



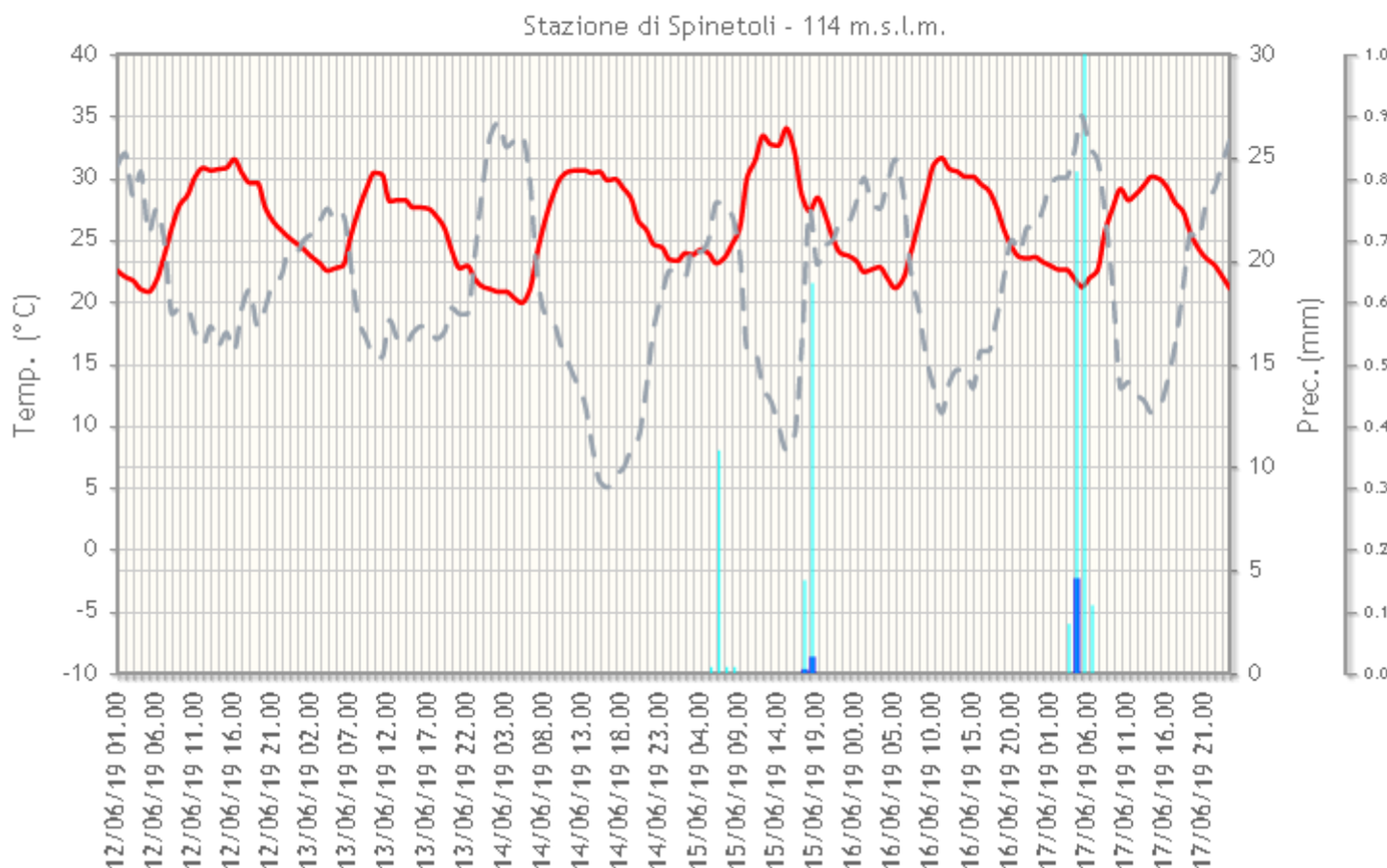
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

L'anticiclone africano fa sentire i suoi effetti con giornate soleggiate e afa nelle ore centrali. Temperature intorno alla 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

La vite si trova tra la fase di **mignolatura e sviluppo grappolo** (BBCH 73 - 75).

