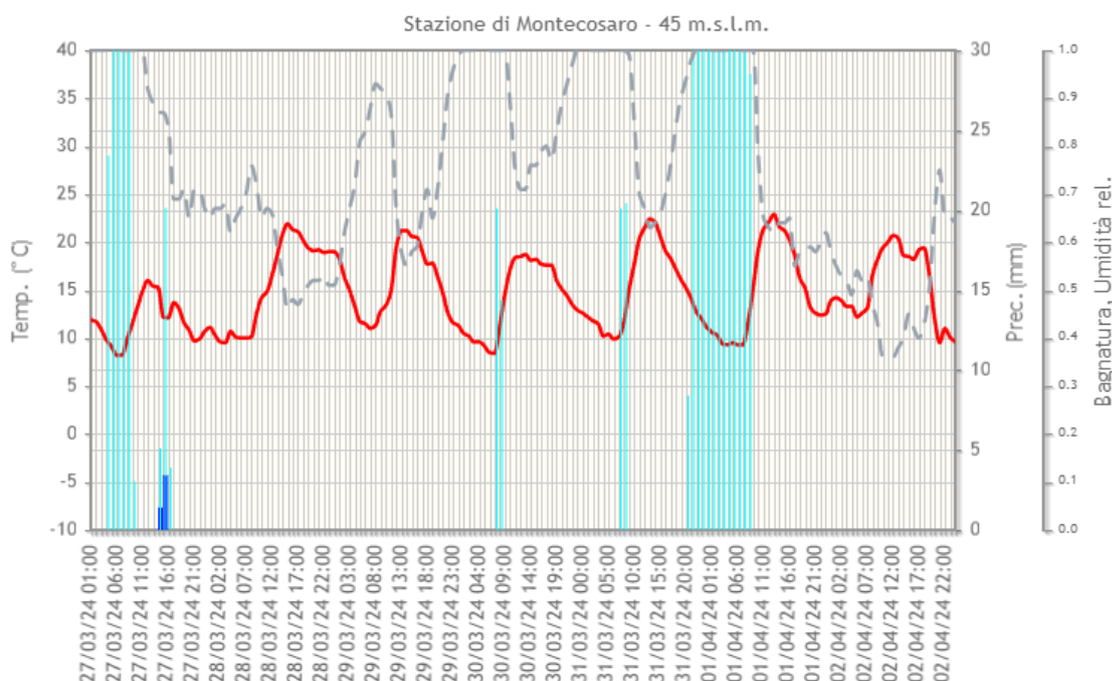
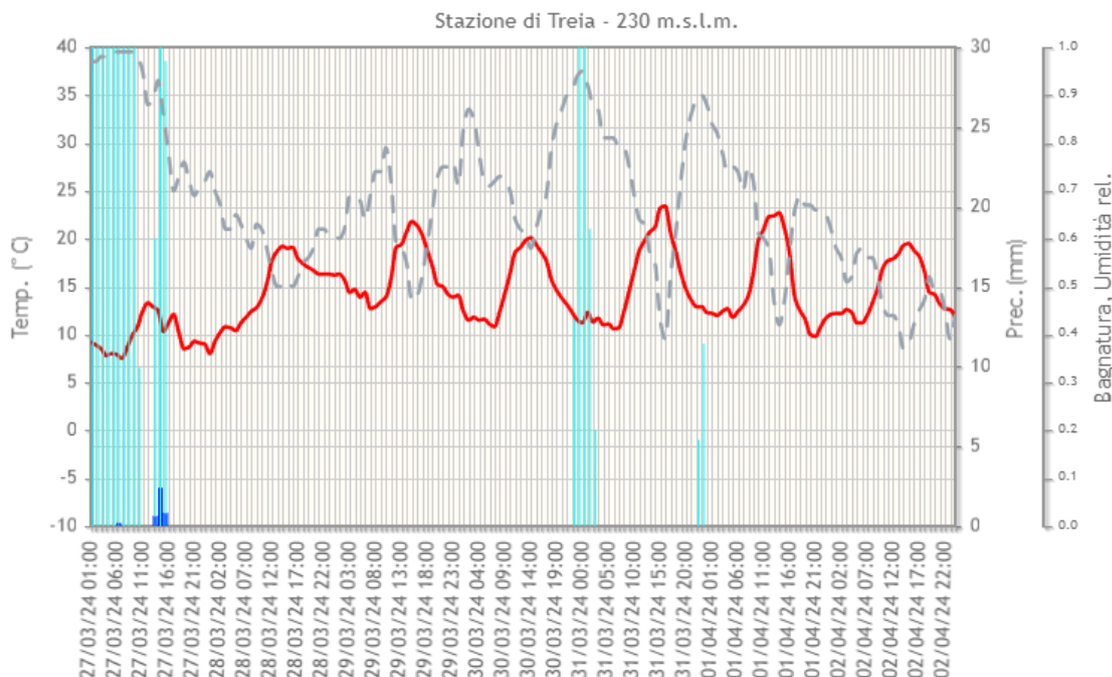


