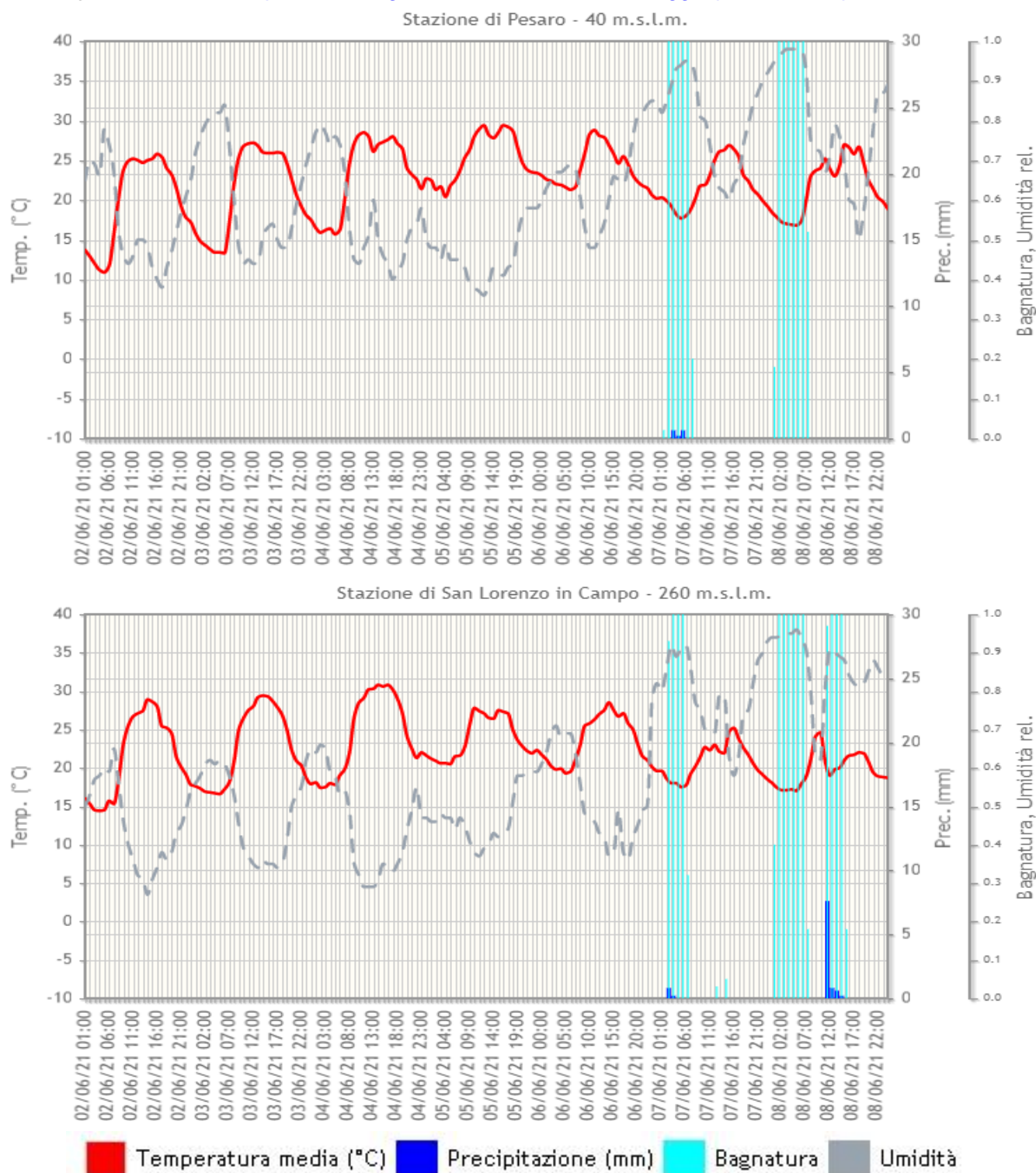




Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel.0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nelle giornate di lunedì 7 e martedì 8, si sono verificate precipitazioni a carattere temporalesco, molto localizzate e nella maggior parte dei casi di debolissima intensità. Le temperature massime si sono attestate su valori al di sopra della media storica del periodo determinando una forte escursione con le minime e nei fondovalle, abbondanti rugiade mattutine. Da segnalare l'elevata umidità tale da rendere alcune giornate afose: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



