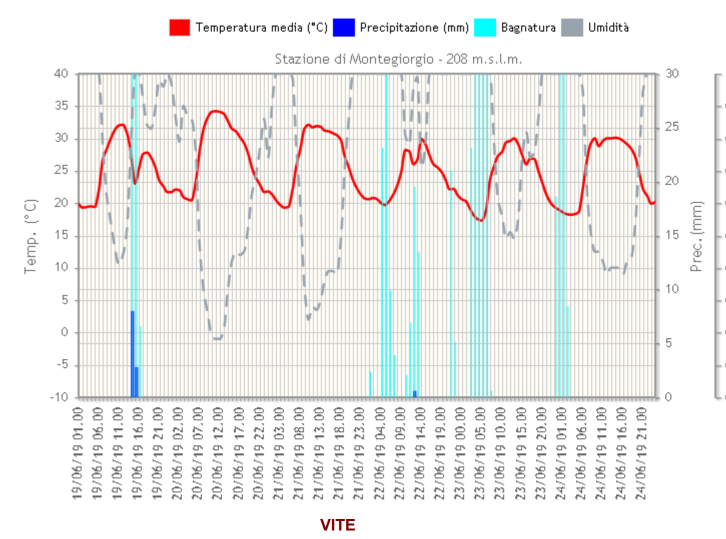
Di Produzione Integrata per le province di Ascoli Piceno e Fermo

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

Continua l'azione dell'anticiclone africano sul nostro territorio con giornate soleggiate e completa assenza di piogge. Temperature sopra 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



La vite si trova nella fase fenologica tra **sviluppo grappolo** e **prechiusura grappolo** (BBCH 75-77).

• Oidio e Peronospora

Sono ancora presenti sintomi pregressi di **Peronospora** sia su foglie che, in qualche caso, su grappolo.

Considerato che siamo nel periodo di maggior rischio di infezioni da **Oidio** e che il tempo rimarrà stabile, <u>intervenire entro la fine della settimana</u> con **zolfo in polvere** (♣) od in alternativa **zolfo bagnabile micronizzato** (♣).

Soltanto laddove vi sia evidenza di sintomi pregressi di **Peronospora**, si consiglia di aggiungere un **prodotto a base di Rame** (*).

Per le aziende a conduzione biologica, intervenire come sopra.

Botrite

In considerazione del trattamento consigliato nel notiziario n° 21 del 29/05/19 e dell'attuale stabilità atmosferica al momento non si ritiene necessario nessun intervento.

Tignoletta

E' in corso 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.

OLIVO

L'Olivo si trova in fase fenologica di accrescimento drupe (BBCH 71).

Tignola

E' in corso il volo della generazione carpofaga della **Tignola**. Dai rilievi effettuati, le ovideposizioni risultano al di sotto della soglia economica di intervento. **NON si ritiene quindi necessario intervenire**.

Mosca dell'Olivo

Nelle prossime settimane inizierà il monitoraggio della Mosca olearia, nei prossimi Notiziari verranno fornite le prime indicazioni.

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 pesco 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:

DRUPACEE: Pesco									
Cydia molesta	consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco.	Bacillus thuringiensis (♠), Acetamiprid(1), Etofenprox(1)(*), Indoxacarb(4), Spinosad (♠), Spinetoram(1), Emamectina(2), Clorantraniliprole(2), Fosmet(2), Metossifenozide(2),	Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità (*)Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina						
DRUPACEE: S	usino								
Cydia molesta	Le catture sono al disopra della soglia di intervento (10 / adulti / trappola / settimana), pertanto si consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco.	Spinosad(♣)(2),	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità						

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.

La Soc.**DiAgro** in collaborazione con **Emporio Verde Sollini** e l'**Az.Agr. Biancucci Antonio** organizza, per il giorno **Giovedì 4 Luglio 2019** alle ore **18.30** presso **l'Emporio Verde Sollini** sito in **Via Ete 54d Fermo**, un incontro di Aggiornamento in **Olivicoltura**.

Per info: Maurilio 3351316711- Paolo 3896033844-Cristiano 3663737710

Il CREA (Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali) organizza Lunedì 8 Luglio alle ore 9.30 una Giornata studio su "Il girasole: una coltura da difendere" presso il Centro CREA in Via Cagiata, 90, 60027 Osimo (AN).