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le deboli piogge del 27 marzo, hanno prevalso condizioni di stabilità e le temperature sono tornate a salire, con le massime che hanno superato i 20°C.



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

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: fine fioritura - sviluppo frutti (BBCH 69 - 73)
SUSINO	Fase Fenologica: piena fioritura - allegagione (BBCH 65 - 71)
PESCO	Fase Fenologica: piena fioritura - allegagione (BBCH 65 - 71)
CILIEGIO	Fase Fenologica: inizio fioritura - piena fioritura (BBCH 61 - 65)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: orecchiette di topo - inizio fioritura (BBCH 10 - 60)
PERO	Fase Fenologica: inizio fioritura - caduta petali (BBCH 60 - 67)



Ciliegio - piena fioritura (BBCH 65)



Melo - inizio fioritura (BBCH 60)



Albicocco - sviluppo frutti (BBCH 73)



Susino - allegagione (BBCH 71)



Pero - caduta petali (BBCH 67)



Pesco - piena fioritura (BBCH 65)

Per quanto riguarda i trattamenti sulle **drupacee**, le **indicazioni per i trattamenti di difesa sono stati già forniti** nel Notiziario Agrometeorologico [N 11 del 20 marzo 2024](#), indicazioni aggiornate sulla base delle **“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.

Le catture di ***Cydia molesta*** risultano in aumento rispetto alla scorsa settimana, ma rimangono comunque inferiori alle soglie di intervento (30 adulti/trappola/settimana in prima generazione), pertanto al momento si consiglia di **non intervenire e di attendere le indicazioni che verranno fornite con i prossimi Notiziari**.

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

Si ricorda a intende effettuare **la lotta con il metodo della confusione o disorientamento sessuale** si ritiene opportuno, al fine di evitare i primi accoppiamenti, di provvedere nei prossimi giorni all'installazione degli specifici diffusori.

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **gemme cotonose e prime foglie distese (BBCH 05 - 13)**.

Le condizioni meteorologiche registrate negli ultimi giorni stanno determinando un rapido sviluppo vegetativo della coltura. **Al momento non si ritiene necessario intervenire.**

Per le aziende a conduzione biologica, visto anche l'elevata quantità di inoculo presente a causa della precedente campagna, sarà importante intervenire preventivamente, per cui sulle varietà che hanno già raggiunto la fase fenologica BBCH 13, è opportuno programmare un **intervento preventivo rispetto ad eventuali precipitazioni**. Al momento le previsioni non indicano piogge, per cui si consiglia di attendere le indicazioni fornite con i prossimi notiziari



Sangiovese - prime foglie distese (BBCH 13)



Maceratino - apertura gemme (BBCH 08)

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 $>8^\circ\text{C}$, mentre è fortemente danneggiato da valori inferiori; **lo sviluppo della pianta è ritardato da temperature $< 15^\circ\text{C}$ 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) Lambdacialotrina (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.

