



Centro Agrometeo Locale - Via Roma, 23 - 61034 – Fossombrone (PU) – Tel. e fax: 0721740519

E-mail: calps@regione.marche.it - sito internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Nella prima parte della settimana appena trascorsa, non si sono registrate piogge e le temperature hanno raggiunto valori oltre i 35 ° C in quasi tutti gli areali della provincia, mentre nelle giornate di sabato e domenica alcune perturbazioni hanno determinato l'abbassamento delle temperature e nelle zone più interne anche temporali.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica compresa tra grappolo completamente chiuso **BBCH 79** e inizio invaiatura **BBCH 80**. La maggior parte dei vigneti al momento risulta coperta dai trattamenti consigliati precedentemente, solo per coloro che non fossero intervenuti si consiglia, in funzione delle piogge previste per i prossimi giorni, di intervenire al più presto con prodotti antiperonosporici *a base di rame** a cui si consiglia di aggiungere *zolfo bagnabile** per la difesa dall'**oidio**.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

PESCO: gran parte delle varietà, sono oramai giunte a maturazione mentre le restanti sono nella fase fenologica tra ingrossamento frutto **BBCH 78** e invaiatura **BBCH 81**. Le catture di **cidia molesta** sono ancora sopra la soglia d'intervento, solo per chi non avesse ancora trattato si consiglia di intervenire appena possibile con: *Bacillus thuringiensis** (carenza 3 gg) o *Clorpirifos-etile* (carenza 15 gg) o *Indoxacarb* (carenza 7 gg) o *Etofenprox* (carenza 7 gg) o *Spinosad* (carenza 7 gg).

SUSINO: fase fenologica compresa fra frutto quasi completamente sviluppato **BBCH 79** e maturazione di raccolta **BBCH 87**. Dal controllo delle trappole a feromoni, le catture di **cidia funebrana** risultano al di sopra della soglia di intervento, solo per le cultivar più tardive avendo cura di valutare attentamente i tempi di carenza dei prodotti impiegati, si consiglia di effettuare un trattamento a base di: *Etofenprox* (carenza 7 gg) o *Acrinatrina* (carenza 21 gg) o *Spinosad* (carenza 7 gg) o *Chlorantraniliprole* (carenza 14 gg).

POMACEE: (melo e pero fase fenologica frutti quasi completamente sviluppati **BBCH 79**). Anche questa settimana non si registrano catture di **carpocapsa**.

OLIVO DA OLIO

L'olivo ha raggiunto in tutti gli areali la fase fenologica di indurimento nocciolo **BBCH 75**.

Anche in questa settimana dai rilievi effettuati sulle trappole a feromoni, le catture di adulti di **mosca delle olive** risultano modeste e dal controllo delle drupe non si evidenzia ovo-deposizione in atto, **pertanto al momento non si consigliano interventi specifici di alcun genere in nessun areale olivicolo della Provincia**.

Le aziende che intendono applicare il metodo della **cattura massale** per il contenimento della **mosca delle olive** debbono aver già installato le specifiche trappole, per chi ancora non avesse provveduto si raccomanda di farlo quanto prima, avendo cura comunque di continuare a monitorare il proprio oliveto per il controllo dell'infestazione attiva.

APPUNTAMENTI

Il Consorzio Agrario di Forlì-Cesena, Rimini e Pesaro in collaborazione con DOW agrosiences organizza **giovedì 29 luglio 2010 alle ore 18.30**, presso il Ristorante "*Agli Oliv*" sito in Via Bottaccio, n 4 a CARTOCETO (PU) un incontro tecnico **sulle strategie di difesa dalla mosca delle olive**.
Per informazioni Consorzio Agrario di Pesaro e Urbino Ufficio Commerciale tel. 0721 8698300

