

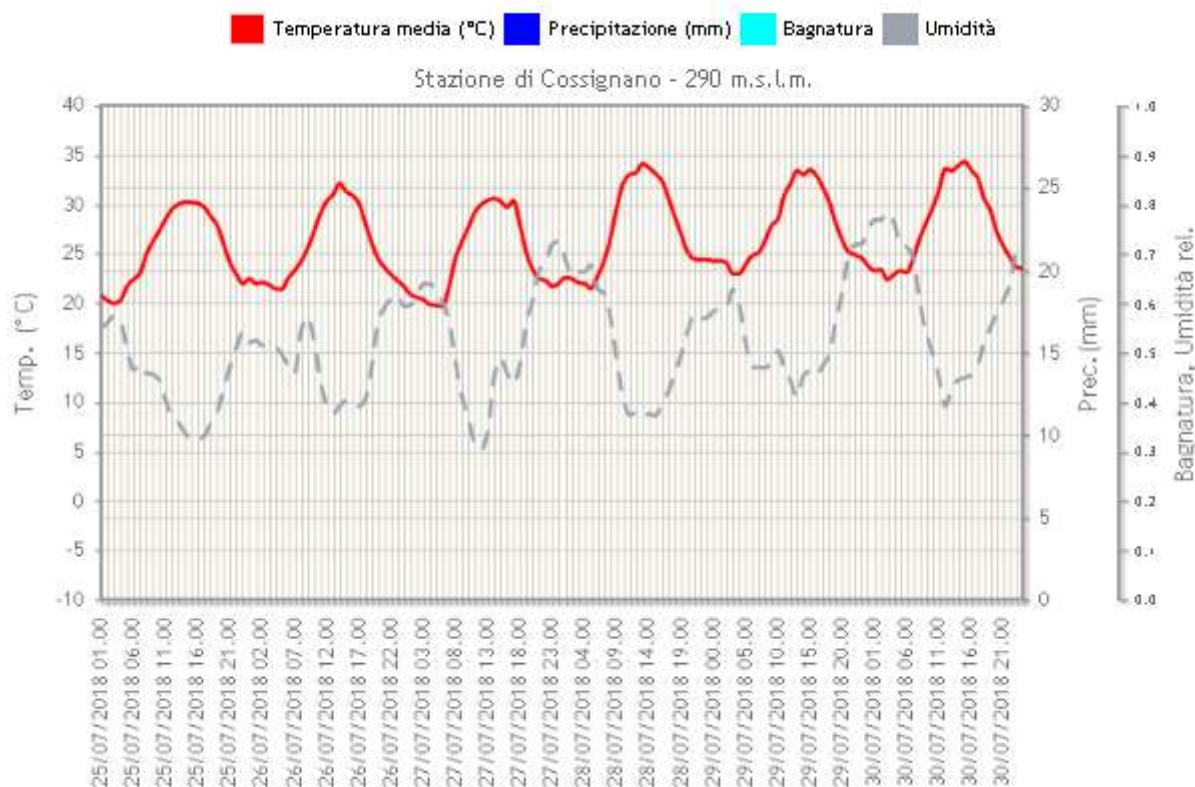


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana caratterizzata dal bel tempo, con giornate soleggiate e completa assenza di piogge. Temperature in aumento.

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 inizio invaiatura e acini invaiati **BBCH 81-83**.

Oidio e Peronospora

In considerazione della stabilità atmosferica e del trattamento consigliato nell'ultimo notiziario in quelle aziende dove vi erano infezioni pregresse, non si ritengono al momento necessari ulteriori interventi.

Tignoletta

Dai monitoraggi in corso si rileva che continuano le catture di adulti della **Terza generazione della tignoletta della vite** (*Lobesia botrana*), **Le catture risultano di una certa entità nelle zone storiche e scarse nelle altre zone**. Si consiglia quindi alle aziende a conduzione biologica di **intervenire entro fine settimana** contro tale parassita nelle zone di: Montepandone, Monsampolo del Tronto, Spinetoli, Colli del Tronto, Castorano, Acquaviva Picena, Offida zone S.Lazzaro e Ciafone e Lava, Ripatransone zone S.rustico e Messieri con:

- ***Bacillus thuringensis*** (♣) la distribuzione deve avvenire 10 – 15 giorni dopo l'inizio del volo, ripetendo poi il trattamento a distanza di 8-10 giorni dal primo.

Le aziende a conduzione convenzionale possono attendere le indicazioni nel prossimo notiziario.

Si ricorda che gli interventi di difesa contro la tignoletta della vite debbono essere correttamente programmati in funzione del prodotto che si intende utilizzare.

Si ritiene utile ricordare che l'efficacia dei trattamenti consigliati è fortemente influenzata da una corretta gestione della parete fogliare che faciliti il contatto dei prodotti con il grappolo attraverso opportuni interventi di cimatura e sfogliatura nella fascia produttiva e dal tipo di acqua che si utilizza in quanto il ph troppo alto potrebbe compromettere l'effetto del principio attivo.

Si ricorda che per la lotta alla tignoletta il disciplinare di difesa integrata ammette al massimo 2 interventi l'anno con prodotti chimici di sintesi.

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di completo indurimento nocciolo (BBCH 77).

