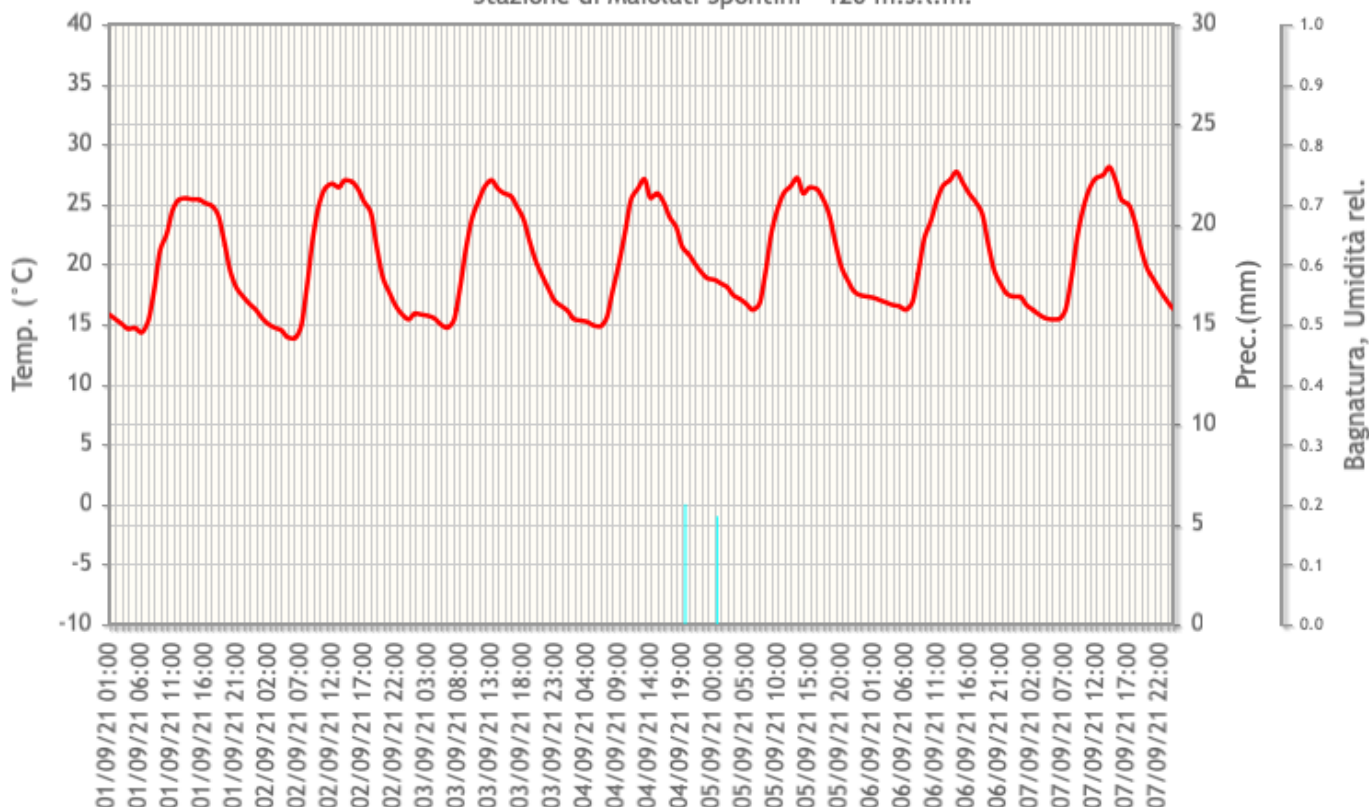




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Maiolati Spontini - 120 m.s.l.m.



Ci risiamo, dopo una parte finale di agosto che aveva dispensato alcune piogge ed aveva abbassato le temperature su valori più vicini alle medie, in quest'ultimo periodo siamo di nuovo tornati in condizioni di assenza precipitativa e temperature in progressivo aumento.

### OLIVO

L'Olivo si trova ancora in fase di **fine accrescimento drupe** (BBCH 79).

