



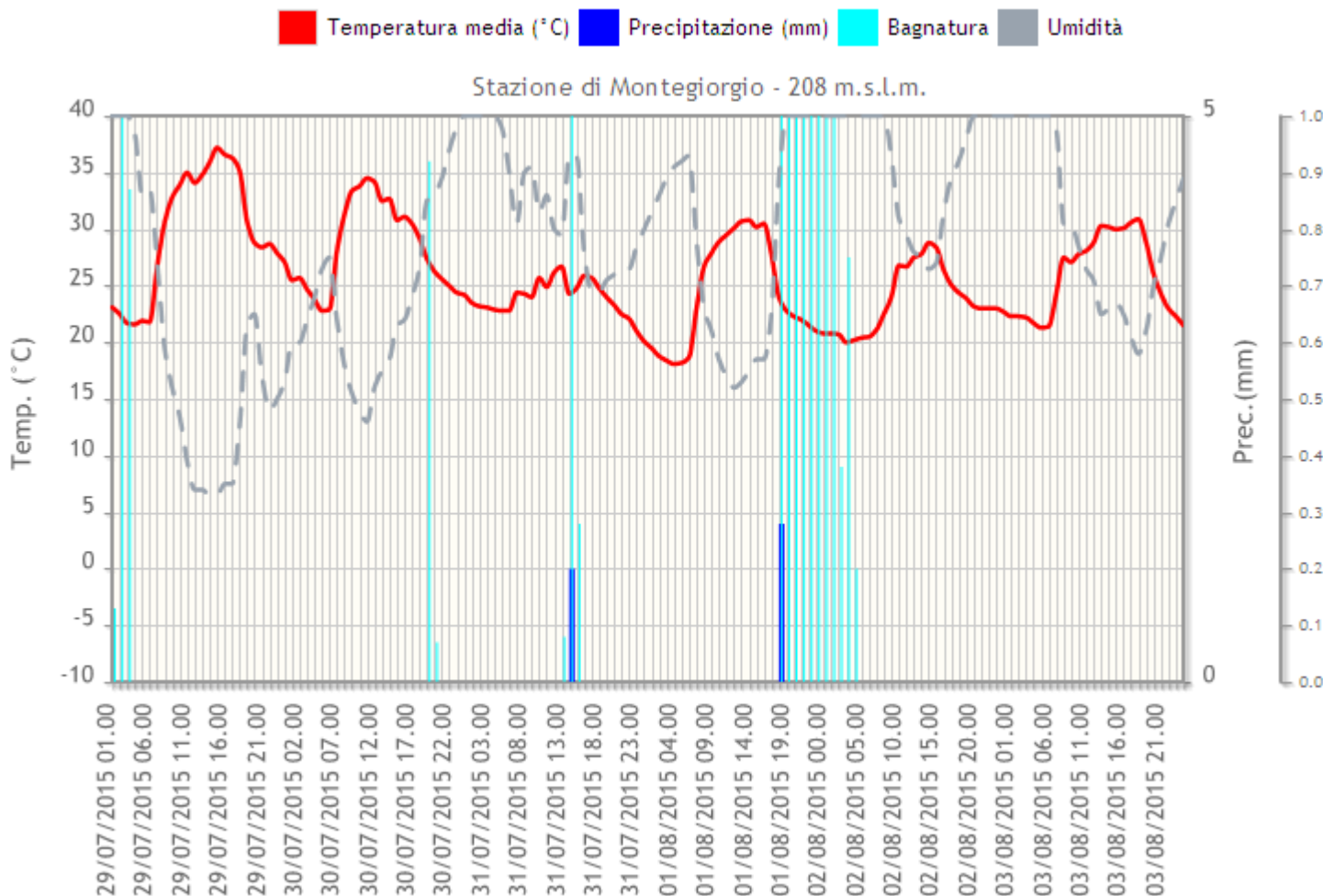
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Dopo un momentaneo abbassamento delle temperature nel fine settimana, l'anticiclone africano sta nuovamente facendo sentire la sua influenza sui nostri territori, con temperature sopra la norma del periodo e condizioni di afa.

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 vite si trova nella fase fenologica tra **inizio invaiatura** e **acini invaiati** (BBCH 81-83).

Peronospora e oidio

Dato il particolare andamento climatico, con tempo stabile e alte temperature, non si consigliano interventi contro tali fitopatie.

Dai monitoraggi effettuati, continuano ad essere elevate le catture della **terza generazione** della **tigioletta della vite** (*Lobesia botrana*) in quei comuni indicati nel precedente notiziario mentre risulta un notevole incremento nei seguenti comuni:

Ripatransone zona S.Rustico e zona Messieri, Cossignano zona Le Grazie, Carassai zona Menocchia, Montalto Marche zona Maliscia, Fermo zona S.Pietro Orgiano, pertanto si consiglia di intervenire con:

- **Bacillus thuringiensis** * o **Spinosad** * (intervento da effettuare prima possibile e da ripetere dopo 8-10 giorni)
- **Indoxacarb**, o **Emamectina** o **Chlorantraniliprole** o **Tebufenozide** o **Metossifenozone** (unico intervento da effettuare tempestivamente)

- **Clorpirifos-etile o metile** (da effettuare entro la prossima settimana).

(*) Ammessi in Agricoltura Biologica.

