



AGROMETEOROLOGICO

Notiziario

di PRODUZIONE INTEGRATA per la provincia di Pesaro e Urbino

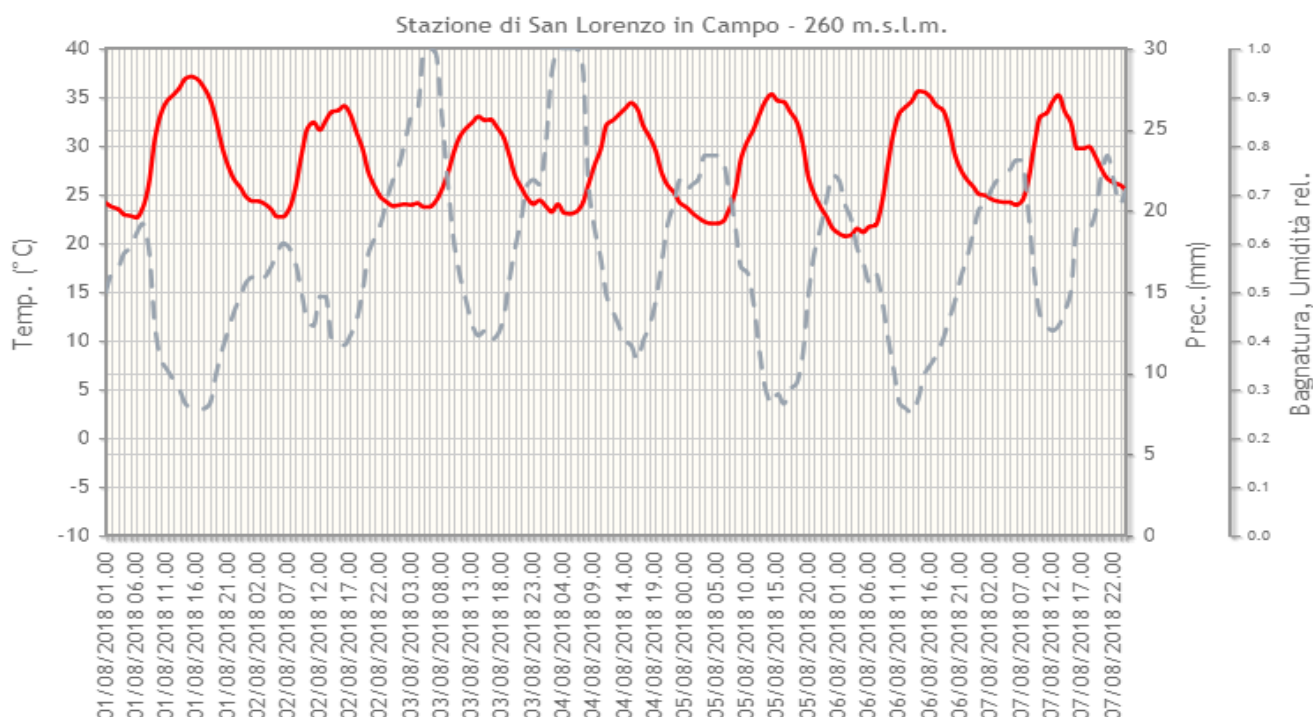
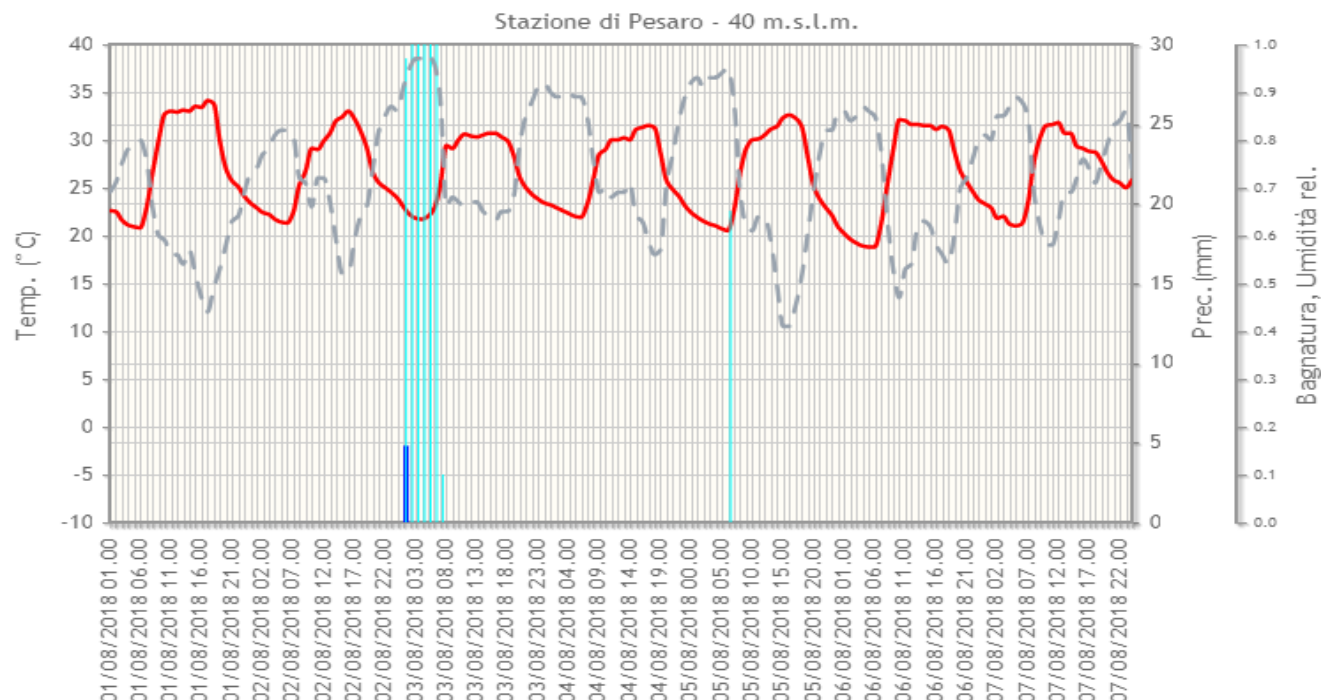
31