Analisi delle scarse precipitazioni del periodo febbraio – maggio 2021 nelle Marche.

a cura di Danilo Tognetti¹, Stefano Leonesi²

Escluso gennaio, tutti i mesi del 2021 fin qui trascorsi sono stati caratterizzati da precipitazioni inferiori alla norma, fatto questo che sta provocando segni di siccità sul nostro territorio regionale.

In un periodo, quello dei primi cinque mesi dell'anno, in cui nella nostra regione dovrebbe cadere un totale medio di precipitazione di 293mm³ (*tabella 1*), nel 2021 i mm totali sono stati invece 209 che corrispondono ad un deficit del 28% rispetto alla media di riferimento 1981-2010⁴. Se restringiamo al periodo febbraio-maggio, il totale di pioggia scende a 135mm e l'anomalia al -44%. Le prestazioni peggiori si sono registrate nel mese di maggio: 22mm il totale, -62% l'anomalia; quello del 2021 è stato il terzo maggio più secco per le Marche dal 1961⁵.

Ancora nel periodo febbraio – maggio, i giorni di pioggia⁶ sono stati in media 23 pari ad un -23% rispetto al 1981-2010.

L'indice SPI-3 (Standardized Precipitation Index a 3 mese), calcolato a partire dalle precipitazioni mensili, adatto a quantificare eventuali stati di siccità/umidità stagionali (3 mesi), tramite una scala di valori che va da -2 (estremamente siccitoso) a 2 (estremamente umido), evidenzia uno stato di siccità davvero accentuato con il valore di maggio sceso fino alla classe di *estrema siccità* (*figura 1*). Interessante osservare anche che si intravedono i primi segnali di siccità a livello annuale con l'indice a 12 mesi (SPI-12) che sfiora la *moderata siccità*. Pessimi al momento i valori del mese di giugno con SPI-3 che sprofonda sotto ai -3 e l'indice annuale sceso appieno nella *moderata siccità*; l'ultima volta che SPI-12 ha assunto valori così bassi è stato nella caldissima e secca estate del 2012.

La province che hanno sofferto di più la carenza di precipitazioni sono state Ancona (-38% gennaio-maggio, -55% febbraio-maggio) e Macerata (-28% gennaio-maggio, -50% febbraio-maggio) così come mostrato nella *tabella 2*.

Valutando infine l'andamento dell'indice SPI stagionale (SPI-3) per quattro località scelte come rappresentative di altrettante aree del territorio marchigiano si osserva che (*figura 2*) l'area che probabilmente sta maggiormente soffrendo le condizioni di siccità è quella costiera settentrionale con SPI-3 nella classe di *estrema siccità*. Condizioni di siccità meno accentuate, comunque severe, sono assegnate dall'indice alla fascia interna, ancor di più a quelle costiere meridionali (*moderata siccità*).

Mese	Precipitazione (mm)			Numero giorni di pioggia		
	2021	1981-2010	Anomalia (%)	2021	1981-2010	Anomalia (%)
Gennaio	74	50	48	11	7	58
Febbraio	33	51	-35	6	7	-23
Marzo	38	64	-41	6	8	-25
Aprile	42	69	-39	7	9	-22
Maggio	22	58	-62	5	8	-33
Gennaio – Maggio	209	292	-28	34	38	-10
Febbraio – Maggio	135	242	-44	23	31	-26

Precipitazioni totali e numero giorni di pioggia mensili, periodo gennaio – maggio, 2021 a confronto con 1981-2010.

1 Servizio Agrometeo ASSAM Regione Marche, tognetti_danilo@assam.marche.it

2 Servizio Agrometeo ASSAM Regione Marche.

3 I valori riepilogati regionali sono stati ottenuti utilizzando i dati di temperatura e precipitazione rilevati da 14 stazioni scelte come rappresentative di tutto il territorio regionale. Le serie storiche dal 1961 sono state ottenute raccordando i dati delle 14 stazioni con quelli provenienti da altrettante stazioni dell'ex Servizio Idrografico di limitrofa collocazione.

