



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>

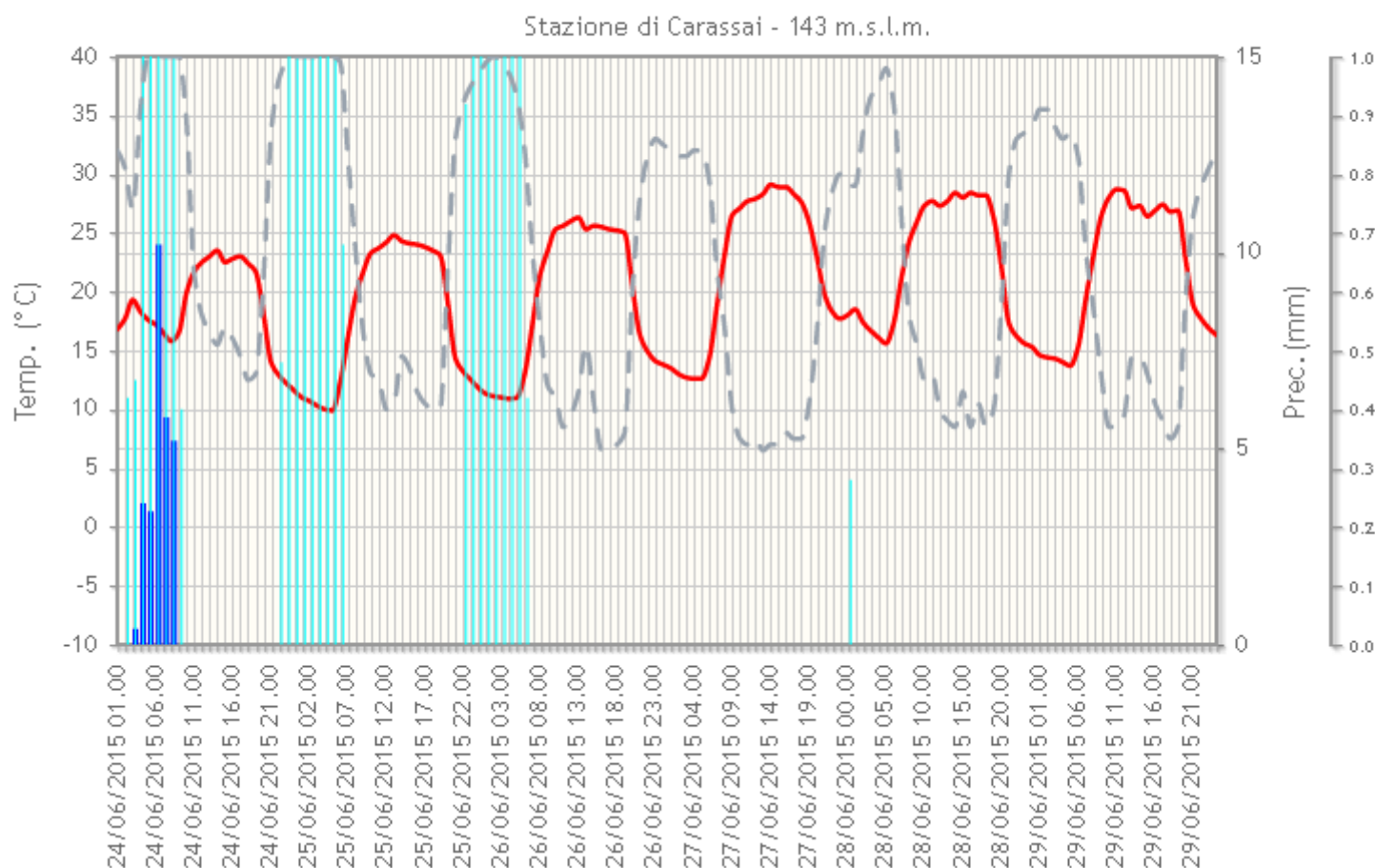
NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana caratterizzata da tempo stabile e soleggiato ad eccezione di Mercoledì 24 dove si sono verificati acquazzoni di media entità. Temperatura nella media del periodo.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo, aggiornati giornalmente:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx

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



VITE

La vite si trova nella fase fenologica tra **inizio chiusura grappolo** e **chiusura grappolo** (BBCH 77 - 79).

