

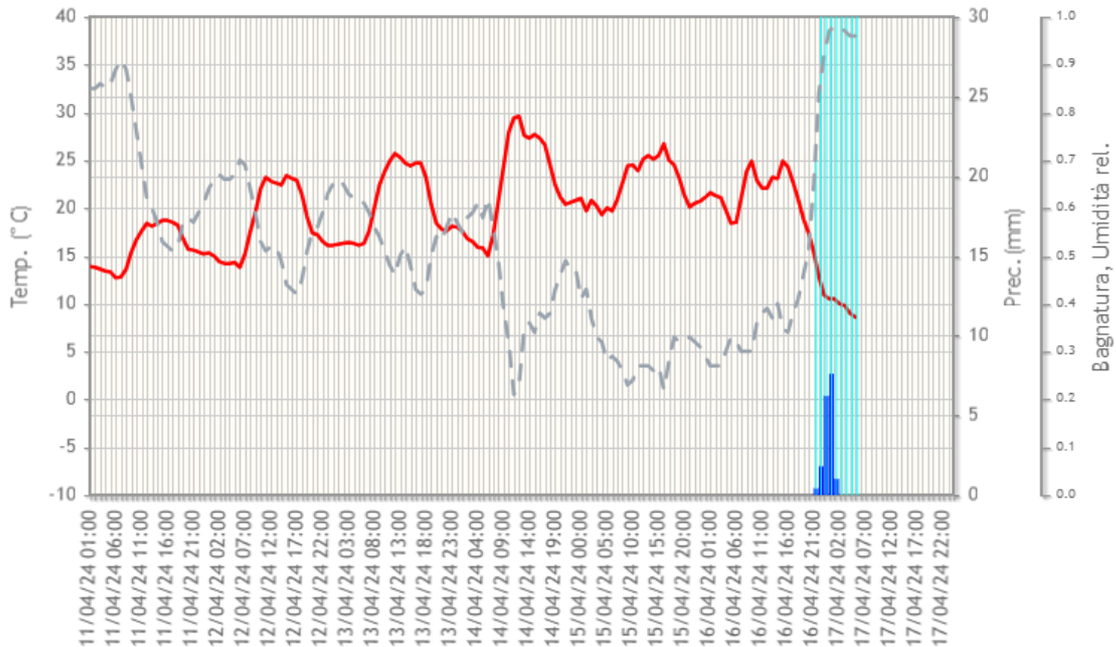
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310 – Fax. 071/85979
 e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

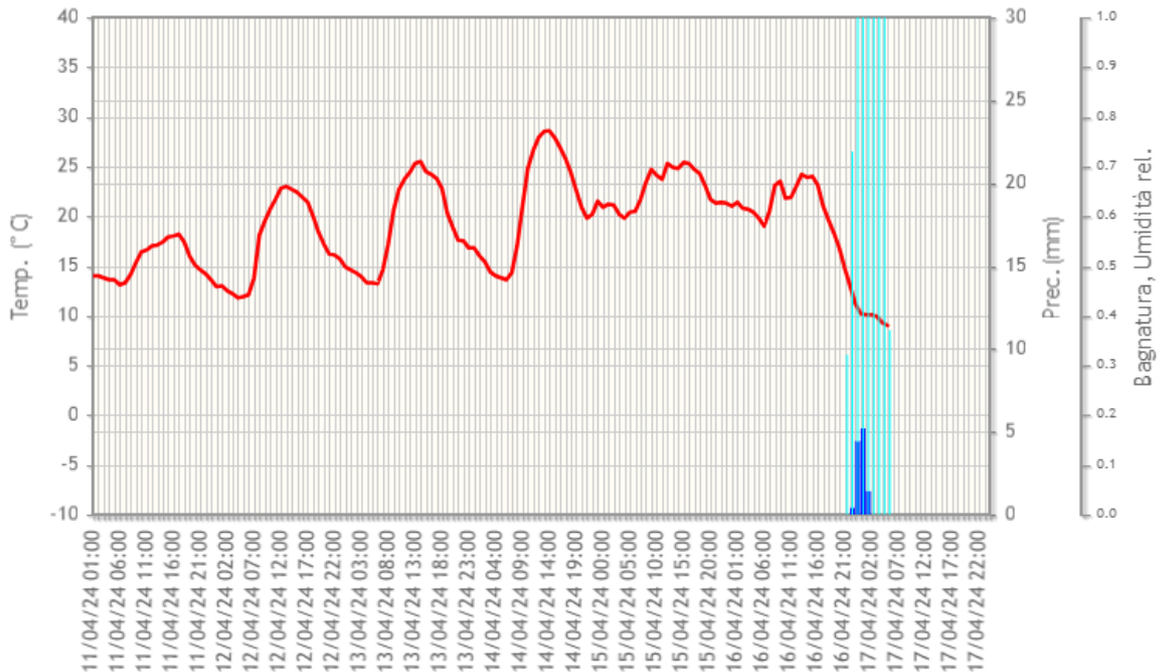
La settimana trascorsa è stata caratterizzata da assenza di piogge e temperature massime in deciso aumento, valori di gran lunga superiori alla normalità del periodo, le stazioni meteo di Arcevia e Osimo hanno toccato i 32.2 °C. Nella serata di ieri, martedì 16 c'è stato un netto cambio delle condizioni meteo con precipitazioni sull'intero territorio provinciale e un sensibile calo termico.