4 1981-2010 periodo di clima normale (Cli.No., Climatic Normals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: "Calculation of Monthly and Annual 30-Year Standard Normals", WCPD-n.10, WMO-TD/N.341, Geneva, CH).

5 Le serie storiche di dati meteo a nostra disposizione iniziano nell'anno 1961.

6 Giorno con precipitazione totale di almeno 1mm.

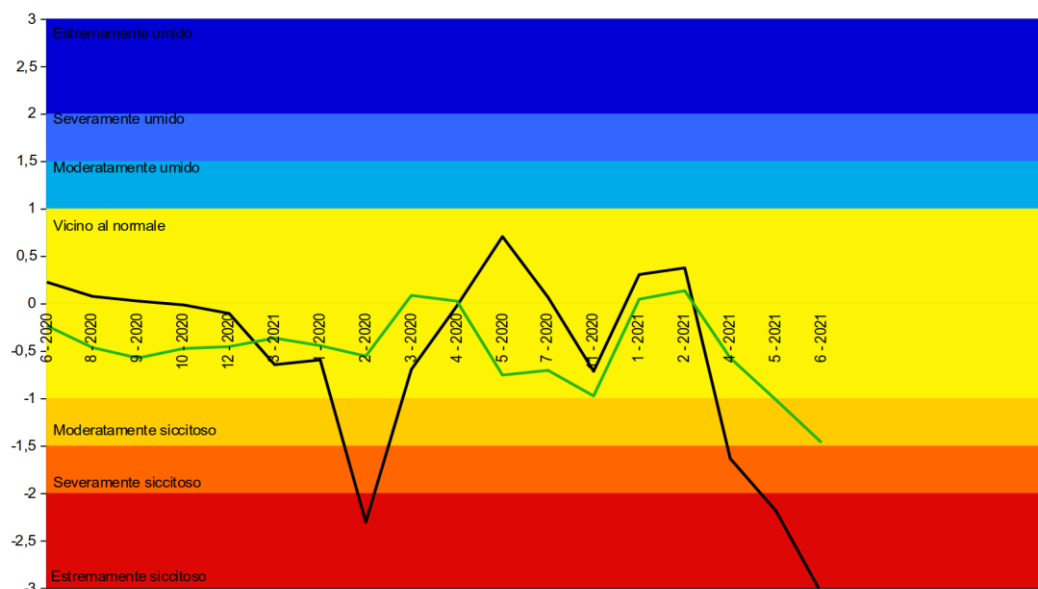
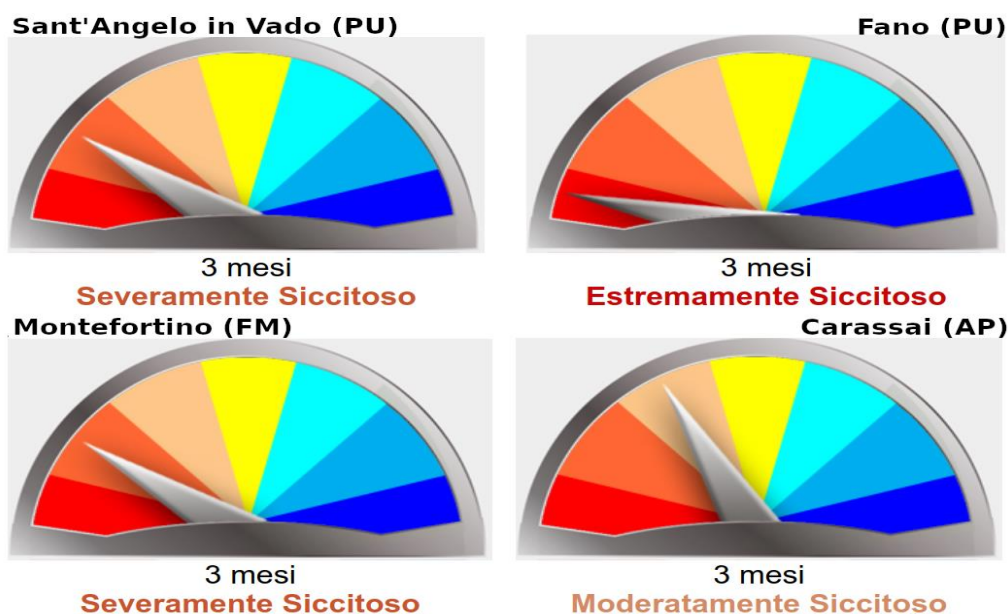