OLIVO

L'olivo ha raggiunto la fase fenologica di **completo indurimento nocciolo** (BBCH 77).

Dal monitoraggio eseguito, anche in questa settimana nonostante il momentaneo abbassamento delle temperature verificatesi, si sono avute scarse catture della **Mosca delle Olive** e assenza di nuove **ovideposizioni**, pertanto si consiglia di non effettuare nessun intervento come sotto riportato:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)	
Soglia d'intervento 1 – 2 % di infestazione attiva Modalità del trattamento su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in una quantità di acqua compresa fra i 4 ed i 15 litri)	
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento inizio infestazione attiva su varietà da mensa Modalità del trattamento su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	

FRUTTIFERI

Le elevate temperature registrate nel periodo primaverile - estivo hanno indubbiamente accelerato il processo di evaporazione dei feromoni contenuti nei dispenser, consigliamo pertanto alle aziende frutticole che adottano il sistema di "confusione sessuale" di seguire i nostri notiziari e valutare così la possibilità di un eventuale trattamento insetticida sulle varietà tardive a completamento del ciclo colturale del frutteto.

COMUNICAZIONI

Mercoledì 12 Agosto 2015 alle ore **18.00** presso la **Piazza Umberto Primo di Ortezzano** avrà inizio la "**3° Festa della Pèsca della Valdaso**". Per informazioni e prenotazioni Comune di Ortezzano 0734779181 – C.I.A. 3487340253

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 - 2015. ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso (per la consultazione completa del documento http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2015.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 29.07.2015 AL 04.08.2015

	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	26.1	25.1	24.8	25.7	24.1	24.8	25.3	26.4	26.3
T°C Max	33.6	36.1	35.0	32.7	33.3	33.0	33.9	33.6	33.9
T°C Min	19.2	17.1	16.4	20.0	17.6	18.6	18.9	19.0	19.5
Umid. (%)	69.5	71.6	73.8	69.0	67.9	64.6	69.0	68.3	72.7
Prec.(mm)	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Etp	34.3	37.5	38.5	32.0	33.0	32.7	33.0	33.8	35.8
	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	22.8	25.9	25.2	24.9	26.2	21.6	26.7	25.2	26.4
T°C Max	33.9	33.7	33.5	34.1	37.5	32.8	33.5	37.5	36.0
T°C Min	14.5	18.8	19.0	17.7	18.0	13.3	20.4	16.7	18.8
Umid. (%)	70.8	81.8	64.5	70.5	76.0	66.0	79.2	78.3	70.1
Prec.(mm)	4.8	0.0	0.0	0.0	2.4	3.4	0.2	0.2	0.0
Etp	37.4	36.1	32.1	34.0	38.9	35.7	32.3	41.0	39.7

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Ribadiamo l'ennesimo slancio del campo alto-pressionario magrebino-algerino in direzione nord-orientale. Il suo apice, oramai allargato a mo' di incudine, interessa buona parte dell'Ucraina. Le correnti calde di risalita che lo accompagnano hanno riportato le condizioni termiche sui vecchi, torridi livelli, specialmente sulla Penisola Iberica e alle latitudini medio-basse. Si noti che finanche la Romania soffre condizioni di afa significativa. Fa stacco poi vedere come la depressione islandese si stia allargando e potenziando sempre più, ma, nonostante questo, resti confinata principalmente sul mare aperto, Regno Unito e Scandinavia senza che possa incunarsi nel cuore del Vecchio Continente. E tutto questo ad opera proprio dell'intransigente anticiclone europeo. Afa e prevalente soleggiamento saranno i nostri compagni sino a venerdì. Tuttavia si conferma la formazione di temporali pomeridiani sull'arco alpino specie occidentale e su tacco-punta d'Italia a causa dei diversi disturbi inflitti dall'area depressionaria greca. Nel fine settimana l'accentuazione di tali disturbi e la vicinanza di una bolla instabile di genesi nordica provocherà maggiori interferenze anche sulle regioni centrali. In ogni caso, il rialzo di umidità e le elevate temperature accentueranno l'insofferenza per l'afa.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 6: Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli provenienti dai quadranti settentrionali contribuiti dalle brezze nel pomeriggio. Temperature in crescita. Afa.

Venerdì 7: Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli nord-orientali, con rinforzi di brezza nelle ore centrali specie sui litorali. Temperature stabili le minime, in lieve aumento le massime. Afa.

Sabato 8: Cielo sereno o poco coperto al mattino; maggiori addensamenti dal pomeriggio. Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi e rovesci pomeridiani, nel caso più probabili sul settore interno meridionale. Venti in genere deboli nord-orientali. Temperature stabili. Afa.

Domenica 9: Cielo al mattino, generalmente poco coperto, ma con un accento di nuvolosità maggiore sul settore nord-occidentale; aumento degli accorpamenti sull'entroterra nel corso del pomeriggio. Precipitazioni per adesso si intravede la possibilità di fenomeni piovosi, localmente temporaleschi, durante la giornata soprattutto sulla fascia appenninica. Venti in prevalenza deboli da nord sulle province centro-settentrionali, da oriente su quelle meridionali. Temperature stabili. Afa

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

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013



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 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.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 0736/336443-0734/655990**

Prossimo notiziario mercoledì 19 Agosto 2015