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 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria.**

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche 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](#)



COMUNICAZIONI

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

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.

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 **venerdì 5 aprile 2024 dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle 14.30 alle ore 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'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** con il patrocinio della **Città di Vallefoglia (PU)**, organizza per i giorni **16 -17 aprile 2024** un **Corso Base di Potatura dell'olivo**, con prove pratiche ed esercitazioni in campo.

Il costo del corso è di 150 euro (IVA INCLUSA).

Le lezioni teoriche si svolgeranno c/o Ex Sala Consiglio Comunale Colbordolo. Le lezioni pratiche in oliveto si svolgeranno in aziende agricole della zona.

Direttore del corso: dott. Giorgio Pannelli (già CREA-OFA, Spoleto), www.giorgiopannelli.it

Docente: Dott. GIORGIO PANNELLI, (Direttore della Scuola Potatura Olivo Giorgio Pannelli srl – Impresa Sociale)

Responsabile delle esercitazioni: Dott. GIORGIO PANNELLI

Per informazioni scrivere a: aioma@aioma.it oppure telefonare al n. 071-2073196.

N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 20 partecipanti

DOMANDA DI ADESIONE - PROGRAMMA DEL CORSO

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”** presso **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

Venerdì 5 aprile 2024 - ore 19.00

“Un creato, un Creatore, pensarsi creature”

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

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)

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

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

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	14.7 (7)	14.6 (7)	14.7 (7)	14.4 (7)	14.7 (7)	15.3 (7)	14.7 (7)	14.8 (7)
T. Max (°C)	23.6 (7)	22.8 (7)	22.8 (7)	24.6 (7)	24.0 (7)	24.9 (7)	24.6 (7)	22.9 (7)
T. Min. (°C)	7.4 (7)	7.2 (7)	8.9 (7)	6.3 (7)	8.2 (7)	8.4 (7)	7.6 (7)	7.3 (7)
Umidità (%)	75.2 (7)	72.1 (7)	79.4 (7)	67.8 (7)	66.3 (7)	56.3 (7)	70.1 (7)	56.9 (7)
Prec. (mm)	4.8 (7)	5.4 (7)	3.4 (7)	4.0 (7)	3.0 (7)	5.0 (7)	10.0 (7)	3.8 (7)
ETP (mm)	22.6 (7)	22.3 (7)	20.4 (7)	21.8 (7)	20.5 (7)	21.4 (7)	20.9 (7)	19.3 (7)
TT05	14.4 (7)				13.5 (7)			

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	15.1 (7)	14.9 (7)	15.1 (7)	14.5 (7)	14.1 (7)	13.4 (7)	12.0 (7)	12.1 (7)
T. Max (°C)	24.7 (7)	25.5 (7)	26.4 (7)	24.7 (7)	23.2 (7)	25.7 (7)	21.6 (7)	22.8 (7)
T. Min. (°C)	7.7 (7)	6.6 (7)	6.0 (7)	6.5 (7)	6.7 (7)	5.4 (7)	3.2 (7)	3.4 (7)
Umidità (%)	77.1 (7)	61.1 (7)	52.4 (7)	60.2 (7)	58.4 (7)	66.9 (7)	56.1 (7)	64.7 (7)
Prec. (mm)	4.4 (7)	9.2 (7)	4.6 (7)	6.6 (7)	17.0 (7)	16.4 (7)	22.2 (7)	34.4 (7)
ETP (mm)	21.6 (7)	20.3 (7)	22.8 (7)	23.0 (7)	20.9 (7)	24.2 (7)	19.5 (7)	19.8 (7)
TT05		12.4 (7)		12.4 (7)				

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 Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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 10 aprile 2024**