Figura 1. Standardized Precipitation Index (SPI). Questo indice ha il pregio di consentire di studiare la siccità per diverse scale temporali: l'SPI-3 a 3 mesi descrive periodi siccitosi/umidi di tipo stagionale; l'SPI-12 a 12 mesi descrive siccità annuali e prolungate. I dati di giugno 2021 sono aggiornati fino al giorno 7.

PESARO – URBINO				ANCONA			
Mese	Precipitazione (mm)			Mese	Precipitazione (mm)		
	2021	1981-2010	Anomalia (%)		2021	1981-2010	Anomalia (%)
Gennaio	80	53	52	Gennaio	74	51	44
Febbraio	42	54	-21	Febbraio	27	55	-52
Marzo	30	66	-55	Marzo	26	66	-61
Aprile	51	72	-29	Aprile	41	74	-45
Maggio	26	63	-59	Maggio	23	62	-62
Gennaio – Maggio	228	308	-26	Gennaio – Maggio	191	308	-38
Febbraio – Maggio	149	255	-42	Febbraio – Maggio	116	257	-55
MACERATA				ASCOLI P. e FERMO			
Mese	Precipitazione (mm)			Mese	Precipitazione (mm)		
	2021	1981-2010	Anomalia (%)		2021	1981-2010	Anomalia (%)
Gennaio	91	51	80	Gennaio	66	50	32
Febbraio	32	55	-41	Febbraio	34	50	-32
Marzo	30	66	-55	Marzo	55	63	-13
Aprile	45	72	-38	Aprile	38	67	-42
Maggio	20	61	-66	Maggio	20	53	-62
Gennaio – Maggio	218	303	-28	Gennaio – Maggio	213	283	-25
Febbraio – Maggio	127	253	-50	Febbraio – Maggio	148	233	-37

Tabella 2. Precipitazioni totali mensili divisi per provincia, periodo gennaio – maggio, 2021 a confronto con il 1981-2010



VITE

La coltura, in relazione all'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, è in rapido accrescimento e la maggior parte dei vitigni ha ormai raggiunto l'allegagione.

In generale la fase fenologica va comunque da fine fioritura ad acino granello di pepe: **BBCH 69-73**.

Nella quasi totalità dei casi non si riscontrano sintomi di **peronospora**, risulta invece piuttosto elevata la pressione dell'**oidio** come evidenziato anche dai modelli previsionali.

Al momento la coltura risulta coperta dal trattamento consigliato nel precedente notiziario, che vista l'assenza di piogge consistenti nella maggior parte degli areali viticoli, si è potuto effettuare regolarmente.

Si consiglia di mantenere coperta la vegetazione intervenendo i primi giorni della prossima settimana, a distanza di circa 7-8 giorni dal precedente e comunque **entro martedì 16**, quando la coltura anche nel caso dei vitigni più tardivi sarà ad accrescimento acino, con:

In difesa dall'oidio:

Azoxystrobin o Trifloxystrobin o Pyraclostrobin (efficace anche per il controllo della Peronospora)
o **Proquinazid o Cyflufenamide**

+

In difesa dalla peronospora: **Prodotto a base di rame (♣)**

+

eventualmente **Cerevisane (♣) o COS-OGA(♣)**

Nell'eventualità il trattamento precedente fosse stato eseguito prima di piogge dilavanti (oltre 20 mm) si consiglia di intervenire quanto prima.