8 agosto 2018

Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche la settimana appena trascorsa è stata caratterizzata dalle alte temperature e dall'afa persistente. E' possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx



Temperatura media (°C) Precipitazione (mm) Bagnatura Umidità

VITE DA VINO

La vite ha raggiunto la fase fenologica di invaiatura –addolcimento acini [BBCH 81-85](#).

Le catture di adulti di **tignoletta della vite**, rilevate nelle aziende appartenenti alla rete di monitoraggio, continuano ad essere modeste per cui non si consigliano interventi insetticidi specifici.

OLIVO DA OLIO

L'olivo è nella fase fenologica di completo indurimento nocciolo-ingrossamento frutti 2° stadio [BBCH 77-79](#).

Mosca dell'olivo

Nella generalità dei casi, il numero di catture di adulti nelle trappole risulta piuttosto limitato e al momento non si evidenziano nuove ovideposizioni, **pertanto non si consiglia alcun trattamento per il controllo del dittero**. In sintesi:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata e anche dal metodo di coltivazione biologico)	
Soglia d'intervento per olive da olio	1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio
Modalità del trattamento	su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi anno)
EPOCA D'INTERVENTO	NESSUN TRATTAMENTO

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento per olive da olio	10% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	<u>Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo</u> , impiegando i seguenti principi attivi: Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento) o Imidacloprid (max 1 intervento) o Acetamiprid (max 1 intervento)
EPOCA D'INTERVENTO	NESSUN TRATTAMENTO

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

L'ASSAM organizza il 2° Corso di RICONOSCIMENTO VARIETALE OLIVO 13-20 settembre, 4 ottobre 2018. Il corso, rivolto a tecnici ed operatori di settore, è finalizzato al riconoscimento delle varietà autoctone di olivo marchigiane, negli aspetti vegetativi, produttivi e agronomici. Prevede lezioni frontali in aula, con supporti audiovisivi, ed esercitazioni pratiche in campo, individuali e di gruppo, su due moduli pratici per consentire di verificare l'evoluzione della maturazione sui frutti. **Costo del corso:** 100 euro IVA compresa **Durata:** 12 ore **Direttore corso e docente:** Barbara Alfei - ASSAM **Sedi:** ASSAM - Osimo (AN), Via dell'Industria 1 (13 settembre) e Az. Sperimentale ASSAM - Carassai (AP), Via Aso (20 settembre e 4 ottobre). **Numero massimo partecipanti:** 30

*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 - 2018 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso, per la consultazione completa del documento: http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018.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 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.*

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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale).

