

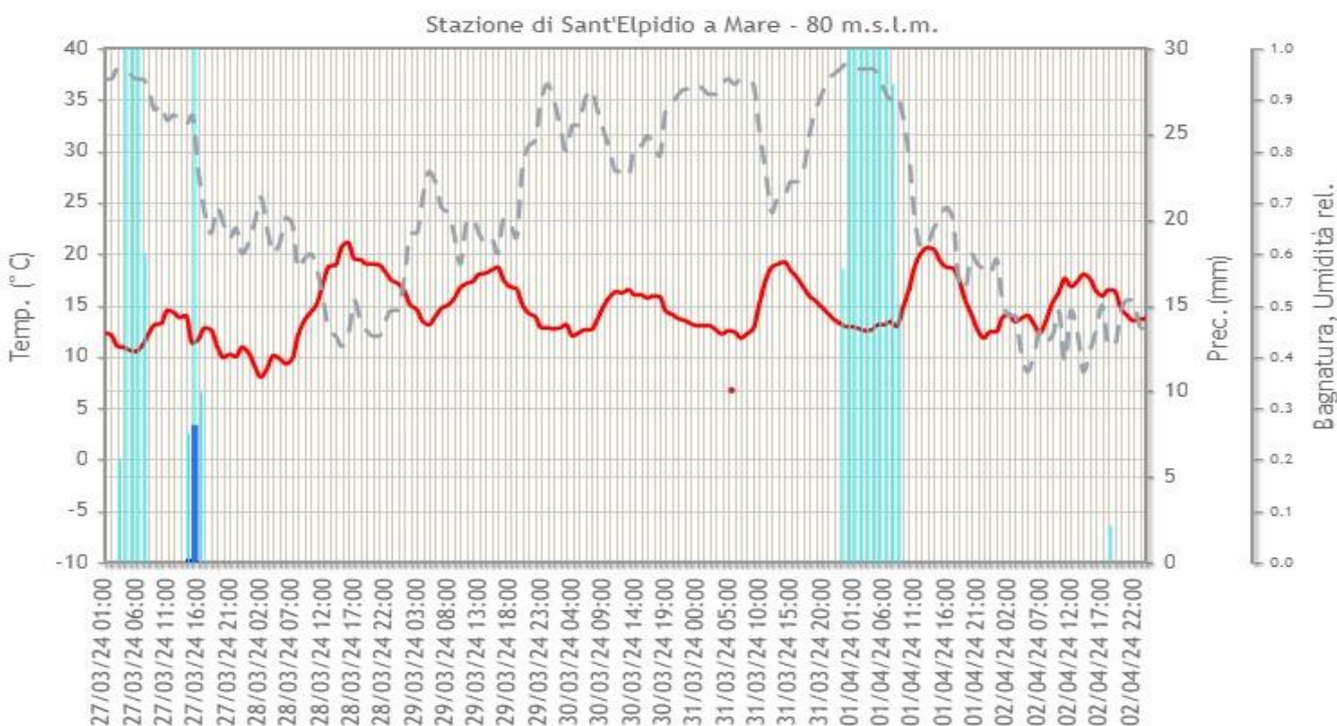
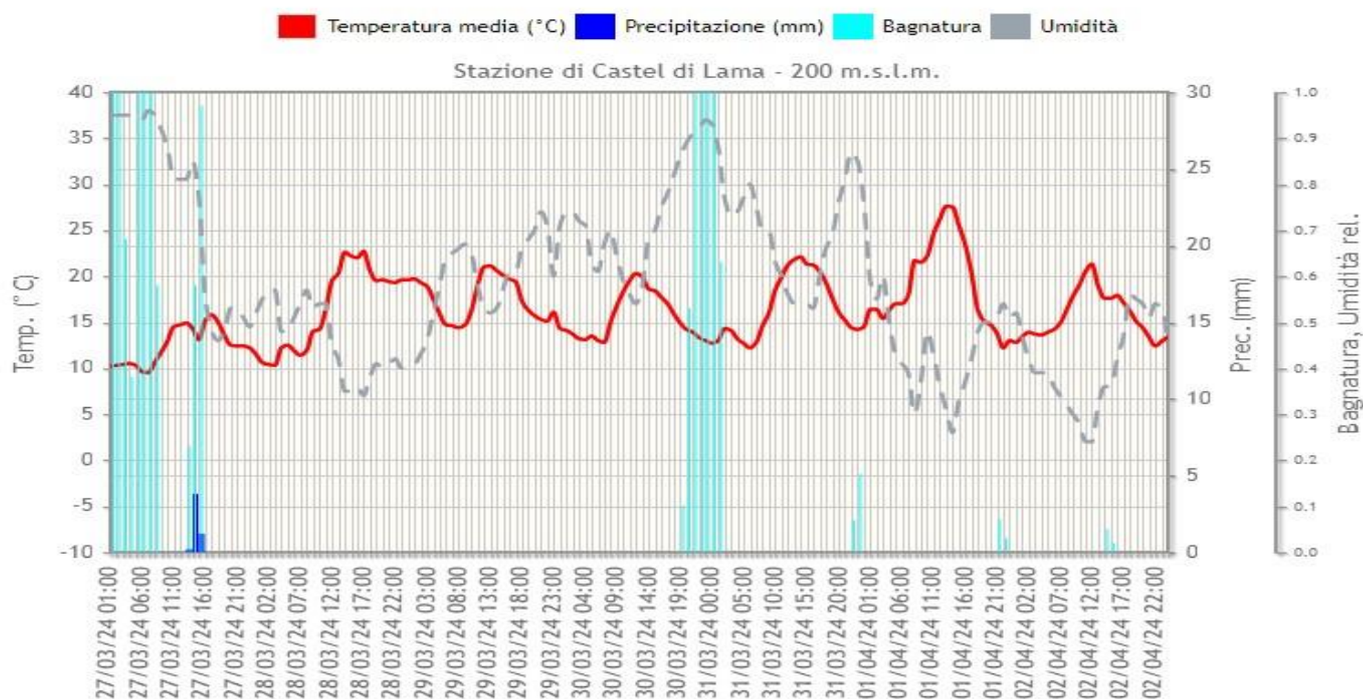
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo un inizio settimana con piogge sparse, le condizioni del tempo si sono stabilizzate e le temperature hanno ripreso ad aumentare toccando i 29°C.