(♣) ammesso anche in agricoltura biologica

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Anche per le aziende a **conduzione biologica** è necessario ripetere l'intervento a distanza di circa 7-8 giorni dal precedente e comunque **entro martedì 16 giugno** con un **Prodotto a base di rame + Zolfo bagnabile** + eventualmente **Cerevisane** o **COS-OGA**, nei vigneti con fase fenologica più avanzata è possibile già impiegare **zolfo in polvere**.

Nell'eventualità il trattamento precedente fosse stato eseguito prima di piogge dilavanti (oltre 20 mm) si consiglia di effettuare il trattamento riportato sopra quanto prima.

È possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato II del Regolamento 2164/2019](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.



Fine fioritura BBCH 69



Acino granello di pepe BBCH 73

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Le drupacee, si trovano dalla fase fenologica da accrescimento frutto a maturazione di raccolta, nel dettaglio: **albicocco BBCH 79-81**, **susino BBCH 78-79**, **pescio BBCH 76-81**, il **ciliegio BBCH 87**. Le pomacee (melo e pero) sono nella fase di accrescimento frutto: **BBCH 76**.

Dal controllo delle trappole a feromoni, sulle drupacee questa settimana, si riscontrano catture di **Anarsia** al di sopra della soglia d'intervento, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante, mentre per **Cidia molesta** e **Cidia funebrana** le catture di adulti risultano al di sotto delle soglie d'intervento.

Per le **cultivar tardive** di ciliegio si raccomanda di garantire la protezione da **Drosophila** **secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante prestando la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza.**

Per le pomacee (**melo e pero**) dal controllo delle trappole a feromoni per la **Carpocapsa** si evidenziano in alcune aziende catture di adulti al di sopra della soglia d'intervento, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante. In alcuni impianti di pero si rileva la presenza di **psilla**, anche in questo caso si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante.

DRUPACEE: PESCO e ALBICOCCO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Anarsia	E' stata superata la soglia di 7 adulti /trappola/settimana, per le cultivar più precoci <u>si raccomanda di verificare e rispettare i tempi di carenza.</u>	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣) <i>Acetamiprid</i> <i>Etofenprox</i> , <i>Indoxacarb</i> , <i>Spinosad</i> (♣), <i>Spinetoram</i> , <i>Emamectina</i> , <i>Clorantraniliprole</i> , <i>Metossifenozone</i> , <i>Triflumuron</i>	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Spinosad</i>

DRUPACEE CILIEGIO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si riscontrano deposizioni e nascite larvali sulle drupe. E' possibile controllare il fitofago con i prodotti indicati a fianco <u>valutando attentamente il tempo di carenza riportato in etichetta in funzione dell'epoca di maturazione.</u>	<i>Acetamiprid</i> (Carenza 14 gg). <i>Deltametrina</i> ; Max 2 trattamenti all'anno (Carenza 7 gg) <i>Spinetoram</i> ; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg).	

POMACEE: MELO E PERO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Cydia pomonella	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento (1-2 adulti/trappola/settimana), si consiglia pertanto, esclusivamente nelle aziende che non applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale, di intervenire con uno dei principi attivi riportati a fianco avendo cura di posizionare il principio attivo scelto in relazione all'efficacia sullo stadio di sviluppo dell'insetto. <u>Si raccomanda comunemente di verificare, mediante l'ausilio di trappole, la presenza del fitofago anche negli impianti gestiti con il metodo della confusione o disorientamento sessuale al fine di valutare la possibilità di interventi di supporto per il contenimento del fitofago.</u>	<i>Triflumuron</i> (1), <i>Clorantraniliprole</i> , <i>Metossifenozone</i> (1). <i>Tebufenozide</i> , <i>Indoxacarb</i> , <i>Spinetoram</i> , <i>Spinosad</i> (♣), <i>Fosmet</i> , <i>Acetamiprid</i> , <i>Emamectina</i> , <i>Etofenprox</i> <i>Virus della granulosa</i> (♣) (1) Tra <i>Triflumuron</i> , <i>Metossifenozone</i> e <i>Tebufenozide</i> complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno.	<i>Virus della granulosa</i> , <i>Spinosad</i>