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx

Stazione di Morro d'Alba - 116 m.s.l.m.



Stazione di Moie - 183 m.s.l.m.



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

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra prime reste visibili e fine spigatura **BBCH 49-59**.

Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si rende necessario un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga**, tale complesso fungino può pregiudicare sia la quantità che la qualità della granella e, soprattutto, può produrre micotossine pericolose per la salute umana, pertanto si consiglia, al raggiungimento della fase fenologica sopra indicata, di effettuare un intervento fungicida specifico con:

Tebuconazolo* o **Protioconazolo** o **Bromuconazolo*** o **Metconazolo*** o **Difenoconazolo*** (ammesso solo in miscela con Tebuconazolo) o **Pyraclostrobin** o **Bicarbonato di K (♣)** o **Pythium Oligandrum (♣)** o **Laminarina (♣)** o **Bacillus subtilis (♣)**.

* Principi attivi candidati alla sostituzione

In alcuni appezzamenti è stata riscontrata la presenza di **Oidio**, e solo occasionalmente e sporadicamente presenza di **Ruggini e Septoria**, si consiglia pertanto di controllare i propri appezzamenti e nell'esecuzione del trattamento fungicida contro la **Fusariosi** si raccomanda di privilegiare sostanze attive efficaci anche per il controllo delle altre malattie funginee eventualmente presenti.

Si ricorda che in base alle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 2024:

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Aprr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

sui cereali autunno vernini è ammesso un solo trattamento fungicida all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.

Per le aziende che adottano il metodo di **produzione biologico** contro la **Fusariosi della spiga** possono impiegare **Pythium Oligandrum** o **Bicarbonato di K** o **Laminarina** o **Bacillus subtilis**.

Si segnala presenza sporadica di **afidi** ma al momento non destano particolare preoccupazione.

VITE

La vite è nella piena attività vegetativa e si trova nella fase fenologica tra grappolini visibili e grappoli separati **BBCH 53-55**. Il numero di foglie varia da due tre fino a sei sette, pienamente recettive ad eventuali infezioni primarie di **peronospora** ma al momento non si segnalano criticità particolari.



Verdicchio - grappoli separati **BBCH 55**

La vite è nella quasi totalità dei casi ricettiva a possibili attacchi di **Peronospora** pertanto occorre massima attenzione alla difesa.

Al momento, la coltura risulta protetta dal trattamento, contro **Peronospora** e **Oidio**, consigliato nel precedente Notiziario che doveva essere eseguito entro ieri martedì 16, chi non lo avesse ancora fatto o nelle cultivar più tardive ancora scoperte, dovrà intervenire tempestivamente; le piogge cadute nella tarda serata di ieri e nella notte non dovrebbero aver dilavato il trattamento eseguito; pertanto, al momento non si consiglia di intervenire nuovamente.

Vista la variabilità meteorologica prevista per i prossimi giorni si ritiene utile fornire, se necessario, ulteriori indicazioni specifiche sulla difesa dalla **peronospora** anche con eventuali Notiziari supplementari; pertanto, nei prossimi giorni si raccomanda di prestare attenzione all'eventuale uscita degli stessi.

Le aziende che adottano il metodo di **produzione biologico** dovranno, in difesa da **peronospora** e **oidio**, rinnovare la copertura **dopo 7-8 giorni dal precedente trattamento e comunque entro martedì 23 aprile** con prodotti a base di **Rame + zolfo bagnabile micronizzato**

FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa nello specifico l'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutto **BBCH 76-78**, il **susino** va da scamicatura ad accrescimento frutti **BBCH 72-74**, il **pesco** fra scamicatura e ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **ciliegio** si trova fra le fasi di scamicatura e ingrossamento frutti **BBCH 72-74**.