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

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



MAIS: PREPARAZIONE DEL LETTO DI SEMINA

Nelle indicazioni sottostanti sono evidenziate in giallo gli obblighi previsti dal disciplinare di produzione agronomica approvato dalla Regione Marche con DGR 939 del 25 luglio 2022 e/o dalle "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 36 del 19 marzo 2024, che individua standard obbligatori per le aziende che aderiscono ad accordi agroambientali ai sensi del PSR Marche, al marchio Qm, al marchio SQNPI.

Si ricorda che il mais è una delle colture da rinnovo individuate nell'allegato VIII del [DM 23 dicembre 2022](#), quindi le aziende che aderiscono volontariamente all'ecoschema 4 debbono seguire la tecnica della difesa integrata o della produzione biologica per tale coltura.

Il mais è una coltura da rinnovo a ciclo primaverile-estivo, che necessita di notevole disponibilità idrica e pertanto si avvantaggia di una lavorazione del terreno a media profondità, utile a favorire la costituzione di riserve idriche adeguate e l'espansione dell'apparato radicale. La coltura è consigliabile su terreni ove sia possibile effettuare almeno un paio di interventi irrigui.

L'intervallo minimo tra due cicli successivi di mais è pari a un anno.

Il mais è una classica coltura miglioratrice da rinnovo e nella rotazione si colloca tra due colture depauperanti, generalmente rappresentate dal frumento.

Si consiglia di effettuare i lavori complementari di affinamento con qualche settimana di anticipo rispetto alla semina, in modo da favorire le eventuali nascite delle infestanti, che poi possono agevolmente essere controllate con una erpicatura superficiale (**controllo meccanico infestanti**).

In alternativa al controllo meccanico delle infestanti si può intervenire in pre-semina con diserbo chimico con prodotti sottoindicati:

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Acido pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ l/ha} \times n^\circ \text{ ha}$ è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Scelta varietale: con limitata disponibilità di acqua irrigua è consigliabile impiegare varietà a ciclo di maturazione non troppo lungo, classe di precocità fino a 500 scegliendo ibridi adatti ad ambienti siccitosi al fine di evitare stress idrici alla coltura. Di seguito si riporta una tabella di indirizzo per la scelta della classe di precocità in funzione dell'epoca di semina e della tipologia del terreno.