POMACEE: PERO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Psilla	Presenza di uova gialle	<i>Abamectina</i> , <i>Spirotetramat</i> , (da posizionare sulle uova) <i>Spinetoram</i> , Olio essenziale di arancio dolce(♣), Olio paraffinico(♣), Sali potassici di acidi grassi(♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣), Bicarbonato di K(♣),	Olio essenziale di arancio dolce, Olio paraffinico, <i>Beauveria bassiana</i> , Bicarbonato di K, Sali potassici di acidi grassi

(♣) ammesso in agricoltura biologica

Si riportano di seguito alcune immagini esemplificative delle diverse fasi fenologiche (BBCH) dei fruttiferi:



Ciliegio: maturazione BBCH 87



Susino: fine accrescimento frutti BBCH 79



Albicocco: fine accrescimento frutti BBCH 79



Albicocco: invaiatura BBCH 81



Pesco: accrescimento frutti BBCH 76



Pesco: invaiatura BBCH 81



Melo: accrescimento frutti BBCH 76



Pero: accrescimento frutti BBCH 76

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo va da fine fioritura ad allegagione **BBCH 69**

In generale si riscontra una abbondante fioritura e al momento non si segnalano problematiche fitosanitarie da controllare.



Fine fioritura BBCH 69



Allegagione BBCH 69

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.

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/pu_home.aspx

*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 http://www.meteo.marche.it/news/2021/LineeGuidaPI_2021_estiva.pdf ciascuno con le rispettive limitazioni 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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi 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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale).

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO POLITICHE AGROALIMENTARI n 396 A/E/A del 6 maggio 2021** è stato adottato l'aggiornamento delle [Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2021 finestra estiva](#) della Regione Marche

Si comunica che con la legge 26 febbraio 2021, n. 21 (conversione del d.l. 183/2020 - Milleproroghe), in vigore dal 2 marzo scorso, è stato modificato il comma 4-octies dell'articolo 78 del d.l. 17/03/2020 n. 18, che ora recita testualmente:

“4-octies. In relazione alla necessità di garantire l'efficienza e la continuità operativa nell'ambito della filiera agroalimentare, la validità dei certificati di abilitazione rilasciati dalle regioni e dalle province autonome di Trento e di Bolzano, ai sensi degli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, nonché degli attestati di funzionalità delle macchine irroratrici rilasciati ai sensi dell'articolo 12 del medesimo decreto legislativo n. 150 del 2012, in scadenza nel 2020 e nel 2021 o in corso di rinnovo, è prorogata di dodici mesi e comunque almeno fino al novantesimo giorno successivo alla dichiarazione di cessazione dello stato di emergenza.”

Syngenta organizza **visite** del campo **CerealPlus**, presso **l'Azienda Agricola G.D. Valmusone di Spinsanti Gianni e Carloni Cesarina S.S.**, Osimo (AN), per illustrare l'offerta completa proposta ai cerealicoltori italiani.

Nel rispetto delle norme contro il Covid – 19 si prevedono visite di piccoli gruppi, per definire una data e un orario compatibile ai propri impegni, è possibile scegliere la migliore opzione tra le seguenti date:

3 giugno, alle ore 9.00 0 alle 11.30 - 4 giugno nel pomeriggio - 7 giugno nel pomeriggio - 8 giugno alle ore 9.00 - 9, 10 e 11 intera giornata.