• Oidio e Peronospora

Al momento si evidenziano alcuni casi di infezioni pregresse da Peronospora e Botrite.

Il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico scorso garantirà la protezione della coltura fino all'inizio della prossima settimana.

Considerato che siamo nel periodo di maggior rischio di infezioni da **Oidio** e che il tempo rimarrà stabile, intervenire preferibilmente entro **Sabato 22 c.m.** con **zolfo in polvere** (♣) od in alternativa **zolfo bagnabile micronizzato** (♣).

Per le **aziende a conduzione biologica**, considerata la stabilità meteo ormai consolidata, viste le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'**Oidio**, intervenire non oltre i 7-8 giorni dal precedente trattamento, preferibilmente con **zolfo in polvere** (♣) od in alternativa **zolfo bagnabile micronizzato** (♣)

• **Tignoletta**

E' appena iniziato, solo in alcuni limitati areali, il volo della seconda generazione di **tignoletta della vite**, ma le **catture risultano ancora quasi nulle o molto scarse**, ulteriori informazioni verranno fornite nei prossimi Notiziari.

FRUTTIFERI

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

POMACEE: MELO E PERO			
<i>Cydia pomonella</i>	E' iniziato il volo della seconda generazione del fitofago e le catture sono al disopra della soglia di intervento (2 / adulti / trappola / settimana), pertanto si consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco.	<i>Triflumuron</i> (*)(2), <i>Clorantraniliprole</i> (*)(2), <i>Metossifenozone</i> (*)(3), <i>Tebufenozide</i> (*)(3), <i>Emamectina</i> (2)	(*) Tra Diflubenzuron, Triflumuron, Metossifenozone e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno;
DRUPACEE: PESCO			
<i>Anarsia</i>	Le catture sono al disopra della soglia di intervento (7 / adulti / trappola / settimana), pertanto si consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), <i>Acetamiprid</i> (1), <i>Etofenprox</i> (**) (1), <i>Indoxacarb</i> (4), <i>Spinosad</i> (♣)(3), <i>Spinetoram</i> (1), <i>Emamectina</i> (2), <i>Clorantraniliprole</i> (2), <i>Metossifenozone</i> (2).	Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità (**) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina.

Tra parentesi il numero massimo di trattamenti

Si raccomanda di verificare attentamente tutte le note d'uso dei singoli principi attivi previste nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2019.

COMUNICAZIONI

Con **DDS n. 235/AEA del 05.06.2019** sono state approvate le **"Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti - Regione Marche - Anno 2019 - Aggiornamento Estivo"**. Il testo integrale è consultabile al seguente indirizzo http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2019_estiva.pdf.

Il prossimo **2 luglio 2019, scadrà il 2° bando sulla Misura 16.1** per l'innovazione in agricoltura. **Innovamarche** ha organizzato il **2° info day** per illustrare gli aspetti tecnici, amministrativi e finanziari. Questa seconda giornata informativa si terrà il **21 giugno 2019 alle ore 10.00**, presso l'Hotel Royal di Casabianca di Fermo. **Iscrizione obbligatoria entro il 19 giugno sulla piattaforma www.innovamarche.it**. Al termine dell'incontro è previsto un lunch buffet.

La **Soc.DiAgro** in collaborazione con **Coop.Agr."Case Rosse"** organizza, per il giorno **Venerdì 21 Giugno 2019** alle ore **18.00** presso l'**Azienda Coop. Case Rosse** sita in **frazione Case Rosse 173 Ascoli Piceno**, un incontro di Aggiornamento in **Olivicoltura**. Seguirà un buffet a base di prodotti tipici locali ed oliva Ascolana.
Per info Ugo 3392314124- Paolo 3896033844-Cristiano 3663737710

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 - 2019"** http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2019_estiva.pdf ciascuno 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 DAL 12.06.2019 AL 18.06.2019