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 20 AL 26 LUGLIO

COMUNE	Quota staz. m.s.l.m.	gg	T. media °C	T. max. °C	T. min. °C	Umidità media %	Precipitazione mm
FANO	20	7	26.7	37.8	16.8	56.9	0
PESARO	51	7	25.7	35.5	15.2	61.3	0
MONDOLFO	90	7	26.2	37.9	18.1	54.7	0
MONTELABBATE	110	7	24.6	37.7	13.1	51.5	0
PIAGGE	160	7	25.3	37.5	16.5	52.3	0
SERRUNGARINA	210	7	25	36.5	15	56.3	0
S. LORENZO IN C.	260	7	25.5	36.4	15.5	53.9	0.8
MONTEFELCINO	270	7	24.8	36.6	15.1	42.4	0
CAGLI	280	7	24.2	36	11.9	59.3	6.4
ACQUALAGNA	295	7	23.3	36.6	10.3	60.1	0.4
SASSOCORVARO	340	7	24.6	35.2	14.9	57.7	0.4
S. ANGELO IN V.	360	7	22.3	33.4	11.1	62.4	0.4
URBINO*	476	7	24.7	35.2	16.1	55.9	0
NOVAFELTRIA	490	7	22.2	33.4	11.6	64.8	7.2
FRONTONE	530	7	22.3	33.3	12.7	52.6	0.2

*Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino;

SITUAZIONE GENERALE

In queste ore è in atto un affondo più incisivo della depressione nordica, che trova maggior efficacia nell'aggiramento delle Alpi Giulie e nella discesa incontrastata lungo l'Adriatico. Sul lembo marino i venti sono in rapido potenziamento da nord e l'avvezione fresca sarà capace di innescare fenomeni piovosi, anche temporaleschi, lungo il versante italiano, scivolando verso meridione, e sulle nazioni dell'est europeo. Per domani l'anticiclone delle Azzorre recupererà la sua posizione stabilizzatrice sul Mediterraneo centro-occidentale, dando benefici anche all'Italia sia sul profilo del soleggiamento che termico. Tuttavia nuovi ingressi ciclonici nordici riprenderanno il via tra giovedì e venerdì, coadiuvati dall'apporto della depressione islandese. Si attende un nuovo deterioramento delle condizioni, specie per venerdì, con piogge anche intense sulle regioni centrali. Il fine settimana sarà comunque all'insegna della stabilità

PREVISIONE TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

mercoledì 28 luglio: cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord al primo mattino, in rapida rotazione da sud-ovest nel corso delle ore; presenza di brezze marine sulle coste. Temperature in percepibile ripresa, specie le massime: Min 15/18°C, Max 29/31°C.

giovedì 29 luglio: cielo in mattinata, sereno o poco velato; evidente espansione della copertura dal settore nord-occidentale verso sud, prediligendo le fasce interna e settentrionale, dalle ore centrali. Precipitazioni in ampliamento dall'entroterra settentrionale durante le ore centrali e pomeridiane, a tratti e localmente di buona intensità, specie a nord; fenomeni a scemare soprattutto a sud nel pomeriggio-sera. Venti in prevalenza moderati da sud-ovest al mattino, in rafforzamento sulla fascia interna nel corso della giornata. Temperature in aumento soprattutto le minime: Min 17/20°C, Max 29/32°C.

venerdì 30 luglio: cielo generalmente nuvoloso o molto nuvoloso a nord, minore stratificazione a sud; espansione ed accentuazione della copertura verso meridione nel proseguo delle ore; dissolvimenti da nord per la notte. Precipitazioni forti e intense, ad iniziare da nord e in scivolamento verso sud nel corso delle ore; fenomeni a scemare da settentrione nel pomeriggio- sera. Venti al primo mattino, forti sud-occidentali, in rapida rotazione da nord nel corso delle ore. Temperature in sensibile flessione.

sabato 31 luglio: cielo prevalentemente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord, con rinforzi costieri fino al pomeriggio; in indebolimento dall'interno per la sera. Temperature in nuovo rialzo.

Previsioni del C. O. AgroMeteorologia – ASSAM – aggiornate quotidianamente su: www.meteo.marche.it

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino

Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721740519

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 Alpi, 21 Ancona, 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.

Prossimo notiziario: martedì 3 agosto 2010