Per fissare l'orario della visita si dovrà contattare: Gasparini Franco 336631002, o Pettinari Andrea 3486034445, o Romagnoli Emilio 3357553963

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26 MAGGIO al 2 GIUGNO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	23.2 (6)	33.3 (6)	13.3 (6)	64.5 (6)	0.0 (6)
PESARO	40	22.9 (6)	30.2 (6)	12.8 (6)	65.0 (6)	1.4 (6)
MONDOLFO	90	22.7 (6)	32.4 (6)	13.9 (6)	63.2 (6)	0.4 (6)
MONTELABBATE	110	21.6 (6)	30.6 (6)	11.3 (6)	67.1 (6)	18.8 (6)
PIAGGE	120	22.3 (6)	30.5 (6)	14.0 (6)	53.5 (6)	8.2 (6)
SERRUNGARINA	210	21.4 (6)	30.0 (6)	13.8 (6)	55.6 (6)	1.6 (6)
S. LORENZO IN C.	260	22.5 (6)	31.5 (6)	16.3 (6)	60.1 (6)	10.2 (6)
MONTEFELCINO	270	21.5 (6)	31.8 (6)	13.0 (6)	58.8 (6)	21.4 (6)
CAGLI	280	20.9 (6)	31.3 (6)	9.7 (6)	65.9 (6)	31.4 (6)
ACQUALAGNA	295	19.0 (6)	29.7 (6)	7.3 (6)	70.9 (6)	12.0 (6)
SASSOCORVARO	340	21.4 (6)	30.8 (6)	14.7 (6)	65.2 (6)	24.0 (6)
S. ANGELO IN V.	360	19.4 (6)	29.3 (6)	9.7 (6)	71.7 (6)	6.2 (6)
URBINO*	476	21.3 (6)	30.2 (6)	15.4 (6)	71.4 (6)	2.8 (6)
FRONTONE	530	18.3 (6)	27.2 (6)	10.2 (6)	62.8 (6)	2.2 (6)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino ;

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Sul Vecchio Continente non si osservano campi anticiclonici sufficientemente strutturati; giusto la Penisola Iberica è interessata dal promontorio sostenuto dall'aria calda in risalita dall'entroterra marocchino. D'altra parte non si osservano sistemi depressionari così ben definiti da provocare chissà quali ondate di maltempo. In tale stato di limbo si trova naturalmente anche la penisola italiana dove la persistenza di aria umidità ai bassi strati atmosferici faciliterà l'innesco di rovesci e temporali pomeridiani specie sull'arco alpino e centro-sud tirrenico.

Con il passare dei giorni soffierà con maggior forza la pompa di aria calda marocchina-algerina permettendo una graduale lievitazione della incudine alto-barica iberica verso l'Europa centro-occidentale. Da noi l'alta pressione si espanderà dai quadranti nord-occidentali e quindi l'instabilità pomeridiana tenderà a smorzarsi ed a contrarsi verso meridione (non verranno comunque risparmiate le imponenti cime alpine). Le temperature sono attese raggiungere valori elevati sul catino padano mentre altrove, lontano dallo schermo alpino, l'ascesa verrà smorzata dalla ventilazione settentrionale.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 10 Cielo sereno o poco coperto con un'intensificazione pomeridiana della nuvolosità soprattutto per la formazione di strutture cumuliformi sull'Appennino. Precipitazioni rovesci e temporali attesi nel pomeriggio sul settore appenninico specie meridionale. Venti deboli settentrionali. Temperature in lieve rialzo.

venerdì 11 Cielo sereno in genere al mattino ma con la presenza di cirri e cirrostrati; temporaneo guadagno di stratificazione sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono di particolarmente incidenti, al più qualche piovasco o acquazzone pomeridiano di natura termo-convettiva sui Monti Sibillini. Venti flebili flussi da nord nord-ovest rimpiazzanti nelle ore centrali e pomeridiane dalle brezze nord-orientali. Temperature stabili.

sabato 12 Cielo sereno ancora con la presenza di velature probabilmente più estese nel pomeriggio; attività termo-convettiva sull'entroterra appenninico nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti di nuovo avvertibili soprattutto nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze dal nord Adriatico. Temperature senza particolari variazioni.

domenica 13 Cielo mattinata serena così come la sera; nel pomeriggio, addensamenti in formazione soprattutto sul comparto appenninico. Precipitazioni al momento non ci sentiamo di escludere la possibilità di rovesci pomeridiani in prossimità dei principali rilievi appenninici. Venti da molto deboli a deboli settentrionali. Temperature di nuovo in crescita.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale.

Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



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



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 servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 16 giugno 2021**