

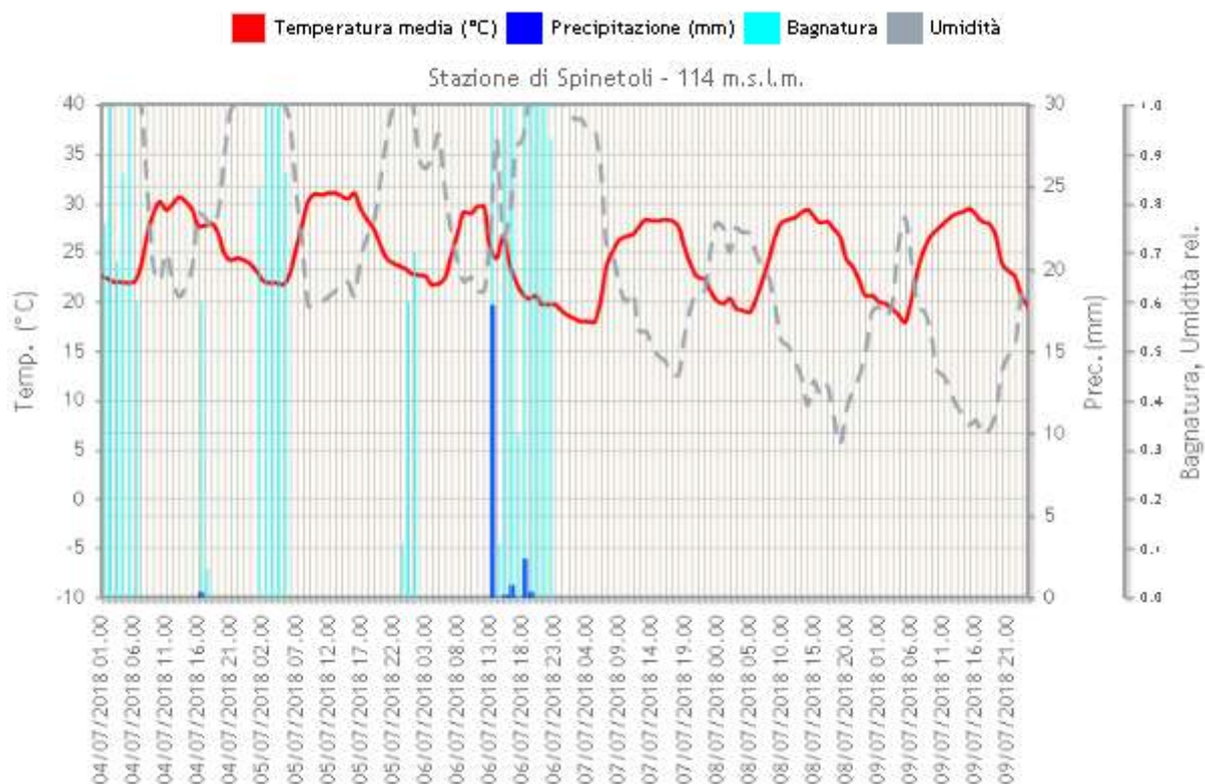


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana caratterizzata da stabilità atmosferica con giornate soleggiate ad eccezione di Venerdì 6 dove una veloce perturbazione ha apportato piogge sparse anche a carattere temporalesco ed in alcuni casi accompagnate da grandine. Le temperature sono state in leggera diminuzione.

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 prosegue il suo sviluppo favorita dalle elevate temperature e dalla buona disponibilità idrica nel terreno; la fase raggiunta è compresa tra chiusura del grappolo e inizio invaiatura **BBCH79-81**

• Oidio e Peronospora

In considerazione della nuova vegetazione da proteggere e delle infezioni peronosporiche sulle femminelle si consiglia di intervenire entro **Lunedì 16** c.m. con Sali di **Rame**(♣) e per il contemporaneo controllo dell'oidio aggiungere **zolfo**(♣) bagnabile.

(♣) Ammessi in Agricoltura Biologica.

Per quanto riguarda la **Tigioletta della vite**, sta volgendo al termine il volo della seconda generazione.

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica compresa tra accrescimento frutto e inizio indurimento nocciolo (**BBCH 71-75**).