destinazione	epoca di semina	Terreni	
		sabbiosi	Argillosi
granella	1 ^a epoca di semina (aprile)	FAO 600	FAO 500
	semina ritardata (maggio)	FAO 500	FAO 400
	2 ^a epoca di semina (giugno)	FAO 400	FAO 300
foraggio	1 ^a epoca di semina (aprile)	FAO 700	FAO 600
	semina ritardata (maggio)	FAO 600	FAO 500
	2 ^a epoca di semina (giugno)	FAO 500	FAO 400

Epoca e densità di semina: il processo di germinazione del mais si avvia con temperature del terreno >8°C, mentre è fortemente danneggiato da valori inferiori; **lo sviluppo della pianta è ritardato da temperature < 15°C e con temperature vicine o inferiori a 10°C la coltura si trova in uno stato di inerzia.** La semina può essere fatta appena la temperatura media che si riscontra nel terreno alla profondità alla quale va deposto il seme (5 cm circa) si attesta sui 12°C.

Densità di semina consigliate			
destinazione		1 ^a epoca (pt/m ²)	2 ^a epoca (pt/m ²)
granella	FAO 300	-	6.7
	FAO 400	7.2	6.5
	FAO 500	6.9	-
	FAO 600	6.7	-
trinciato	FAO 400	-	7.2
	FAO 500	8	6.9
	FAO 600	7.7	-
	FAO 700	7.2	-

Sono consentite interfile variabili da 45 a 75 cm in funzione dei cantieri aziendali di semina e raccolta. Normalmente nei nostri areali la semina viene effettuata con interfila a 70 cm, mentre sulla fila la distanza va regolata fino ad ottenere una densità ottimale pari a quella riportata nella tabella sopra. Per ottenere tali densità di piante si consiglia di impiegare fino al 10 - 15% di semi in più, in funzione della germinabilità, dell'epoca di semina e delle difficoltà di emergenza che caratterizzano il terreno.

Il disciplinare agronomico di produzione integrata per la Regione Marche consiglia l'utilizzo delle seguenti varietà di Mais:

Classe 300: dentati	Classe 300: vitrei	Classe 400	Classe 400 - 500	Classe 500	Classe 600	Classe 700
CISKO	BELGRANO	ANZIO	SINGLE	AGRISTER	COSTANZA	DKC 6818
DK 440	LG 34.09	FLOWER	TEMPRA	CECILIA	COVENTRY	DKC 6842
DKC 4604	MAROSO	RODEO		DIOGENE	DKC 6530	ELEONORA
DKC 4626	PR 36Y03	VALERIA		DKC 5783	ES BRONCA	KLAXON
ES ABOUKIR				DKC 6040	GOLDASTE	TUCSON
KWS 1393				DKC 6309	HELEN	
MADERA				FUNO	JEFF	
PR 36B08				LAURA	KUBRICK	
SIV 4845				MASSIMO	MITIC	
STERN				SAMMY		
				TUNDRA		

Per quanto riguarda la difesa dagli **elateridi**, si consiglia non coltivare mais in successione a prati stabili almeno per 2 anni. **Gli interventi di controllo possono essere eseguiti solo in caso di accertata presenza, come espressamente previsto nel Disciplinare di difesa integrata (vedi tabella sottoriportata):** in questo caso è possibile distribuire nel solco di semina un geodisinfestante o in alternativa l'impiego di seme conciato (non è consentita la concia aziendale).

Con infestazioni in atto si consiglia eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.

Avversità	Criteri d'intervento	Principi attivi	Note
Elateridi	<p>Soglia presenza diffusa: definita in base al numero di catture, pertanto, se impiegati 4 vasi trappola ad ettaro, il n. minimo di catture per definire presenza diffusa dovrà essere almeno pari a 8.</p> <p>Per monitoraggi effettuati con un numero superiore di vasi trappola ad ettaro è necessario avere una media di catture pari o superiore a 1,6.</p> <p>Per il monitoraggio di appezzamenti inferiori ad un ettaro la soglia è di 6 catture su 3 vasi trappola.</p>	<p>Teflutrin (1) Cipermetrina (1) Labdacialotrina (1) Spinosad (1) (♣)</p>	<p>(1) Ammesso esclusivamente come prodotto geodisinfestante ed unicamente in applicazione localizzata. L'uso del geodisinfestante è in alternativa all'impiego di seme conciato.</p> <p>Limitazioni d'uso: tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo fino ad un massimo del 30% dell'intera superficie aziendale.</p> <p>Tale superficie può essere aumentata al 50% a seguito di cattura cumulativa di 1000 individui adulti (monitoraggio con trappole) oppure presenza consistente di larve (monitoraggio con vasetti)</p> <p>(♣) Prodotto ammesso in agricoltura biologica</p>

Le aziende che utilizzano il sistema di **produzione biologico** dovranno impiegare **semente certificata biologica** oppure, nel caso in cui non sia possibile reperirla, è necessario utilizzare **semente non trattata e richiedere apposita deroga**.