Peronospora e oidio

Con la stabilizzazione delle condizioni meteorologiche, vista la fase vegetativa raggiunta, non sono attualmente previsti ulteriori interventi antiperonosporici, mentre alla scadenza del trattamento precedente è consigliabile eseguire un intervento a base di **Zolfo*** polverulento o bagnabile per il controllo dell'oidio.

Dai monitoraggi in corso si rileva una leggera diminuzione delle catture della seconda generazione della **tignoletta della vite** (*Lobesia botrana*) nei comuni elencati nel precedente notiziario, mentre è da segnalare un aumento nel comune di **Fermo** pertanto si consiglia di intervenire con:

- **Bacillus thuringiensis** * o **Spinosad** * (intervento da effettuare prima possibile e da ripetere dopo 8-10 giorni)
- **Clorpirifos-etile** o **metile** (da effettuare tempestivamente).

E' preferibile indirizzare tale intervento solo nella fascia dei grappoli.

(*) Ammessi in Agricoltura Biologica.

OLIVO

L'olivo ha raggiunto la fase fenologica di **ingrossamento frutti** (BBCH 71).

Come negli anni scorsi, al fine di garantire una più corretta informazione per la difesa contro la mosca dell'olivo, il territorio provinciale è stato ripartito in fasce di rischio dacico. Di seguito vengono riportati i comuni inclusi in ciascuna fascia, che verranno trattati in maniera omogenea per i consigli di intervento:

Fascia 3 (rischio elevato) – sottozona litoranea: Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto.

Fascia 3 (rischio medio elevato) - fuori dalla fascia litoranea:

Massa Fermana, Torre San Patrizio, Montalto delle Marche, Belmonte Piceno, Monte San Pietrangeli, Francavilla d'Ete, Montegranaro, Monte Urano, Ortezzano, MonteVidon Combatte, Montottone, Grottazzolina, Monte Giberto, Sant'Elpidio a Mare, Monterubbiano, Petritoli, Lapedona, Folignano, Cossignano Ponzano di Fermo, Carassai, Appignano del Tronto, Moresco, Ripatransone, Montefiore dell'Aso, Offida, Acquaviva Picena, Massignano, Castorano, Maltignano, Castel di Lama, MontePrandone, Colli del Tronto, Monsanpolo del Tronto, Spinetoli.

Fascia 2 (rischio medio): Palmiano, Montefalcone Appennino, Smerillo, Roccafluvione, Force, Rotella, Venarotta, Santa Vittoria in Matenano, Montelparo, Montedinove, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Servigliano, Ascoli Piceno, Montappone, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Falerone, Castignano, Magliano di Tenna, Rapagnano, Monsanpietro Morico.

Fascia 1 (rischio basso): Montemonaco, Arquata del Tronto, Montefortino, Montegallo, Acquasanta Terme, Amandola, Comunanza

I comuni non inclusi in questo elenco appartengono ad aree montane dove potenzialmente la mosca non riesce a compiere nemmeno una generazione completa.

Dal monitoraggio eseguito, in alcuni comuni della fascia 3 e fascia 2, si evidenzia un aumento delle catture della **Mosca delle Olive** e l'inizio dell'ovideposizione pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni sotto riportate:

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	<u>Comuni intera Fascia 3 (elevato rischio) e Fascia 2 (rischio medio)</u> <u>SU VARIETA' DA OLIO E DA MENSA</u>
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Spinosad(*) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 5 interventi).