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 1 AL 7 AGOSTO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	27.0 (7)	34.6 (7)	20.1 (7)	67.5 (7)	0.0 (7)
PESARO	40	26.7 (7)	34.9 (7)	18.6 (7)	72.3 (7)	4.8 (7)
MONDOLFO	90	27.0 (7)	32.6 (7)	19.9 (7)	64.8 (7)	0.6 (7)
MONTELABBATE	110	26.0 (7)	34.7 (7)	17.3 (7)	71.6 (7)	0.0 (7)
PIAGGE	120	26.5 (7)	34.0 (7)	19.0 (7)	56.9 (7)	0.0 (7)
SERRUNGARINA	210	26.6 (7)	34.9 (7)	18.6 (7)	55.6 (7)	0.0 (7)
S. LORENZO IN C.	260	28.1 (7)	37.5 (7)	20.1 (7)	56.1 (7)	0.0 (7)
MONTEFELCINO	270	26.1 (7)	35.7 (7)	17.7 (7)	56.3 (7)	0.0 (7)
CAGLI	280	25.0 (7)	35.9 (7)	14.2 (7)	63.3 (7)	0.0 (7)
ACQUALAGNA	295	24.2 (7)	36.0 (7)	13.6 (7)	61.7 (7)	0.0 (7)
SASSOCORVARO	340	27.2 (7)	34.6 (7)	21.5 (7)	53.7 (7)	0.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	23.9 (7)	33.5 (7)	13.4 (7)	74.4 (7)	0.0 (7)
URBINO*	476	26.4 (7)	34.5 (7)	21.0 (7)	68.8 (7)	0.0 (7)
NOVAFELTRIA	490	24.3 (7)	34.5 (7)	16.9 (7)	66.6 (7)	0.0 (7)
FRONTONE	530	22.8 (7)	31.8 (7)	16.2 (7)	61.9 (7)	1.0 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Come risposta all'approfondimento depressionario islandese verso la Penisola Iberica, l'alta pressione europea preferisce espandersi sul comparto orientale e russo trascurando un po' il Mediterraneo centro-occidentale. Questo non vuole dire che siamo di fronte ad un cambiamento significativo, almeno sulla nostra penisola. Restano infatti prevalenti le condizioni di bel tempo estivo, ancora con valori termici piuttosto elevati e spesso afosi; quello che si registra è un tendenziale aumento dell'instabilità pomeridiana sui rilievi alpini e appenninici. Instabilità anche sulle Isole Maggiori dovuta alla presenza della bolla di aria fredda tunisina. Nei giorni a venire, la saccatura islandese, nel suo naturale movimento ovest-est, scivolerà alle medio-alte latitudini europee impossibilitata a bucare lo schermo anticiclonico nord-africano e europeo. Il grosso dell'aria fredda atlantica fluirà a nord dell'arco alpino; quel poco che giungerà sull'Italia sarà causa, complice lo strato di aria caldo-umida accumulatasi al suolo in questo ultimo periodo, di rovesci e temporali la maggior parte attesi nei pomeriggi e sulle zone interne del centro-nord ma con probabili sconfinamenti verso le coste specie del Triveneto. Temperature stabili al centro-sud, in tendenziale calo al nord.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 9 Cielo prevalenza di sereno fino alla tarda mattinata quando cumuli di natura termica tenderanno a formarsi sull'Appennino; ulteriore incremento della nuvolosità nel pomeriggio specie sulle zone interne; dissolvimenti in serata. Precipitazioni previste nel pomeriggio come rovesci, anche temporaleschi, sulla dorsale appenninica; non si escludono sporadiche estensioni dei fenomeni verso le quote più basse sempre dell'entroterra. Venti poco avvertibili fino alla tarda mattinata quando si attiveranno le brezze adriatiche; rinforzi da sud-ovest sull'entroterra in serata. Temperature tendenti al lieve calo. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane.

venerdì 10 Cielo iniziale poca nuvolosità che andrà rapidamente a dissolversi nel corso della mattinata; ancora formazioni termo-convettive sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni possibilità di acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico specie centro-meridionale. Venti deboli sud-occidentali in genere; brezze orientali nel pomeriggio sulla fascia pianeggiante-costiera. Temperature in ripresa le massime. Altri fenomeni afa pomeridiana.

sabato 11 Cielo prevalenti condizioni di sereno in mattinata; poi la nuvolosità è prevista estendersi dai settori occidentali assumendo particolare spessore (cumuli e stratocumuli) sulla fascia appenninica. Precipitazioni di nuovo previste soprattutto nel pomeriggio come rovesci e temporali sparsi, principalmente sull'Appennino, più occasionali e marginali a quote più basse. Venti a disporsi da settentrione, deboli, a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature in calo nei valori pomeridiani e serali. Altri fenomeni locale afa nelle ore centrali.

domenica 12 Cielo sereno o poco nuvoloso con addensamenti pomeridiani sulla dorsale appenninica. Precipitazioni ad oggi previste come rovesci e temporali sparsi sull'area appenninica nel pomeriggio. Venti

orientali; usuale contributo pomeridiano delle brezze marine. Temperature minime in discesa. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



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 servizio.

prossimo notiziario: mercoledì 22 agosto 2018