventi consentiti ed altre limitazioni
Regione Marche	MELO e PERO	Flupyradifurone	Insetti fitofagi riportati in etichetta (Afiti)	trattamento aficida dopo la fioritura, effettuare massimo massimo 1 trattamento annuo ad anni alterni (come da etichetta)
	FRUMENTO	miscela Isopyrazam + cyproconazolo	Malattie fogliari (Oidio, Septoriosi e Ruggine bruna)	Massimo 1 trattamento nel limite di 1 intervento fungicida ammesso sulla coltura indipendentemente dall'avversità
	ALBICOCCO e SUSINO	Captano	Cancri rameali	Massimo 2 trattamenti (sul Susino in alternativa al p.a. TIRAM e ZIRAM, e sull'Albicocco in alternativa a TIRAM)
	MELONE	miscela Cyflufenamid + difenconazolo	Malattie fogliari (Oidio, Cladosporiosi, Didimella,)	Massimo 1 trattamento nei limiti d'impiego dei DMI candidati alla sostituzione
	ACTINIDIA	Forchlorfenuron (impiego consentito fino al 15/07/2019)	contenimento dei sintomi del cancro batterico	2 trattamenti in prefioritura

Il testo integrale è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo: di inserire il dispositivo allegato nel sito della Regione Marche – Produzione Integrata

(<http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata> - difesa integrata - (**nuova sezione 2019**))

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 DAL 29.05.2019 AL 04.06.2019

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	19.1	18.2	18.1	19.1	17.3	17.9	18.6	19.3	19.6
T°C Max	29.2	29.1	29.3	28.6	26.5	26.7	29.0	29.5	30.7
T°C Min	12.9	11.2	9.5	12.5	11.1	11.7	11.7	12.6	12.2
Umid. (%)	77.1	80.5	70.9	72.9	67.4	65.1	69.9	72.8	75.6
Prec.(m)	11.4	23.0	29.2	24.8	20.4	10.8	26.4	9.8	15.6
Etp	30.0	30.5	33.8	28.7	26.3	27.3	29.4	31.0	34.1

	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	M.RUBBIANO
Altit.(m)	43	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	Np	19.5	17.7	18.0	19.2	14.1	19.4	18.2	Np
T°C Max	Np	32.2	28.2	27.6	31.1	27.2	28.1	31.5	Np
T°C Min	Np	11.5	11.2	11.5	11.8	6.2	13.3	9.0	Np
Umid. (%)	Np	87.0	71.7	66.1	77.7	74.8	66.5	85.3	Np
Prec.(m)	Np	17.0	42.4	13.2	18.0	34.0	11.0	39.2	Np
Etp	Np	35.1	27.4	28.3	33.9	27.7	28.8	34.6	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Continua l'espansione dell'anticiclone nord-africano occidentale verso nord-est con l'obbiettivo di fondersi con il vasto massimo barico presente sulla Russia, insinuandosi fra un'ampia depressione atlantica e il vortice ancora stazionario tra la Bulgaria e il Mar Egeo. Espansione che garantisce un ampio soleggiamento sul settore centro-orientale europeo e sull'Italia dove resta aperta la possibilità di temporali alpini e sud-appenninici. Da aggiungere che le correnti miti di libeccio stanno permettendo alle temperature di superare le medie del periodo. Mentre il vortice perderà man mano vigore, l'anticiclone africano spintosi sull'Italia inizierà un braccio di ferro con la grande depressione nord-atlantica, smaniosa di approfittare di ogni segnale di debolezza per affacciarsi sui nostri cieli. Tuttavia si prevede la tenace resistenza del cuneo altobarico in grado di costringere l'instabilità a scorrere verso levante a latitudini superiori: con ciò interesserà fugacemente le regioni settentrionali solo per domani, lasciando il resto d'Italia sempre tranquillo. Per il fine settimana si attende un ulteriore incremento termico frutto dell'intensificazione dei flussi di libeccio.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

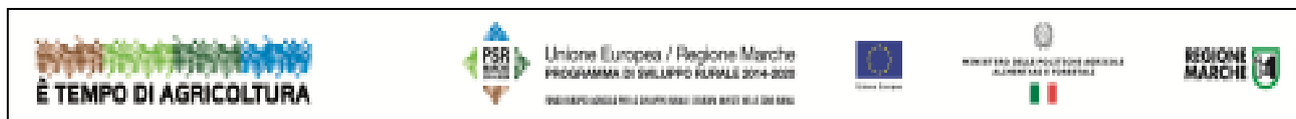
Giovedì 6 Cielo sereno o poco nuvoloso; aumento della nuvolosità medio-alta tra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Precipitazioni possibilità di locali rovesci e piovoschi pomeridiani sui rilievi appenninici specie a sud. Venti da deboli a moderati da sud-ovest sull'entroterra, brezze da sud-est sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature stabili.

Venerdì 7 Cielo sereno o poco velato. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli da sud sud-ovest sull'entroterra, a regime di brezza da sud-est sulla fascia costiera dalle ore centrali. Temperature ancora con poche variazioni.

Sabato 8 Cielo sereno con la presenza di velature a quote alte. Precipitazioni assenti. Venti sud-occidentali in prevalenza, deboli al più moderati sulla dorsale appenninica; solita parentesi di brezze sud-orientali sulla fascia costiera-collinare nelle ore più calde della giornata. Temperature in crescita soprattutto le massime.

Domenica 9 Cielo sereno o poco coperto al mattino, incremento della nuvolosità pomeridiana sul settore interno specie appenninico; ancora dissolvimenti la sera. Precipitazioni rovesci e temporali sparsi attesi nel pomeriggio principalmente sull'area appenninica. Venti avvertibili soprattutto nelle ore centrali-pomeridiane come brezze provenienti dall'Adriatico. Temperature minime in aumento.

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



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

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 12 Giugno 2019