Mosca dell'olivo

Dal monitoraggio eseguito, in alcuni comuni della fascia 3 e fascia 2, si evidenzia una diminuzione del numero di catture della **Mosca delle Olive** e il superamento della soglia di ovideposizione nella sottofascia 3 (ad alto rischio) pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni sotto riportate:

OLIVO DA OLIO

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	Sottozona Litoranea della Fascia 3 (rischio elevato): Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Acquaviva Picena, Grottammare, San Benedetto del Tronto.
EPOCA INTERVENTO	ENTRO FINE SETTIMANA
PRODOTTI UTILIZZABILI	Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento). o Imidacloprid* (max 1 intervento) o Acetamiprid* (max 1 intervento) (* <i>particolarmente indicati in queste prime fasi di infestazioni e con le drupe in accrescimento.</i>)

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche raggiunte nelle drupacee sono: **albicocco** tra fine ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 79-87**, il **pesco** è tra accrescimento frutto e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**, il **susino** è tra accrescimento frutto e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**.
Le pomacee invece hanno raggiunto lo stadio di accrescimento frutti **BBCH 76**.

SUSINO:		
Avversità	Note	Principi attivi
Cidia Funebrana	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento Fare attenzione ai tempi di carenza	Spinosad (3)(♣), Etofenprox (2), Fosmet (2), Spinetoram (1), Clorantprilprole (2), Thiacloprid (1), Emamectina (2), Triflumuron (2)

Tra parentesi in giallo il numero dei trattamenti ammessi per principio attivo: Si ricorda che sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno contro tale avversità.

(♣) Ammessi in Agricoltura Biologica.

GESTIONE AGRONOMICA DELLE STOPPIE DEI CEREALI

Si ricorda che una corretta gestione dei campi coltivati con cereali autunno vernini, successivamente alla loro trebbiatura, prevede di **non effettuare arature o rimescolamenti di terreno nel periodo estivo**, per evitare di arieggiare il suolo e determinare di conseguenza un'eccessiva mineralizzazione (eremacausi) della già scarsa sostanza organica di cui sono dotati i nostri terreni. Sarebbe opportuno **rimandare alla seconda metà di agosto** le operazioni meccaniche, questo oltre a preservare la sostanza organica, può consentire, negli appezzamenti con particolari problematiche malerbologiche, di **contrastare lo sviluppo di particolari infestanti di sostituzione**.

COMUNICAZIONI

Con **DDS n. 196/AEA del 28 giugno 2018** è stata concessa la deroga alle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" Regione Marche 2018 per l'impiego della miscela di s.a. **Pyraclostrobin + Boscalid** su **cece** per il controllo dell'antracnosi (max 2 interventi), e su **fagiolo e fagiolino** per il controllo della botrite e sclerotinia (massimo 2 interventi).. E' possibile consultare e scaricare il decreto in oggetto al seguente indirizzo: http://www.meteo.marche.it/news/DDS_196_2018_%20deroga_su_cece_fagiolo_fagiolino.pdf

Con **DDS n. 197/AEA del 28 giugno 2018** è stata concessa la deroga alle “linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” Regione Marche 2018 per l’impiego di Sitofex a base di forchlorfenuron e Bion a base di acibenzolar-S-metile e prodotti a base di rame (non solo per trattamenti al bruno) per il controllo del cancro batterico (*Pseudomonas syringae*) su actinidia. **E’ possibile consultare e scaricare l’aggiornamento in oggetto al seguente indirizzo:**

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_197_2018_deroga_su_actinidia.pdf

Con **DDS n. 198/AEA del 28 giugno 2018** è stato adottato l’aggiornamento delle “linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” per l’anno 2018 – finestra estiva. **E’ possibile consultare e scaricare l’aggiornamento in oggetto al seguente indirizzo:** http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018_estiva.pdf

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 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 04.07.2018 AL 10.07.2018

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	24.9	23.8	23.4	24.6	23.3	23.5	24.6	24.7	25.0
T°C Max	31.5	32.2	33.0	31.1	30.9	30.2	30.6	31.3	33.0
T°C Min	18.5	16.6	14.1	19.2	17.4	17.0	19.6	16.7	15.6
Umid. (%)	69.6	70.3	67.1	68.7	58.9	58.4	61.2	68.2	70.8
Prec.(mm)	14.4	4.2	4.0	6.2	2.2	1.8	4.2	22.0	13.4
Etp	38.1	39.3	42.3	33.9	35.3	35.9	35.3	38.7	42.0