Per informazioni Tel: 071 7230768

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/LineeGuidaPl 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 <u>difesa integrata obbligatoria</u>, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono <u>utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio</u>, nei <u>limiti di quanto previsto in etichetta</u>, 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 <u>www.meteo.marche.it</u> è attivo un <u>Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e <u>Biologica</u> 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.</u>

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 19.06,2019 AL 25.06,2019

	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	Np	24.7	24.1	25.5	23.7	24.1	24.9	25.4	25.5
T°C Max	Np	33.3	32.5	31.9	31.6	31.2	32.3	32.5	33.0
T°C Min	Np	17.2	16.3	19.0	17.6	37.3	18.0	18.6	18.1
Umid. (%)	Np	75.5	64.7	68.1	61.7	58.3	61.9	67.7	72.3
Prec.(m)	Np	6.8	3.0	0.0	3.2	0.4	8.0	2.4	0.6
Etp	Np	40.5	42.3	34.1	35.2	36.7	37.2	39.6	42.8

	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTELPARO	M.RUBBIANO
Altit.(m)	43	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	Np	25.5	24.0	24.1	25.4	21.0	255.7	24.5	Np
T°C Max	Np	34.1	33.4	30.9	34.9	31.3	33.9	34.8	Np
T°C Min	Np	18.3	18.4	17.2	17.1	13.7	19.5	16.3	Np
Umid. (%)	Np	83.6	66.1	60.8	74.7	63.8	61.1	80.9	Np
Prec.(m)	Np	0.4	3.4	2.4	11.4	1.6	0.0	4.2	Np
Etp	Np	43.6	36.8	35.6	43.6	38.1	38.7	45.7	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Occhi puntati sull'intensa ondata di calore che sta colpendo l'Oltralpe centro-occidentale, parte della Spagna orientale e la Sardegna, territori investiti dal promontorio anticiclonico in espansione dall'Algeria sostenuto dall'aria torrida sahariana. Per quanto riguarda la nostra penisola, oltre che sulla già citata Sardegna, il caldo afoso si fa sentire anche sulla Pianura Padana e settore centrale tirrenico; qualche sollievo in più sul versante adriatico centro-meridionale per il persistere di flussi nord-orientali. Restano egemoni le condizioni di stabilità solo con qualche marginale disturbo sull'Appennino meridionale. Ora dopo ora il muro anticiclonico nord-africano si eleverà fino alle Isole Britanniche imponendosi sull'Europa centro-occidentale. Saranno ancora "giorni di fuoco" per la Francia e per la Spagna dove sono previste punte massime di temperatura di 30°C a circa 1500

metri di quota che tradotte al suolo significheranno 40°C e oltre. Ma saranno giorni molto caldi e afosi anche per il nostro settentrione, il versante tirrenico e Isole Maggiori, specie fino a venerdì. Poi, nel corso del fine settimana, di nuovo flussi più freschi provenienti dai Balcani tenderanno a smorzare un po' la calura. Dominanti saranno ancora le condizioni di beltempo sporcate da instabilità pomeridiana sulla Sicilia orientale e sull'Appennino meridionale con diramazioni verso le coste tirreniche

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

<u>Giovedì 27</u> Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti brezze da nord nord-est tra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Temperature in crescita specie nei valori massimi. Altri fenomeni afa.

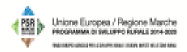
<u>Venerdì 28</u> Cielo generalmente sereno; accorpamenti pomeridiani sui Sibillini. Precipitazioni non previste. Venti avvertibili da metà giornata, provenienti da nord-est, tra deboli e moderati. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni afa in particolare sulle zone interne e/o poco ventilate.

<u>Sabato 29</u> Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti ancora prevalenti flussi nord-orientali che si intensificheranno nel pomeriggio per l'attivazione delle brezze marine. Temperature in avvertibile diminuzione. Altri fenomeni

<u>Domenica 30</u> Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti avvertibili nelle ore più calde della giornata come brezze provenienti dall'Adriatico. Temperature senza variazioni significative. Altri fenomeni locale afa nelle ore centrali-pomeridiane sull'entroterra centro-settentrionale.

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 3 Luglio 2019