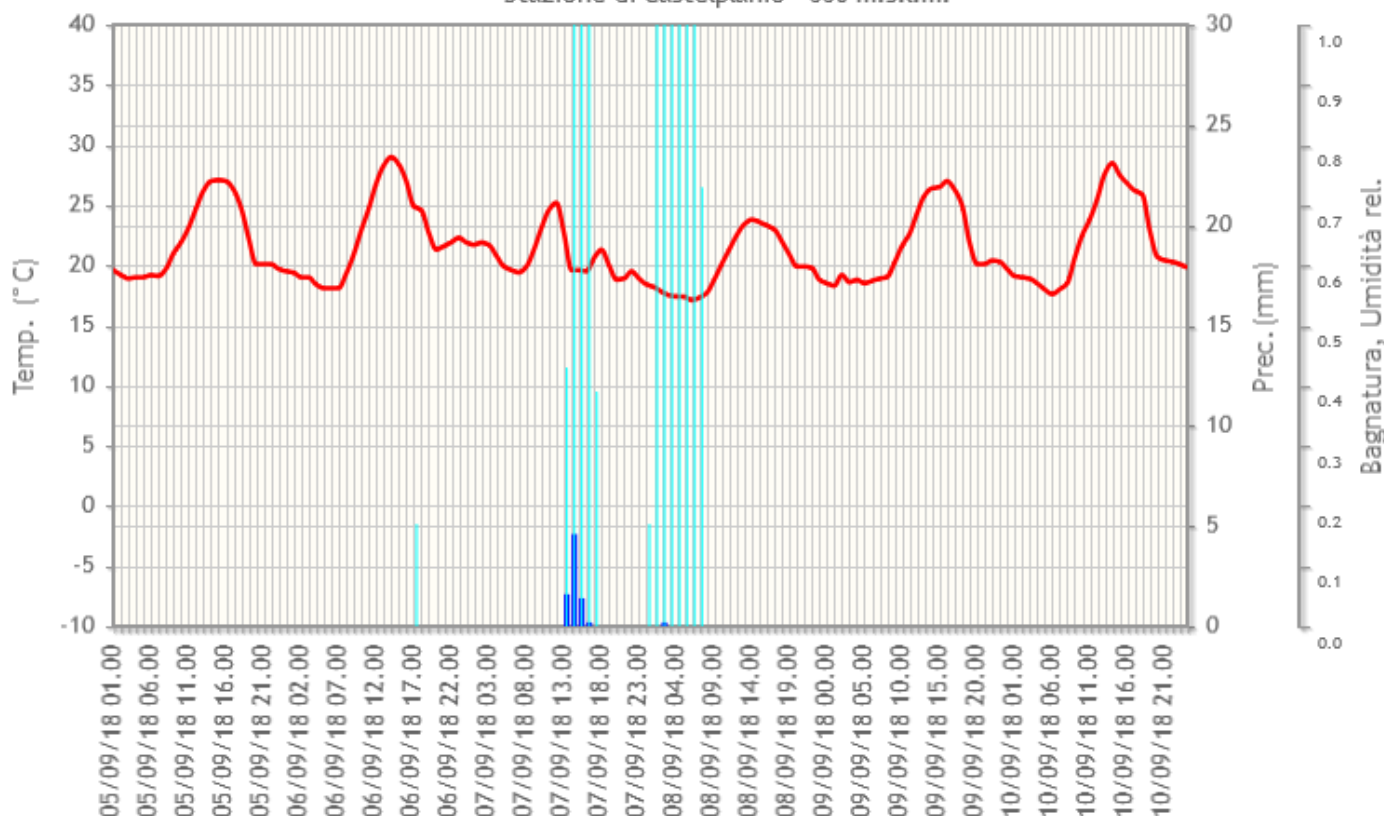




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Castelplanio - 330 m.s.l.m.



Dopo il debole episodio instabile dello scorso fine settimana, il tempo meteorologico prosegue su canoni prettamente estivi. In questo contesto soltanto la minore durata del soleggiamento permette di smorzare la vivacità delle temperature.

OLIVO

• Mosca delle olive

Complici le condizioni meteoroclimatiche favorevoli, aumenta ulteriormente questa settimana la tendenza al **volo** ed all'**ovideposizione anche in fascia medio collinare**. Si consiglia quindi di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)	
Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva raggiunta
Modalità del trattamento	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
Località che necessitano del trattamento	Fascia Conero (rischio molto elevato) : Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo. Fascia 3 (elevato rischio) : Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.
Tempi di intervento	Quanto prima

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento	10% di infestazione attiva <u>raggiunta</u>
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	<i>Dimetoato</i> (2) o <i>Imidacloprid</i> (1) o <i>Acetamiprid</i> (1) o <i>Fosmet</i> (1)
Località che necessitano del trattamento	Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelfellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.
Tempi di intervento	Entro il fine settimana

Tra parentesi il numero massimo di trattamenti all'anno.

A questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappa_cat.aspx?prov=AN&idParass=7

VITE

• Maturazione

La maturazione procede con regolarità e dai dati delle analisi delle uve si evince che su **Verdicchio** il grado zuccherino oscilla in media intorno ai **18.5° Babo**, mentre il **Lacrima** e **Sangiovese** sono fermi a circa **18° Babo**. Per quanto riguarda il **Montepulciano**, dalle prime analisi ci attestiamo già intorno ai **18.5° Babo**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 05/09/2018 AL 11/09/2018

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	22.7 (7)	20.5 (7)	21.7 (7)	22.2 (7)	22.8 (7)	21.6 (7)	-	21.9 (7)	22.1 (7)
T. Max (°C)	29.6 (7)	29.9 (7)	30.4 (7)	32.5 (7)	32.4 (7)	30.0 (7)	-	28.6 (7)	30.4 (7)
T. Min. (°C)	17.2 (7)	11.7 (7)	16.3 (7)	16.4 (7)	16.2 (7)	17.0 (7)	-	17.1 (7)	15.6 (7)
Umidità (%)	70.6 (7)	79.4 (7)	70.2 (7)	62.3 (7)	79.8 (7)	75.0 (7)	-	67.9 (7)	86.2 (7)
Prec. (mm)	1.6 (7)	15.8 (7)	15.0 (7)	18.8 (7)	3.4 (7)	8.0 (7)	-	25.4 (7)	3.0 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	22.2 (7)	22.2 (7)	21.6 (7)	23.4 (7)	22.2 (7)	21.9 (7)	19.6 (7)	21.6 (7)	21.4 (7)
T. Max (°C)	30.2 (7)	31.7 (7)	31.3 (7)	33.6 (7)	33.3 (7)	29.8 (7)	29.1 (7)	30.6 (7)	32.2 (7)
T. Min. (°C)	17.2 (7)	15.9 (7)	15.5 (7)	17.6 (7)	14.4 (7)	16.6 (7)	11.2 (7)	13.3 (7)	12.6 (7)
Umidità (%)	68.0 (7)	77.4 (7)	79.7 (7)	78.8 (7)	81.0 (7)	67.8 (7)	72.6 (7)	87.2 (7)	72.8 (7)
Prec. (mm)	7.0 (7)	6.4 (7)	6.0 (7)	1.4 (7)	12.8 (7)	7.4 (7)	1.8 (7)	2.2 (7)	33.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Si sporcano i cieli sul Mediterraneo occidentale per effetto di una ondulazione ciclonica atlantica, tentativo di corrosione del promontorio di alta pressione radicato sullo stesso bacino marino. L'azione depressionaria appare comunque troppo lontana per impensierire le condizioni sull'Italia che anche oggi godrà di diffuso bel tempo e di valori termici caldi. Tuttavia, in serata, qualche disturbo potrà manifestarsi sulla Sardegna. Nel corso di domani, lo scivolamento lungo il Tirreno del modesto sistema depressionario occidentale darà luogo ad una certa instabilità che dalla Sardegna si estenderà verso il centro-sud peninsulare interessando in particolare il versante di ponente. La stessa figura depressionaria è destinata a sfumare presto verso sud per venerdì prima di dissolversi ed il fine settimana sarà di nuovo sotto l'insegna del bel tempo solo con marginali fenomeni pomeridiani sulle zone alpine e appenniniche centro-settentrionali.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 13 Cielo parzialmente o prevalentemente coperto da velature e alta nuvolaglia in movimento da ponente, in ispessimento pomeridiano dal settore appenninico, quindi in dissolvimento serale-notturno da nord. Precipitazioni possibilità di piovvaschi sparsi, più probabili sulla fascia appenninica e nel pomeriggio. Venti deboli occidentali con qualche contributo da nord-est nel pomeriggio. Temperature in aumento le minime, in discesa le massime.

venerdì 14 Cielo dissolvimenti nel corso della mattinata, con la poca nuvolaglia residua tendente a scemare verso le province meridionali; formazione di cumuli sparsi sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni non si esclude la possibilità di qualche piovasco o rovescio pomeridiano sull'Appennino. Venti deboli nord-

occidentali al mattino, quindi in rotazione oraria per disporsi da nord-est nel pomeriggio. Temperature in flessione.

sabato 15 Cielo poca nuvolosità al mattino, in genere velature, in movimento da ovest; nuvolosità prevista estendersi nel pomeriggio, sempre da ponente, ispessendosi anche, specie sulla dorsale appenninica. Precipitazioni ad oggi non si esclude la possibilità di locali piovvaschi e rovesci pomeridiani-serali principalmente sull'area appenninica con possibili marginali diramazioni verso le quote più basse. Venti da molto deboli a deboli occidentali al mattino; ancora contributi orientali nel pomeriggio anch'essi di modesta intensità. Temperature senza grandi variazioni.

domenica 16 Cielo dissolvimenti da ovest nel corso della mattinata, a divenire sereno o poco coperto; addensamenti pomeridiani sull'entroterra specie appenninico anch'essi in successivo dissolvimento. Precipitazioni a carattere sparso nel pomeriggio sull'Appennino; possibilità di temporali. Venti avvertibili principalmente nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature ancora sostanzialmente stabili.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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 culturali. 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/an_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](#)

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 - 2016 *ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso* e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria** - documento completo: http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018.pdf

I prodotti contrassegnati con il simbolo (☼) sono ammessi anche in **agricoltura biologica**. 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).**



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



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 19 settembre 2018**