#### • Mosca dell'Olivo

Anche a seguito degli interventi precedentemente eseguiti (Notiziario n°32) **rimane stabile il volo degli adulti e non si evidenziano significative ovideposizioni** ([qui](#) le curve di volo).

Considerato che ci troviamo nel periodo a più alto rischio, si consiglia di intervenire a scopo preventivo soltanto nelle aziende biologiche che applicano il metodo adulticida con esca proteica:

AZIENDE BIOLOGICHE	
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo. <b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> 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. <b>Fascia 2 (rischio medio):</b> Barbara, Castelbellino, 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.
EPOCA DI INTERVENTO	Quanto prima

<b>Modalità del trattamento</b>	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

<b>AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)</b>	
<b>AREA DA TRATTARE</b>	-
<b>EPOCA DI INTERVENTO</b>	-
<b>Modalità del trattamento</b>	-
<b>Prodotti utilizzabili</b>	-

## VITE

La vite si trova tra la fase di **maturazione** (BBCH 89) con i valori zuccherini che stanno gradualmente crescendo. Il Verdicchio e Sangiovese si trovano in media sui 18-20° Babo, ed il Lacrima intorno ai 17-18° Babo.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 01/09/2021 AL 07/09/2021

	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)	<b>21.2 (7)</b>	<b>18.7 (7)</b>	<b>19.9 (7)</b>	<b>21.4 (7)</b>	<b>21.7 (7)</b>	<b>20.1 (7)</b>	-	<b>20.2 (7)</b>	<b>20.6 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>27.6 (7)</b>	<b>27.1 (7)</b>	<b>27.0 (7)</b>	<b>31.3 (7)</b>	<b>30.0 (7)</b>	<b>26.6 (7)</b>	-	<b>27.9 (7)</b>	<b>28.1 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>14.4 (7)</b>	<b>10.7 (7)</b>	<b>13.7 (7)</b>	<b>14.9 (7)</b>	<b>15.3 (7)</b>	<b>15.2 (7)</b>	-	<b>14.5 (7)</b>	<b>13.1 (7)</b>
Umidità (%)	<b>68.5 (7)</b>	<b>72.6 (7)</b>	<b>72.0 (7)</b>	<b>54.4 (7)</b>	<b>70.0 (7)</b>	<b>68.8 (7)</b>	-	<b>64.7 (7)</b>	<b>75.2 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	-	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>
	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)	<b>20.6 (7)</b>	<b>21.0 (7)</b>	<b>20.5 (7)</b>	<b>22.2 (7)</b>	<b>20.9 (7)</b>	<b>20.4 (7)</b>	<b>18.3 (7)</b>	<b>20.3 (7)</b>	<b>20.1 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>26.8 (7)</b>	<b>29.3 (7)</b>	<b>28.5 (7)</b>	<b>31.7 (7)</b>	<b>28.2 (7)</b>	<b>26.2 (7)</b>	<b>26.5 (7)</b>	<b>28.9 (7)</b>	<b>29.2 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>16.0 (7)</b>	<b>14.3 (7)</b>	<b>13.7 (7)</b>	<b>15.5 (7)</b>	<b>12.6 (7)</b>	<b>14.7 (7)</b>	<b>10.4 (7)</b>	<b>12.6 (7)</b>	<b>11.8 (7)</b>
Umidità (%)	<b>65.9 (7)</b>	<b>71.1 (7)</b>	<b>75.3 (7)</b>	<b>74.2 (7)</b>	<b>80.8 (7)</b>	<b>63.2 (7)</b>	<b>67.3 (7)</b>	<b>85.0 (7)</b>	<b>64.2 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.6 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.4 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>

## COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

### L'innovazione ortofrutticola marchigiana alla fiera MacFrut – Rimini 7-9 settembre 2021

I progetti più innovativi del settore ortofrutta della **Regione Marche** saranno presenti alla fiera Macfrut2021. Lo stand di Innovamarche (Pad D5 stand n. 111) ospiterà 8 Gruppi Operativi marchigiani che presenteranno i loro progetti innovativi finanziati dal PSR Marche 2014-2020, Sottomisura 16.1. L'ingresso alla fiera è gratuito con prenotazione obbligatoria al link: [https://www.macfrut.com/c/101/ticket\\_online](https://www.macfrut.com/c/101/ticket_online)