Il **melo** si trova nella maggior parte dei casi a fine fioritura **BBCH 69**, il **pero** si trova fra allegazione e inizio ingrossamento frutti **BBCH 71-72**.

Le catture di **Cidia molesta** e **Cidia funebrana** risultano sotto la soglia di intervento.

Si segnalano in alcune aziende sporadiche catture di **Carpopapsa**, ma al momento non si consigliano interventi specifici.

MAIS - DISERBO

Si ricorda che le aziende che applicano l'**ecoschema 4 "sistemi foraggeri estensivi"** hanno l'**obbligo di rispettare la tecnica di difesa integrata volontaria o della produzione biologica**, per le colture da rinnovo riportate nell'Allegato VIII del DM 23 dicembre 2022, fra cui rientra anche il mais.

Nella strategia di controllo delle infestanti del mais il diserbo di pre-emergenza assicura un buon controllo della maggior parte delle infestanti annuali. La scelta degli erbicidi e delle relative dosi d'impiego deve tener conto dell'epoca di semina e del tipo di infestazione prevista, nonché delle caratteristiche tessiture del suolo. In generale una semina anticipata favorisce la comparsa di infestanti microterme, le quali possono già da subito competere con la coltura nelle fasi iniziali. Per gestire situazioni malerbologiche complesse si consiglia di impiegare miscele di sostanze attive aventi azione complementare e quindi con effetto sinergico. Un eventuale contenimento delle infestanti in **post-emergenza** può essere effettuato anche con la **sarchiatura**, utile per interrare il concime azotato distribuito in copertura.

Negli appezzamenti a conduzione biologica non è ammesso il diserbo chimico, pertanto il controllo delle infestanti dovrà essere effettuato mediante operazioni meccaniche. Si consiglia una sarchiatura quando la coltura ha raggiunto le 3-4 foglie.

Nella tabella sottostante si riportano i principi attivi ammessi dalle **Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**:

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 l/ha x n° 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.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) S-Metolachlor (5) Sulcotrione Pethoxamide Dimetenamide-P Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Thiencarbazono-methyl (2) (6) (8) Mesotrione Aclonifen (9) Flufenacet Clomazone	(2) Ammesso solo in miscela con altre s.a. (3) Impiegabile al massimo una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.
Post-emergenza precoce	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Dimetenamide-P Thiencarbazono-methyl (2) (6) (8) S-Metolachlor (5) Mesotrione Clomazone	(4) In un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina, localizzandolo sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais. (5) Impiegabile localizzato sulla fila o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole (6) Può essere formulato con antidoto

Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Nicosulfuron Tembotrione (6) Terbutilazina (2) (4) (13) Mesotrione Sulcotrione Foramsulfuron (6) Pyridate	(7) Solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di <i>Abutilon</i> (8) Al massimo 1 intervento all'anno (9) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata. (10) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (11) Ammesso solo in miscela con Fluroxypyr
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl Prosulfuron (10) Dicamba Fluroxypyr Florasulam (11) Tritosulfuron Clopyralid Pyridate	(12) Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais (13) localizzare sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais
	Dicotiledoni, e Ciperacee	Halosulfuron methyl	
	Dicotiledoni perenni	MCPA (12)	

Il numero massimo di interventi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto rosso è pari a 4. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (ad esempio una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Il diserbo di pre-emergenza deve essere localizzato sulla fila di semina e l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie, ne consegue che i dosaggi massimi ammessi sono ½ di quelli indicati in etichetta per il pieno campo.

Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 10/04/2024 AL 16/04/2024

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	17.9 (7)	16.5 (7)	18.1 (7)	18.4 (7)	18.0 (7)	17.8 (7)	-	17.5 (7)	17.7 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	30.2 (7)	32.3 (7)	31.9 (7)	31.2 (7)	29.5 (7)	-	28.5 (7)	29.2 (7)
T. Min. (°C)	9.8 (7)	5.4 (7)	9.2 (7)	9.7 (7)	10.1 (7)	8.9 (7)	-	8.3 (7)	8.9 (7)
Umidità (%)	64.2 (7)	69.3 (7)	48.6 (7)	49.7 (7)	69.7 (7)	-	-	54.3 (7)	60.0 (7)
Prec. (mm)	6.0 (7)	7.0 (7)	13.6 (7)	21.0 (7)	1.6 (7)	12.0 (7)	-	5.8 (7)	6.8 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	17.0 (7)	-	-	-	16.7 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	18.3 (7)	18.8 (7)	18.8 (7)	19.4 (7)	18.3 (7)	18.0 (7)	16.7 (7)	17.5 (7)	17.9 (7)
T. Max (°C)	29.4 (7)	29.8 (7)	29.7 (7)	30.2 (7)	32.2 (7)	28.9 (7)	29.5 (7)	30.1 (7)	31.8 (7)
T. Min. (°C)	8.7 (7)	10.0 (7)	10.5 (7)	10.3 (7)	6.9 (7)	9.6 (7)	7.6 (7)	7.0 (7)	6.1 (7)
Umidità (%)	52.8 (7)	55.2 (7)	54.5 (7)	53.0 (7)	58.0 (7)	50.7 (7)	62.8 (7)	66.4 (7)	49.8 (7)
Prec. (mm)	10.0 (7)	10.0 (7)	8.2 (7)	16.0 (7)	1.8 (7)	4.6 (7)	13.4 (7)	10.2 (7)	12.6 (7)
TT05* (°C)	18.9 (7)	15.0 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Continua in queste ore mattutine l'affondo depressionario nordico che ha repentinamente indotto un crollo termico particolarmente marcato sulle regioni settentrionali e sul medio-alto versante adriatico. Dopo il weekend all'insegna dell'anticipo d'estate, sono così ritornate le nevicite dalle quote medio-alte sull'arco alpino, in discesa adesso anche lungo la dorsale appenninica, nevicite che oramai sembravano solo un lontano ricordo dopo il fine settimana estivo appena trascorso. Il maltempo oggi si concentrerà maggiormente sulle regioni meridionali. I modelli meteorologici mostrano come la saccatura nordica si stia infatti rapidamente unendo al vetusto circolo depressionario in rotazione da giorni sulla Tunisia e che ora, agganciato dalla circolazione ciclonica mediterranea, si sta alacramente spostando verso il Peloponneso.

La fase fredda e instabile che si è appena inaugurata ci farà compagnia per il resto della settimana e l'inizio della prossima. A garantirne la durata è il continuo afflusso di aria artico-polare dalla Scandinavia da parte della grande saccatura nordica la quale vedrà ampliare la sua stanza mantenendo a distanza la risalita altopressionaria subtropicale in pieno oceano Atlantico. Nonostante l'imponenza della barriera alpina, l'aria rigida tracimerà soprattutto lungo il corridoio adriatico. Per le Marche sono previste due ondate di fenomeni piuttosto diffusi e a tratti intensi: la prima tra il pomeriggio di giovedì e la mattina di venerdì, la seconda tra sabato e domenica. Per il resto, il maltempo imperverserà specialmente al centro-sud.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 18 Cielo già dal mattino, progressivo aumento della copertura da nord-est, dapprima privilegiando le quote medio-alte, poi stratificandosi a tutte le quote soprattutto sulla fascia interna. Precipitazioni in ingresso in mattinata dalla fascia costiera a carattere sparso e possibilità di locali temporali; fenomeni relegati per lo più sulla fascia interna nelle ore centrali, quindi nuova diffusione delle precipitazioni per la sera e la notte; nevicite dai 1500 metri circa, in abbassamento dalla sera. Venti settentrionali, deboli con moderati rinforzi da nord-est nell'ultima parte del giorno. Temperature in diminuzione.

venerdì 19 Cielo sino al primo mattino ancora prevalentemente nuvoloso, tuttavia dissolvimenti sempre più estesi guadagneranno presto terreno da nord-nord-est. Precipitazioni diffuse e localmente di buona intensità le notturne, in attenuazione e contrazione verso l'interno e poi verso sud quelle mattutine fino a scemare sull'Appennino entro il primo pomeriggio; nevicite da quota 1200 metri circa. Venti moderati nord-orientali al mattino; indebolimenti da nord-ovest nel pomeriggio. Temperature ancora in flessione le minime.

sabato 20 Cielo a coprirsi da nord dapprima a quote principalmente medie, poi più stratificato dalla seconda parte della giornata. Precipitazioni acquazzoni e rovesci in discesa dall'urbinate dalle ore centrali della giornata soprattutto sulla fascia interna; fenomeni più regolari e diffusi nel pomeriggio-sera anche sul settore costiero, con quota neve in abbassamento fino ai 1200 metri circa notturni. Venti prevalenti ancora i settentrionali, in genere di debole intensità. Temperature stabili le minime, sarà possibile un timido recupero per le massime.

domenica 21 Cielo prevalentemente coperto sino al primo pomeriggio, a seguire assottigliamenti e dissolvimenti sempre più estesi da nord-ovest. Precipitazioni ancora di buona diffusione sino al primo pomeriggio, con maggiore intensità sulla fascia costiera; quota neve dai 1100-1200 metri circa; fenomeni a scemare nel proseguo. Venti di tramontana, da moderati a tratti forti sulla fascia costiera. Temperature in lieve calo.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

APPUNTAMENTI E 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 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.