Prescrizioni obbligatorie ai sensi del disciplinare di produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti.



Prescrizioni obbligatorie per le aziende a conduzione biologica.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

La maggior parte dei fruttiferi sono in piena attività vegetativa, da sottolineare la notevole differenza di fase fenologica fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica compresa fra fine fioritura e ingrossamento frutti **BBCH 67-73**, il **susino** manifesta la maggiore variabilità e va da inizio fioritura ad allegagione **BBCH 60-71**, il **pesco** fra fine fioritura e allegagione **BBCH 67-71**, il **ciliegio** è tra la fase di apertura gemme e fioritura **BBCH 01-65**, il **melo** e il **pero** sono fra apertura gemme e fine fioritura **BBCH 07-67**.

È iniziato il monitoraggio delle **tentredini delle pomacee** e le catture sono sotto la soglia di intervento così come per le **tentredini del susino** si ritrovano catture, ma sempre al di sotto della soglia di intervento, si raccomanda comunque di monitorare il proprio frutteto e di operare in relazione alla fase fenologica delle diverse cultivar.

Da segnalare la presenza sporadica di **tripidi** sui fiori di pesco, si raccomanda comunque di verificare nel proprio frutteto l'eventuale presenza in particolare sulle cultivar più sensibili e di prevedere l'eventuale trattamento specifico come riportato nella tabella sottostante

Dai primi monitoraggi si riscontrano catture, in alcuni casi anche piuttosto consistenti, di **cidia molesta**, per chi intende effettuare **la lotta con il metodo della confusione o disorientamento sessuale** si ritiene opportuno, al fine di evitare i primi accoppiamenti, di provvedere quanto prima all'installazione degli specifici diffusori. Procedere anche all'installazione dei diffusori contro **cidia funebrana**.



Melo: punte verdi **BBCH 07**



Pero: piena fioritura **BBCH 65**

Si raccomanda di verificare attentamente nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei singoli principi attivi. Si ricorda che in ogni caso dovranno obbligatoriamente essere rispettate le indicazioni riportate nell'etichetta di ciascun formulato impiegato.

Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica

Le sostanze attive riportate sono quelle presenti nelle: "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dall'apertura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della nuova legge presente al seguente [link](#).

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra inizio levata e prime reste visibili (quelli seminati precocemente) **BBCH 30-49** e solo una minima parte, quelli seminati più tardivamente, sono a fine accostamento **BBCH 29**

Le piogge dell'ultimo periodo, oltre ad aver agevolato una buona ripresa dello sviluppo vegetativo, hanno creato condizioni di umidità che, unite alle temperature miti, hanno favorito attacchi di **oidio** in alcuni appezzamenti, seppur limitati alle foglie basali. Al momento non risultano le condizioni per l'intervento ma si invita comunque a tenere monitorato il patogeno.

In quasi tutti gli appezzamenti ed in particolare in quelli seminati più precocemente, continua la presenza di infestanti anche piuttosto sviluppate. Per il trattamento diserbante si rimanda al [Notiziario n° 9](#)

VITE

La fase fenologica è compresa (variabilmente a seconda dei vitigni, delle località e dell'esposizione) tra **gemme cotonose** e **foglie distese BBCH 5 – 13**.

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

L'Azienda Agraria Didattico Sperimentale "P. Rosati" in collaborazione con il personale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e dell'Azienda Agraria organizza un **"CORSO DI AGGIORNAMENTO per la Potatura di ricostituzione dell'olivo"**. Il seminario si terrà il **5 APRILE 2024** dalle ORE 8:30-12:30 e dalle 14:30-17:30 a **Selva di Gallignano (AN)**, presso l'Aula didattica dell'Orto Botanico e presso l'Oliveto dell'Azienda Agraria.