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	<u>Comuni intera Fascia 3 (elevato rischio) e Fascia 2 (rischio medio)</u> <u>SU VARIETA' DA MENSA</u>
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento). o Imidacloprid (max 1 intervento)

Si ricorda alle aziende di installare tempestivamente le trappole per la **cattura massale** "attract & kill" (ammesse anche in agricoltura biologica).

(*) ammesso in agricoltura biologica

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 24.06.2015 AL 30.06.2015

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	22.5	21.5	20.6	22.2	21.1	20.9	22.2	22.9	22.0
T. Max (°C)	29.3	30.7	29.4	28.7	28.9	27.7	30.1	29.9	30.9
T. Min. (°C)	13.6	11.6	9.7	13.1	13.3	11.9	14.5	12.8	11.5
Umidità (%)	54.7	56.9	64.5	54.1	50.4	48.8	52.0	56.0	62.3
Prec. (mm)	19.4	18.0	28.6	21.6	21.8	18.2	20.4	17.8	10.8
ETP (mm)	36.1	39.0	41.1	35.7	33.5	35.1	34.9	38.0	41.8

	Servigliano (229 m)	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignan o (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Monterub- biano (92 m)
T. Media (°C)	18.5	22.0	21.0	21.2	22.4	17.3	23.1	21.0	22.4
T. Max (°C)	29.2	32.3	29.0	30.2	31.3	27.7	29.9	32.8	32.1
T. Min. (°C)	8.0	12.1	12.4	12.2	11.5	7.5	14.1	10.1	11.8
Umidità (%)	59.2	71.5	54.6	57.1	63.7	60.3	66.0	68.0	60.0
Prec. (mm)	16.6	18.2	18.0	15.8	18.6	24.4	12.6	22.6	19.6
ETP (mm)	28.7	41.7	36.6	37.4	41.7	36.2	38.1	44.3	43.3

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' un'egemonia senza rivali quella esercitata dall'alta pressione africana sulle nazioni centro occidentali del Vecchio Continente. La sua propulsione dal Marocco e dall'Algeria la fa giungere con facilità fin sulle isole britanniche e il Mare del Nord, impedendo qualunque velleità di inserimento della depressione nord-atlantica. Solo sulla linea di trincea che separa le due figure bariche, inquadrabile sull'ovest transalpino, si nota una striscia di temporali. Temperature torride si registrano sulla Spagna e sulla Francia meridionale, estive ma più fresche sull'Italia per via della sua posizione un po' decentrata rispetto all'asse principale alto-pressionario. L'intera settimana sarà caratterizzata da una granitica stabilità. A garantirla con ancora maggiore determinazione sarà la rotazione oraria del grande promontorio barico di matrice africana, tale da investire pienamente lo Stivale. Le temperature saliranno ancora sulle regioni settentrionali mentre tenderanno a stabilizzarsi al centro-sud. L'afa si farà sentire specialmente nelle ore centrali e sulle zone meno ventilate. Temporali pomeridiani di natura termo-convettiva ancora previsti sull'arco alpino.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 2: Cielo sereno o poco velato. Precipitazioni assenti. Venti poco avvertibili sulle zone interne; contributi di brezza orientale lungo i litorali nelle ore primo-pomeridiane. Temperature in lieve ascesa. Altri fenomeni afa soprattutto nelle ore centrali.

Venerdì 3: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti trascurabili sull'entroterra in mattinata; deboli nord-orientali dal pomeriggio lungo la fascia pianeggiante-costiera. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni afa.

Sabato 4: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti nord-orientali, deboli al mattino, più tesi nel pomeriggio sostenuti dalle brezze di mare. Temperature in lieve calo nei valori minimi. Altri fenomeni afa nelle ore centrali e pomeridiane, specie sull'entroterra poco ventilato.

Domenica 5: Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti trascurabili tranne che nel pomeriggio lungo la fascia costiera-pianeggiante ancora per l'instaurazione delle brezze adriatiche. Temperature in tenue rialzo. Altri fenomeni afa.

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



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 8 Luglio 2015