

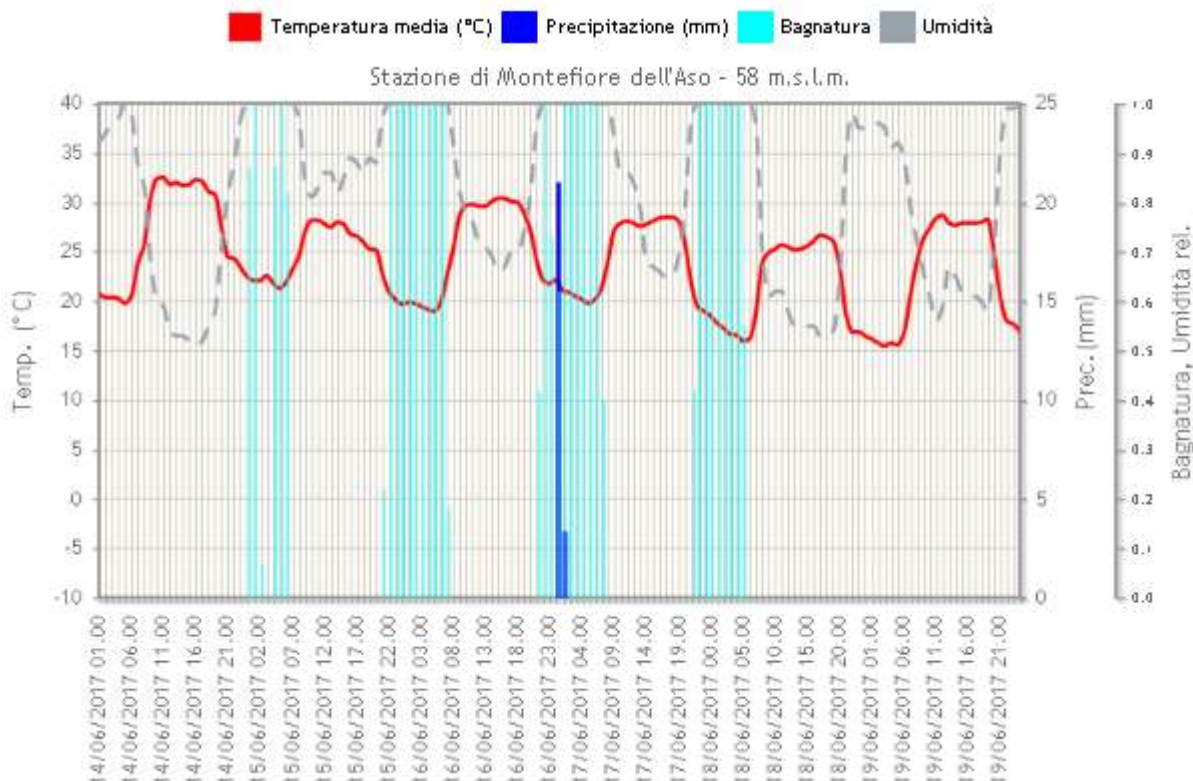


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail:calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana all'insegna del tempo stabile e soleggiato, ad eccezione dei giorni 16 e 17 c m in cui si sono verificate piogge sparse. Temperature sopra la norma 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



VITE

La fase fenologica della vite è compresa tra **sviluppo grappolo e chiusura grappolo** (BBCH 75-79).

Peronospora e Oidio

Nelle zone dove si sono verificate piogge tra Venerdì e Sabato di una certa consistenza, accompagnate in qualche caso da grandinate, si consiglia di intervenire con **Sali di Rame** e **Zolfo bagnabile**, mentre dove non si sono registrate precipitazioni si consiglia di rinnovare la protezione antiodica a 8/10 giorni dal precedente trattamento con

Zolfo (♣) bagnabile o in polvere

Stesso discorso vale per le aziende a conduzione biologica.

Tignoletta

Dalle nostre verifiche settimanali si rilevano scarse catture della seconda generazione della **tignoletta della vite**. Ulteriori informazioni verranno fornite nei prossimi notiziari.

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di **inizio accrescimento frutti** (BBCH71).

Prosegue il monitoraggio della **tignola dell'olivo**, al momento, nella generalità dei casi, le catture di adulti, le ovodeposizioni e le nascite larvali risultano molto contenute, per cui non si consigliano interventi.

Qualora l'azienda lo ritenga necessario per specifiche caratteristiche del sito o per un'accentuata suscettibilità al fitofago è opportuno effettuare una verifica aziendale del livello di infestazione; qualora il numero di drupe con presenza di uova o larve superi il 10%, è possibile programmare un intervento di difesa (*Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della regione Marche 2017*).

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche raggiunte dalle drupacee sono: per l'**albicocco** tra inizio invaiatura e raccolta **BBCH 81-87**, il **pesco** è tra la fase di ingrossamento frutti e raccolta **BBCH 76-87**,

il **susino** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e raccolta **BBCH 76-87**,

Le pomacee invece si trovano nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**.

Si riporta nella tabella sottostante le indicazioni per la difesa:

ALBICOCCO:		
Avversità	Note	Principi attivi
Anarsia Lineatella	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento. <u>Fare attenzione ai tempi di carenza</u>	Bacillus Thuringiensis (♣), Spinosad (♣), Thiacloprid(1), Etofenprox Indoxacarb, Emamectina, Clorantraniliprole Metossifenozide.