I gruppi operativi presenti:

**Piccoli Frutti Marche**

**Valorizzazione Pesca Marchigiana IPLAM- Innovazione Platicarpe Marchigiana**

**Ricerca e sviluppo Leguminose Tradizionali delle Marche Organicamente: corretta gestione fertilità (Grasciari Riuniti)**

**Luppolo Marche Highops**

**FITAM - Filiera Innovativa Tartufo Marche**

**Oro Verde – oliva ascolana del Piceno DOP**

Durante i 3 giorni della fiera presso lo stand Innovamarche si susseguiranno seminari e presentazioni, il cui programma è pubblicato su [www.innovamarche.it](http://www.innovamarche.it)

**ASSAM** organizza il **9° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA, che si terrà nelle date: 21 - 24 - 28 settembre e 1 - 7 ottobre 2021**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore. Il corso si pone come obiettivo formativo la realizzazione di un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze

necessarie; destinata a imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della regione Marche.

Programma e scheda di adesione su <http://www.assam.marche.it/corsi>

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303;

mail [disebastiano\\_donata@assam.marche.it](mailto:disebastiano_donata@assam.marche.it)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Precipitazioni dal carattere sparso e localmente intense continuano ad interessare le regioni meridionali indotte dal contrasto fra l'aria calda in risalita dal comparto algerino-tunisino e quella ben più fresca, continentale prelevata dalla modesta circolazione ciclonica attiva fra la nostra penisola e quella peloponnesiaca. Sulle restanti regioni invece, protette dal connubio anticiclonico nord-africano e atlantico, prevale il bel tempo. L'alta pressione che sta proteggendo il centro-nord, in crisi per l'opera di erosione da parte della massa depressionaria orientale, riuscirà in qualche modo a guadagnare terreno domani allargando l'impronta del bel tempo anche al sud. Un'altra minaccia è comunque in agguato: correnti più umide ed instabili provenienti dall'Atlantico si apriranno un varco generando altre precipitazioni intense tra domani sera e sabato ancora sul meridione, Isole Maggiori comprese. Miglioramenti in vista per domenica e l'inizio della settimana prossima in corrispondenza di un'altra espansione dell'anticiclone nord-africano indotto a sollevarsi dallo scivolamento verso la Penisola Iberica di un vortice oceanico. La dinamica descritta inciderà naturalmente anche sui valori termici più propensi a recuperare sulle regioni centro-settentrionali.*

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 9** Cielo prevalenti condizioni di sereno o poco coperto con formazioni cumuliformi nel pomeriggio sul settore interno specie appenninico e meridionale. Precipitazioni non se ne prevedono di importanti, al più qualche acquazzone o piovasco pomeridiano sull'Appennino. Venti deboli sud-occidentali al mattino, fino al regime di brezza e provenienti dai quadranti nord-orientali nel pomeriggio. Temperature massime in lieve crescita.

**venerdì 10** Cielo sereno o poco coperto fino alla parte centrale della giornata, poi nuvolosità in aumento sia come stratificazione a quote alte, sia come addensamenti sulla fascia interna specie appenninica. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, deboli al mattino, a ritmo di brezza sulle coste nel pomeriggio. Temperature in crescita, lieve per le minime, più accentuata per le massime.

**sabato 11** Cielo in genere, sereno con la presenza di velature a quote alte; nel corso delle ore centrali e pomeridiane è attesa la formazione di accorpamenti sull'entroterra, più estesi e diffusi sull'Appennino. Precipitazioni ad oggi previste sull'Appennino, in particolare centro-meridionale, nel pomeriggio come fenomeni sparsi che potranno assumere carattere di rovescio. Venti a disporsi nuovamente da settentrione in genere con debole intensità. Temperature minime in crescita.

**domenica 12** Cielo prevalentemente sereno, al più poco nuvoloso nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature minime in lieve calo.

**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](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 - 2021. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso** e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**. [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2021.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2021.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  
FONDI EUROPEO AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA, INVESTE NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 15 settembre 2021**