Mosca dell'olivo

Dai rilievi effettuati, si evidenzia un basso numero di catture della **Mosca delle Olive** con sporadiche ovideposizioni, pertanto in questa settimana non si consigliano interventi:

OLIVO DA OLIO

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 4 litri di acqua)	
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento: 10% di drupe infestate - Modalità del trattamento su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	

OLIVO DA MENSA

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 4 litri di acqua)	
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	Spinosad(♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 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	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA
PRODOTTI UTILIZZABILI	

(♣) Ammesso in Agricoltura Biologica

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche raggiunte nelle drupacee sono: il **pesco** è tra accrescimento frutto e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**, il **susino** è tra inizio maturazione e maturazione di raccolta **BBCH 81-87**.

Le pomacee invece hanno raggiunto lo stadio compreso tra accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**.

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 25.07.2018 AL 31.07.2018

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	27.2	26.3	25.3	27.3	25.4	26.4	27.3	27.1	27.3
T°C Max	36.3	35.1	34.9	33.5	32.7	34.9	35.6	35.8	35.1
T°C Min	19.6	18.7	16.1	22.2	19.2	19.7	21.9	19.0	19.0
Umid. (%)	62.2	64.7	64.9	57.9	54.5	46.9	54.2	61.3	64.7
Prec.(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Etp	38.9	39.9	42.5	33.2	34.4	36.8	36.4	40.6	41.1

	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	26.7	26.2	26.7	27.3	22.0	28.3	26.0	Np
T°C Max	Np	34.9	34.0	36.4	35.5	32.0	35.3	36.6	Np
T°C Min	Np	18.3	19.2	19.4	18.5	14.9	21.0	16.4	Np
Umid. (%)	Np	78.7	55.1	51.5	74.4	61.4	52.3	74.0	Np
Prec.(mm)	Np	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	Np
Etp	np	41.6	37.3	41.6	42.1	38.4	37.6	46.0	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il massiccio di alta pressione scandinavo-russo ed il promontorio anticiclonico subtropicale innalzatosi dal comparto marocchino e algerino. Tra di loro un cordone di aria limpida e stabile, un muro che regge decisamente bene ai tentativi di sfondamento dell'imponente vortice islandese. Diffuso resta quindi il bel tempo sull'Europa mediterranea e centro-occidentale ancora con temperature elevate sulla Penisola Iberica. L'Italia, in posizione decentrata rispetto al flusso di aria calda in risalita dal Nord-Africa, soffrirà l'afa sulla Pianura Padana e sul versante tirrenico centro-settentrionale mentre su quello adriatico e al sud verranno in aiuto flussi più freschi in ingresso dai Balcani. L'ulteriore radicamento della cupola anticiclonica subtropicale non farà che esacerbare le condizioni di caldo torrido sulla Penisola Iberica con i modelli che per il fine settimana prevedono punte superiori ai 45°C (!). Sull'Italia, il respiro caldo nord-africano a tutte le quote, si farà sentire ancora maggiormente al nord e sul lato di ponente; le regioni meridionali, specie adriatiche, godranno almeno in parte dei flussi più freschi di rientro dai Balcani, che scorreranno lungo il lato orientale dell'incudine anticiclonica. Gli stessi flussi ed il transito sul Tirreno di un piccolo nucleo di aria fredda in quota manterranno una certa instabilità specie pomeridiana ed in prossimità delle zone interne, più accentuata da venerdì e al sud.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 2: Cielo sereno o poco coperto con incremento della nuvolosità pomeridiana sulla dorsale appenninica. Precipitazioni possibilità di locali rovesci, anche temporaleschi, sui Sibillini nel pomeriggio. Venti settentrionali, deboli al mattino così come la sera mentre nel pomeriggio saranno le brezze marine a far sentire il loro peso fino alla fascia collinare. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni afa nelle ore centrali e pomeridiane.

Venerdì 3: Cielo sereno o poco coperto da velature in quota con cumuli termo-convettivi sui rilievi appenninici meridionali nel pomeriggio. Precipitazioni possibilità di qualche isolato rovescio e temporale sull'Appennino meridionale, principalmente nel pomeriggio con possibili residui serali. Venti deboli settentrionali nella prima parte della mattinata, poi in rafforzamento da nord-est specie sulle coste; indebolimenti serali. Temperature previste ancora in lieve diminuzione. Altri fenomeni locale afa sulle zone interne e nelle ore più calde della giornata.

Sabato 4: Cielo sereno in genere ancora con formazioni termo-convettive sui rilievi appenninici nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti poco avvertibili fino alla tarda mattinata quando è attesa la comparsa delle brezze marine che andranno poi a stemperarsi con il calar delle ombre. Temperature massime di nuovo in ascesa. Altri fenomeni ancora afa dalla tarda mattinata e nel pomeriggio soprattutto sulle zone interne poco ventilate.

Domenica 5: Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti ci penseranno le usuali brezze pomeridiane a movimentare una giornata altrimenti piatta. Temperature minime in aumento. Altri fenomeni afa specialmente pomeridiana.

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
INIZIATIVA DI SVILUPPO RURALE 1
SOSTEGNO SOSTANZIALE ALLA STRUTTURAZIONE DELLE AZIAGRICOLE



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 08 Agosto 2018