L'AMAP organizza, nei giorni **13-14-20-21 maggio 2024**, il corso di "**[Analisi sensoriale del miele di 1° livello 2024](#)**" valido per accedere eventualmente al Corso di Secondo Livello ed al Corso/Esame (corso di Terzo Livello) che viene organizzato direttamente dal CREA-AA di Bologna, superato il quale è possibile iscriversi all'Albo.

Il corso è rivolto ad apicoltori, tecnici del settore, altre figure professionali che vengano a contatto con il miele (erboristi, alimentaristi, dietisti ...) e a tutti coloro che desiderano aumentare le loro conoscenze su questo prodotto ed acquisire la pratica dell'analisi sensoriale come strumento di valutazione della qualità, al fine di migliorarla e impegnarsi nel campo della valorizzazione e promozione.

Date e Durata: **13, 14, 20 e 21 maggio 2024** con orario **9–13 e 14,30–18,00** per un totale di **30 ore**. Per ulteriori info è possibile consultare il [programma del corso](#).

Iscrizioni entro il 03 maggio 2024, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Il costo sarà di **75,00 Euro** (IVA inclusa)

Il corso si terrà **presso la Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

Aioma Soc. Coop. Agr. organizza per i giorni **18 e 19 aprile 2024** alle **ore 17,30** due **seminari tecnici** dal titolo:

1. **18/04/2024 – “I.G.P. MARCHE, e D.O.P. Oliva Ascolana del Piceno, opportunità di sviluppo per le aziende olivicole marchigiane”**. L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/dmk-brzv-ozy>
2. **19/04/2024 – “I.G.P. MARCHE, e D.O.P. Cartoceto, opportunità di sviluppo per le aziende olivicole marchigiane”**. L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/rz-xhqu-nyx>

Il **19° Campionato Nazionale potatura dell'olivo allevato a vaso policonico FORBICI D'ORO**, organizzato da **AMAP e Regione Marche**, si terrà nell'ambito dell'evento **INNOVAZIONE IN CAMPO – OLIVETO**, a cura di **Edagricole**, 60° tecniche Nuove MEDIA e Regione UMBRIA, con la collaborazione di Scuola Potatura Olivo Giorgio Pannelli Srl - I.S.

Iscrizioni entro e non oltre il **13 aprile 2024**. La scheda d'iscrizione all'evento è disponibile [qui](#).

Quota partecipazione: **60,00 Euro** (IVA inclusa)

Per ulteriori info sull'evento è possibile consultare la [locandina](#) e le [modalità di partecipazione](#).

L'**AMAP** organizza la **Giornata della trasparenza** rivolta alla cittadinanza e agli utenti dell'Agenzia oltre che agli studenti delle scuole e degli Istituti universitari, con l'obiettivo di illustrare il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) e le misure messe in atto per la prevenzione della corruzione e favorire la trasparenza. La giornata si svolgerà il giorno **18 aprile 2024 a partire dalle 9:30**, con la registrazione dei partecipanti, e conclusione dei lavori per le ore 13 circa; sarà anche l'occasione per presentare le attività svolte dall'Agenzia, successivamente alla trasformazione della sua natura giuridica avvenuta con L.R. 11/2022, con un focus sulle attività di comunicazione e trasparenza del Servizio Fitosanitario Regionale.

L'evento si terrà in doppia modalità, in presenza presso la **sala Convegni della sede AMAP di Osimo, Via Thomas A. Edison, 2** e da remoto su piattaforma **Zoom**.

Per partecipare da remoto è necessaria la registrazione al seguente indirizzo: <https://bit.ly/49kFnFy>; una volta registrati, sarà inviato il link per il collegamento Zoom.

L'evento è accreditato per n. 2 crediti formativi presso l'Ordine degli Avvocati di Ancona.

Per ulteriori info è possibile consultare la [locandina dell'evento](#).

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 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

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

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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/an_home.aspx

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](#)



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, consultabile al link http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf (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) 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.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (FEADER) - INVESTI NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 24 aprile 2024**