(1) Tra Acetamiprid, Clotianidin e Thiacloprid

SUSINO:		
Avversità	Note	Principi attivi
Cidia Molesta	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento	Spinosad (♣), Clorantraniliprole.

MELO:		
Avversità	Note	Principi attivi
Afide Lanigero	Si segnalano infestazioni in atto intervenire al superamento della soglia 10 colonie vitali su 100 organi controllato	Pirimicarb, Imidacloprid(2), Thiametoxam(2), Acetamiprid (2), Spirotetramat

(2) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid

(♣) Ammesso in Agricoltura Biologica

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 - 2017. ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso (per la consultazione completa del documento http://www.meteo.marche.it/news/lineeGuidaPI_DifesaFito_2017.pdf) 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 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 14.06.2017 AL 20.06.2017**

	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	24.6	24.0	23.1	24.2	23.0	23.0	24.3	24.9	25.2
T°C Max	34.2	34.6	33.9	33.0	32.0	31.6	34.3	33.7	35.5
T°C Min	17.0	15.0	13.3	16.5	15.4	16.1	17.5	16.2	14.5
Umid. (%)	66.5	66.9	67.9	65.3	58.5	58.6	61.1	64.7	66.3
Prec.(mm)	5.0	0.0	2.6	19.2	0.2	7.6	0.0	10.4	2.4
Etp	37.5	41.1	41.0	34.7	35.2	35.3	37.0	38.3	44.4
	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTELPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)		58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	N.P.	24.2	23.4	23.5	24.9	20.1	25.7	23.8	N.P.
T°C Max	N.P.	33.5	33.1	34.6	36.8	31.2	36.0	35.8	N.P.
T°C Min	N.P.	15.4	15.8	15.4	13.9	11.3	17.5	12.9	N.P.
Umid. (%)	N.P.	81.4	60.7	60.0	70.9	67.5	59.3	74.1	N.P.
Prec.(mm)	N.P.	24.4	0.0	0.4	0.0	0.0	2.8	0.2	N.P.
Etp	N.P.	40.9	37.8	40.4	43.5	37.4	38.4	45.7	N.P.

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' da manuale la configurazione ad omega instauratasi sull'Europa e contrassegnata dal poderoso e vasto campo anticiclónico centrale, a separare e tenere a bada le due depressioni laterali, azzorriana e turca. Il rinnovato vigore dei flussi sahariani in risalita dal Marocco hanno prontamente fatto risprofondare la penisola iberica nella morsa dell'afa. Anche in Italia, l'arresto delle correnti più fresche di grecale e l'ingerenza del caldo libeccio stanno producendo una graduale ascesa termica. Il soleggiamento è generale sulla nostra penisola, ma sarà sporcato nel pomeriggio da rovesci e temporali di matrice termo-convettiva sull'arco alpino. L'incudine alto-pressionaria continentale non si farà per ora intimidire dalle pur gagliarde depressioni laterali e costituirà una barriera insormontabile a qualsivoglia tentativo di infiltrazione umida verso il nostro Stivale fino a sabato. Singolare sarà ad esempio il grande arco che sarà costretto a descrivere il nucleo instabile in emissione sull'Atlantico e che neanche lontanamente ci impensierirà. Il solleone e l'afa saranno dunque padroni indiscussi delle nostre prossime giornate con le temperature massime in progressiva crescita sino a sabato. D'altro canto, sull'arco alpino i temporali termici pomeridiani si faranno più insistenti, ma solo sporadicamente interesseranno la dorsale appenninica centro-meridionale. Tra sabato e domenica, tuttavia, le reiterate spinte depressionarie atlantiche verranno premiate lasciando libero un varco che dalla Liguria destabilizzerà un po' l'Italia centro-settentrionale.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 22: Cielo sereno o al più poco velato. Precipitazioni assenti. Venti al mattino poco percepibili da sud-ovest, brezze marine orientali lungo la fascia costiera. Temperature in crescita. Altri fenomeni afa.

Venerdì 23: Cielo sereno o poco velato sull'entroterra; innocui cumuli termici sulla dorsale montuosa specialmente meridionale nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali sul settore appenninico, a ritmo di brezza da levante sulla fascia costiera nelle ore più calde. Temperature in lieve ascesa. Altri fenomeni afa diffusa.

Sabato 24: Cielo sereno nella prima parte della giornata, comparsa di velature e cumuli da ponente nella seconda frazione principalmente sul settore appenninico specialmente

settentrionale. Precipitazioni per ora non se ne attendono di significative fino alla sera. Venti sempre deboli da ponente sull'entroterra, solite brezze costiere a far capolino nelle ore più calde. Temperature ancora in lieve aumento. Altri fenomeni afa opprimente.

Domenica 25: Cielo a ripulirsi in mattinata, con possibile recrudescenza della copertura dal pomeriggio specialmente sul settore meridionale. Precipitazioni ad oggi possibilità di due rapidi passaggi instabili da ponente, a carattere di acquazzone e temporale, uno nottetempo e l'altro nel pomeriggio-sera. Venti al mattino deboli sud-occidentali sull'entroterra, latitanti lungo la fascia costiera se non per le consuete brezze in attivazione dalle ore più calde. Temperature senza grandi variazioni. Altri fenomeni afa opprimente.

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 28 Giugno 2017