	OFFIDA	MONTEGINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	Np	25.7	24.6	25.9	24.6	24.9	Np	25.9	25.7
T°C Max	Np	35.2	33.6	33.4	32.1	32.8	Np	35.3	34.2
T°C Min	Np	17.9	15.9	19.8	17.8	18.7	Np	18.1	17.5
Umid. (%)	Np	71.4	61.4	63.8	57.1	52.8	59.4	63.6	69.9
Prec.(m)	Np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.6	0.0
Etp	Np	43.5	44.3	36.8	36.2	38.2	Np	40.7	44.1

	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	25.6	24.3	25.0	25.7	22.0	25.6	25.2	Np
T°C Max	Np	34.0	33.1	32.6	34.5	32.6	33.1	36.1	Np
T°C Min	Np	17.6	18.3	18.6	17.9	13.5	19.3	16.0	Np
Umid. (%)	Np	82.9	64.9	55.4	72.7	58.7	59.5	78.4	Np
Prec.(m)	Np	0.0	1.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	Np
Etp	Np	44.3	38.7	36.0	45.7	40.7	38.4	48.2	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Le finestre atlantiche risultano saldamente spalancate ed è per questo che l'umidità entra copiosa sul settore occidentale del Vecchio Continente alle medie ed elevate latitudini. L'Italia si gode invece condizioni stabili e soleggiate, ma non torride come quelle dei giorni scorsi grazie allo schiacciamento del promontorio africano. Quest'ultimo in verità sta riprendendo vigore all'altezza delle Isole Baleari, tuttavia almeno per adesso non ci impensierisce. Le infiltrazioni umide occidentali favoriscono comunque rovesci sull'arco alpino e più sporadicamente lungo la dorsale appenninica nelle fascia oraria pomeridiana. Proseguirà la lotta tra l'area depressionaria atlantica e l'anticiclone africano. Sino a sabato la prima prevarrà sull'area alpina e prealpina riuscendo ad incunearsi da sud-ovest infiltrazioni umide anche di una certa consistenza, fonte di instabilità soprattutto pomeridiana; il secondo troverà gradualmente la forza di innalzarsi sul Tirreno e conquistare prima le isole maggiori e quindi le regioni meridionali. Tra domenica e lunedì, poi, il caldo torrido africano avrà definitivamente campo libero specialmente sull'area tirrenica affliggendo vaste aree dell'Italia nella prima metà della settimana prossima. Il versante adriatico resterà relativamente più protetto dalla forte ondata di calore.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

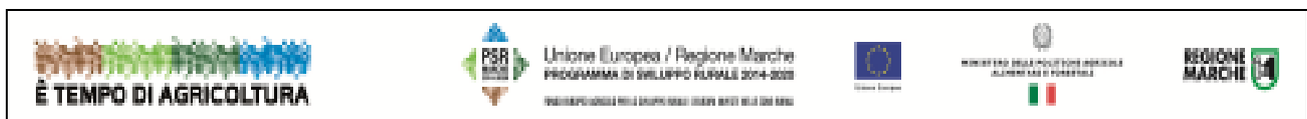
Giovedì 20 Cielo sereno o a tratti parzialmente velato da occidente. Precipitazioni assenti. Venti in mattinata deboli sud-occidentali rimpiazzati nel pomeriggio e sulla fascia costiera dalle brezze adriatiche. Temperature in leggera crescita. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

Venerdì 21 Cielo sereno o poco velato in mattinata; tendenza ad un maggiore passaggio di velature e formazione di qualche innocuo cumulo sul settore appenninico e a nord nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti poco percepibili in genere, se non fosse per le brezze pomeridiane. Temperature stabili. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

Sabato 22 Cielo al mattino in prevalenza poco velato, ma con una possibile maggiore nuvolosità di matrice termo-convettiva sul settore appenninico nelle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni non si escludono fenomeni isolati nelle ore centrali soprattutto sul settore appenninico e settentrionale. Venti dapprima deboli sud-occidentali, poi a ritmo di brezza proveniente dai quadranti sud-orientali lungo le coste. Temperature in lieve aumento le minime. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

Domenica 23 Cielo possibile nuvolaglia residua mattutina, ma per il resto sereno o poco coperto in genere. Precipitazioni per ora non si prevedono fenomeni degni di nota. Venti moderati settentrionali. Temperature in flessione specialmente le massime.

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 26 Giugno 2019