Quota di iscrizione: 100 € comprensivo di coffee break e light lunch

Il seminario verrà attivato con **minimo 10 partecipanti**

L'iscrizione avverrà mediante il **versamento della quota entro il 3 aprile 2024** al link <https://univpm.pagoatenei.cineca.it/frontoffice/modellopagamento?id=1498&lang=it>

Info: Mirco Palpacelli 335-6187828 e-mail: mirco.palpacelli@staff.univpm.it

Info amministrative: azienda.agraria@univpm.it

Per i dottori agronomi e forestali sono stati richiesti i Crediti Formativi

In caso di pioggia il seminario sarà rimandato a data da definire

Il Centro Agrochimico Regionale AMAP organizza il convegno regionale dal titolo **“I Prodotti dell'alveare: Valutazione e Prevenzione delle Possibili Criticità Imputabili al Cambiamento Climatico”**.

Il convegno si terrà **venerdì 12 Aprile 2024 alle ore 14.45** presso la **sala Convegni della sede AMAP di Osimo, Via Edison n.2** e si inserisce nell'ambito del Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2024 – Azione A1.3” come convegno tematico per il sostegno del settore apistico della regione Marche, proponendo in particolare un approfondimento in merito alla gestione degli alveari in funzione del cambiamento climatico e alle frodi e alle nuove tecniche analitiche di rilevazione.

La locandina del convegno è disponibile [qui](#)

L'**AMAP**, in collaborazione con le **Associazioni Olivicole Marchigiane**, organizza il **21° Concorso regionale di potatura dell'olivo allevato a vaso policonico, denominato "Forbici d'oro"**, che si terrà **Giovedì 11 aprile 2024** presso l'**oliveto dell'Agriturismo Pomod'Oro – Torre San Patrizio (FM)**.

Il Concorso, riservato a coloro che abbiano partecipato a corsi professionali di potatura dell'olivo a vaso policonico, ha duplice finalità: verificare l'idoneità per la successiva iscrizione all'Elenco degli operatori abilitati alla potatura dell'olivo e preselezione al Campionato Nazionale di potatura dell'olivo (data e luogo da definire).

È ammesso un numero **massimo di 60 partecipanti**.

Scadenza iscrizioni: 4 aprile 2024

Quota di partecipazione: **30 €** (il pagamento va effettuato solo a seguito di apposita comunicazione della Segreteria).

Modalità e domanda di partecipazione potranno essere scaricate dal sito www.amap.marche.it

L'**AMAP** – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla produzione di Gelatina Reale** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1”.

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

Date e Durata:

Parte teorica – **23 aprile 2024** (8 ore)

Parte pratica/visita guidata – **8 giugno 2024** (4 ore)

Iscrizioni:

Iscrizioni **entro il 10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo:

50 € (IVA inclusa)

Luogo:

Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

Parte pratica c/o: **Azienda Sandroni Andrea, Via Pannocchia, n. 2/bis – Mergo (AN)**

Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

L'**AMAP** – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla Produzione di Polline** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1”.

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

Date e Durata:

Parte teorica – **22 aprile 2024** (8 ore)

Parte pratica/visita guidata – **4 maggio 2024** (4 ore)

Iscrizioni:

Iscrizioni **entro il 10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo:

50 € (IVA inclusa)

Luogo:

Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

Parte pratica c/o: **Azienda Cocciarini Sergio, Via del Lavoro, n. 8 – San Marcello (AN)**

Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da DICEMBRE 2023 ad APRILE 2024 il **XLII Corso della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema “**AGROALIMENTARE, PRODUZIONI E AMBIENTE**” ad **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

Venerdì 05 Aprile 2024 – ore 19.00

“Un creato, un Creatore, pensarsi creature”

S.E. MONS. NAZZARENO MARCONI Vescovo della Diocesi di Macerata

Venerdì 12 Aprile 2024 – ore 19.00

"Slow Food Marche: un cibo buono, pulito e giusto per tutti"

AVV. VINCENZO MAIDANI Presidente Slow Food Marche

Venerdì 19 Aprile 2024 – ore 19.00

“Lezione di chiusura del corso 2023-2024 Regione Marche Agroalimentare, Produzioni e Ambiente: Politiche Regionali”

Assessore all’Agricoltura Regione Marche

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 36 del 19 marzo 2024** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**. È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link: <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797>.

Il DDS SDA PU n. 36 del 19/03/2024 è anche integralmente scaricabile dal sito Norme Marche al link <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> e dal sito della Regione Marche sezione Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca – Produzione Integrata al link https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024.

Informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

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 -2024

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

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.

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 DAL 27/03/2024 AL 02/04/2024

	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)
T. Media (°C)	16.1 (7)	15.5 (7)	14.3 (7)	15.6 (7)	15.7 (7)	15.9 (7)	15.0 (7)	15.9 (7)
T. Max (°C)	27.6 (7)	27.6 (7)	27.6 (7)	25.6 (7)	26.4 (7)	27.5 (7)	26.5 (7)	29.2 (7)
T. Min. (°C)	9.9 (7)	8.1 (7)	2.9 (7)	7.3 (7)	8.1 (7)	9.8 (7)	8.3 (7)	9.0 (7)
Umidità (%)	57.8 (7)	71.0 (7)	77.2 (7)	59.6 (7)	57.0 (7)	57.2 (7)	53.4 (7)	57.1 (7)
Prec. (mm)	3.0 (7)	3.6 (7)	2.8 (7)	3.2 (7)	2.4 (7)	2.4 (7)	2.4 (7)	2.0 (7)
ETP (mm)	20.6 (7)	22.1 (7)	25.6 (7)	20.6 (7)	20.9 (7)	20.9 (7)	20.3 (7)	22.1 (7)
TT05	14.0	13.1	13.7	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	14.5 (7)	16.2 (7)	15.0 (7)	15.1 (7)	14.1 (7)	14.6 (7)	14.2 (7)	15.0 (7)
T. Max (°C)	25.1 (7)	29.3 (7)	26.8 (7)	27.7 (7)	24.2 (7)	22.5 (7)	27.9 (7)	23.8 (7)
T. Min. (°C)	4.8 (7)	9.1 (7)	7.6 (7)	7.2 (7)	5.7 (7)	7.0 (7)	4.3 (7)	6.4 (7)
Umidità (%)	75.6 (7)	58.5 (7)	58.1 (7)	68.1 (7)	49.0 (7)	70.7 (7)	60.3 (7)	70.9 (7)
Prec. (mm)	2.2 (7)	5.2 (7)	2.2 (7)	5.2 (7)	22.0 (7)	8.2 (7)	3.4 (7)	5.2 (7)
ETP (mm)	23.5 (7)	22.9 (7)	20.4 (7)	24.0 (7)	20.5 (7)	18.8 (7)	24.0 (7)	21.5 (7)
TT05	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	13.6

DM*: Dato mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Sul Mediterraneo continua a fluire quel flusso zonale atlantico riattivato dalla disposizione meridiana delle due figure bariche principali, ovvero la saccatura nord-atlantica e il promontorio nord-africano. Per quanto riguarda l'Italia, modeste precipitazioni potranno interessare in giornata le regioni centro-settentrionali provocate dal passaggio di una lieve increspatura che viaggia lungo il binario oceanico.

Al giro di boa settimanale, un nuovo affondo depressionario verso le coste portoghesi provocherà ancora una volta un sollevamento del promontorio nord-africano; in questo caso, dato che l'approfondimento della conca nord-oceanica avverrà più a ovest rispetto a quello della settimana scorsa, il promontorio investirà in pieno l'Italia che si troverà a vivere una parte finale di settimana decisamente stabile e soleggiata. La risalita di aria particolarmente calda dai quadranti meridionali spingerà le temperature oltre la media periodale fino a raggiungere livelli quasi estivi sulle Isole Maggiori e medio-basso versante tirrenico, tardo-primaverili altrove. Al momento un cambio di configurazione è atteso verso la metà della settimana prossima.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 4 Cielo sereno con cumuli sulla dorsale appenninica ed innocua nuvolaglia nel pomeriggio in particolare sul settore interno. Precipitazioni assenti. Venti meridionali e fino al regime di moderati. Temperature stabili o in lieve in calo le minime; in ripresa le massime.

Venerdì 5 Cielo sereno con la presenza di cirrostrati e qualche accumulo sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, deboli con intensificazione dei flussi nelle ore centrali-pomeridiane. Temperature in aumento specie le massime.

Sabato 6 Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali al mattino; un po' più tesi e a disporsi da oriente nelle ore centrali-pomeridiane. Temperature in lieve crescita.

Domenica 7 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti avvertibili soprattutto fra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si disporranno da oriente. Temperature stabili.

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

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

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: AMAP - 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 071/8081-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 10 Aprile 2024