	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	43	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	Np	24.8	23.3	24.0	25.0	20.2	25.9	23.7	Np
T°C Max	Np	32.7	30.2	33.6	34.2	30.0	33.2	33.5	Np
T°C Min	Np	16.2	17.5	17.8	17.0	12.6	19.2	14.1	Np
Umid. (%)	Np	81.1	63.5	59.3	78.2	62.0	60.5	76.3	Np
Prec.(mm)	Np	0.2	16.8	2.2	18.8	4.2	12.2	3.0	Np
Etp	np	41.5	35.8	39.4	42.0	38.0	37.2	44.5	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

La minaccia più prossima all'Italia è Gislinde, un vortice così battezzato dal FU-Berlin e centrato sulla Germania, che sta dispensando ampie dosi di maltempo sul settore centro-orientale europeo, forte dell'aria fredda nordica. Tra esso e la nostra penisola c'è comunque l'arco alpino che si sta sobbarcando il grosso dell'instabilità; quel poco che riesce a filtrare eludendo da ovest la barriera montuosa, provoca rovesci e temporali anche sulle zone a più bassa quota delle regioni settentrionali e, marginalmente, sull'Appennino centrale. Con il passare dei giorni, le correnti in discesa dal Nord-Atlantico andranno a scavarsi un'insenatura ciclonica a largo delle coste portoghesi. Tale manovra favorirà il risveglio del promontorio anticiclonico nord-africano il quale si proporrà di nuovo sul Mediterraneo occidentale ma non in modo così evidente, un po' come è successo nei precedenti tentativi in questa prima parte dell'estate. Dunque, le temperature stenteranno a risalire; valori effettivamente afosi verranno raggiunti solo sull'entroterra siciliano e sardo e localmente sulle zone interne ioniche. Inoltre, il settentrione rimarrà esposto ai flussi fresco-umidi nord-occidentali che manterranno una certa instabilità attesa propagarsi lungo il versante adriatico nella giornata di domenica.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

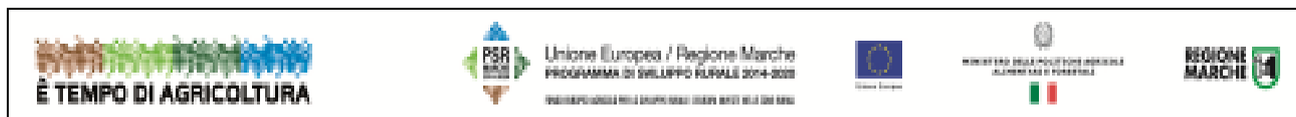
Giovedì 12: Cielo prevalenti condizioni di sereno al mattino con incremento della nuvolosità soprattutto a nord e come addensamenti di natura termo-convettiva sull'Appennino. Precipitazioni possibilità di locali rovesci e temporali pomeridiani sull'entroterra settentrionale specie appenninico. Venti generalmente occidentali, deboli con tratti moderati sull'Appennino; usuale innesco delle brezze marine nel pomeriggio. Temperature in lieve calo. Altri fenomeni locale afa nelle ore centrali-pomeridiane.

Venerdì 13: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali soprafatti nel pomeriggio dalle brezze adriatiche avvertibili fino alla fascia collinare. Temperature in ripresa le massime. Altri fenomeni locale afa nelle ore più calde della giornata.

Sabato 14: Cielo sereno fino al pomeriggio quando è attesa la comparsa di poca nuvolosità sul settore settentrionale della regione. Precipitazioni assenti. Venti da molto deboli a deboli sud-occidentali nella prima parte della mattinata poi di nuovo in rafforzamento dai quadranti nord-orientali nel corso delle ore più calde della giornata. Temperature in avvertibile ascesa. Altri fenomeni locale afa nelle ore più calde della giornata.

Domenica 15: Cielo irregolare nuvolosità mattutina in estensione ed ispessimento pomeridiano specie sull'entroterra; dissolvimenti in serata. Precipitazioni non si esclude la possibilità di piovoschi e rovesci nel corso della mattinata; più probabili ed intensi quelli del pomeriggio quando potranno assumere carattere di temporale in special modo sulle zone interne. Venti a disporsi da settentrione, più tesi nel pomeriggio e lungo i litorali. Temperature massime in calo specie laddove si verificheranno i rovesci e temporali. Altri fenomeni locale afa residua specie sul settore interno meridionale.

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 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 presente servizio.

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

Prossimo notiziario Mercoledì 18 Luglio 2018