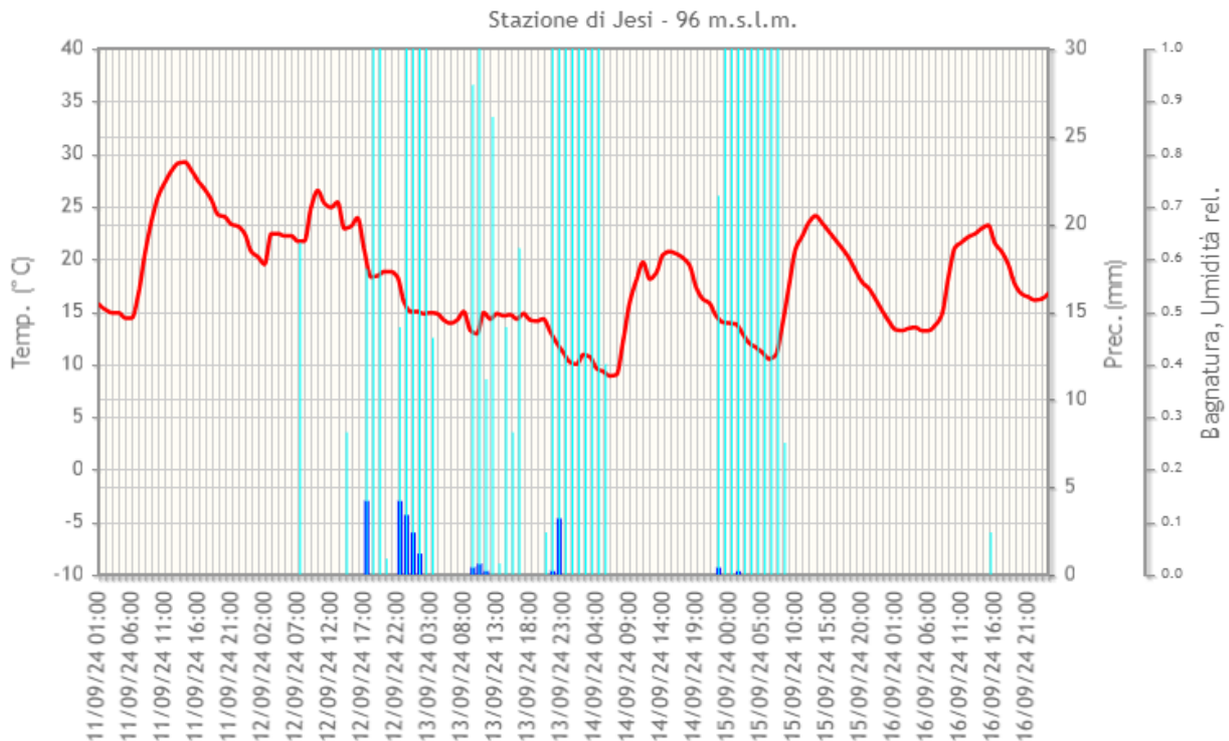
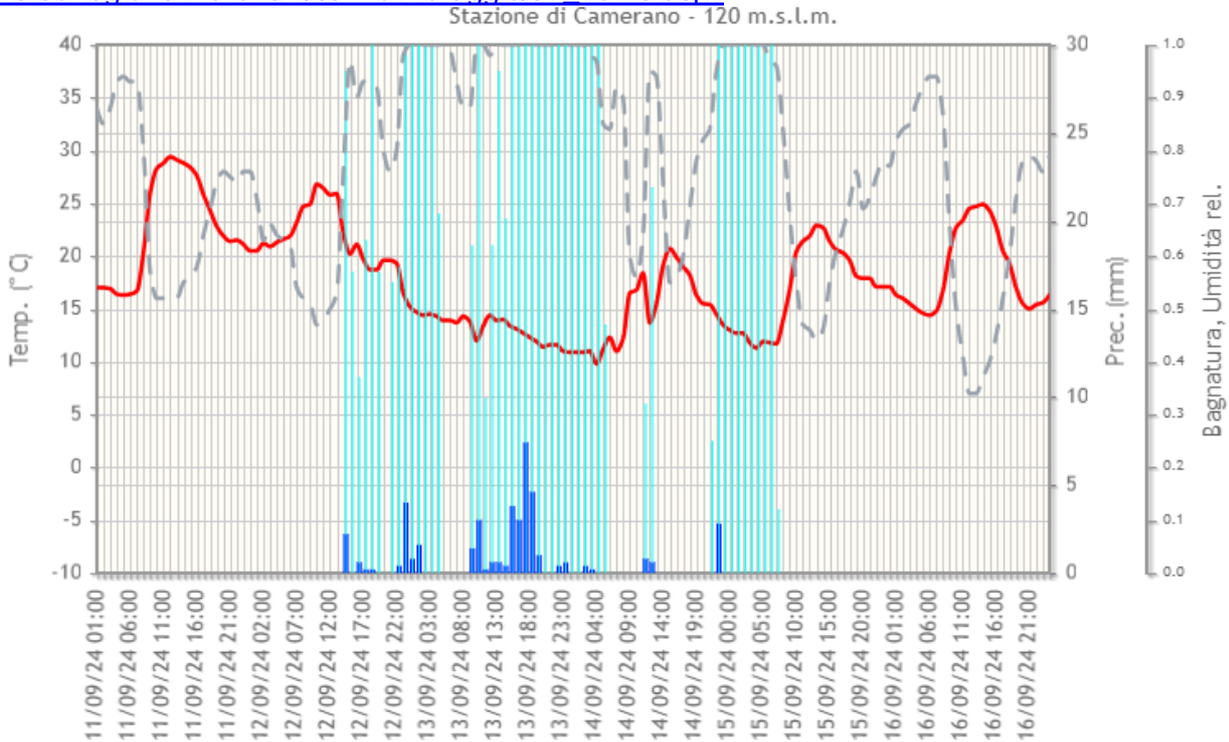


Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310 – Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:  
[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx)



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

## RESOCONTO CLIMATICO SULL'ESTATE 2024 NELLE MARCHE

L'estate 2024 è risultata essere la seconda più calda per le Marche dal 1961 a pari merito con quella del 2012 e quella del 2017. La temperatura media stagionale è stata di 24,9°C corrispondente ad un'anomalia di +2,1°C rispetto al 1991-2020. Tale prestazione è scaturita dalle temperature molto miti che hanno caratterizzato i mesi di luglio e agosto: 26,2°C di media per luglio, +2,5°C rispetto al trentennio di riferimento; 26,0°C per agosto, +2,4°C di anomalia rispetto al trentennio di riferimento.

Estate meno piovosa della norma con un deficit del 37% rispetto al 1991-2020; il totale medio regionale di pioggia caduta è stato di 98mm. Tutti e tre i mesi sono stati più secchi del normale, specie luglio che, con un totale medio di 15mm, segna un ammanco del 65%. Anche il numero di giorni di pioggia è stato inferiore alla media 1991-2020, seppur con un deficit lieve (-2 giorni). Questo numero comunque è da prendere con le pinze data la tipica distribuzione sparsa dei fenomeni estivi (può capitare in effetti che alcuni fenomeni, appunto perché estremamente localizzati nello spazio e nel tempo, non vengano registrati dalle stazioni meteo).

[Qui è disponibile l'intero articolo in formato PDF](#)

a cura di Tognetti Danilo e Michele Tonnini (Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche) e Leonesi Stefano (Centro Studi Alef, società di consulenza)

### OLIVO

L'Olivo si trova tra **fine accrescimento drupe** e **inizio invaiatura BBCH 79-81**.

- **Mosca delle olive**

Dai monitoraggi effettuati, le catture di adulti risultano in leggero aumento rispetto alla scorsa settimana e l'infestazione, anche se contenuta, evidenzia la ripresa delle ovideposizioni.

Al fine di contenere la mosca e limitare l'infestazione attiva si consiglia a tutte le aziende (sia a difesa integrata, sia in biologico) di effettuare un trattamento adulticida, preferibilmente di tipo localizzato, al termine del periodo di instabilità previsto.

Non sono pertanto consigliabili abbattenti ad ampio spettro o trattamenti larvicidi. Si consiglia di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:

<b>AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)</b>	
<b>Modalità del trattamento</b>	<b>Applicazione localizzata</b> su parte della chioma
<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<p><b>Acetamiprid</b> è consentito l'utilizzo dei soli formulati commerciali che riportano in etichetta l'uso localizzato con esche attrattive, 100 ml di prodotto per ettaro distribuiti in 30 litri di acqua).</p> <p><b>Cyantraniliprole</b>, autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma con max 3 trattamenti per anno. Impiegare 75 ml /ha di prodotto in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL 1.25 ml/ha) con un volume d'acqua compreso tra i 5 e 30 l/ha.</p> <p><b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)</p>
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	<p><b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.</p> <p><b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.</p> <p><b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplano, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.</p> <p><b>Fascia 1 (basso rischio):</b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.</p>
<b>Tempi di intervento</b>	<b>Tempestivamente dopo le piogge previste, comunque entro sabato 21</b>

## IN ALTERNATIVA

<b>Modalità del trattamento</b>	Su tutta la chioma
<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Azadiractina</i> (♣), <i>Olio essenziale di arancio dolce</i> (♣)

(♣) – ammesso in biologico

AZIENDE BIOLOGICHE ( <i>metodo adulticida</i> )	
<b>Modalità del trattamento</b>	<b>Applicazione localizzata</b> su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto e a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<p style="text-align: center;"><b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso</p> <p style="text-align: center;"><b>IN ALTERNATIVA</b></p> <p>Su tutta la chioma: <i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Azadiractina</i> (♣), <i>Olio essenziale di arancio dolce</i> (♣)</p>
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	<p><b><u>Fascia Conero (rischio molto elevato)</u></b>: Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.</p> <p><b><u>Fascia 3 (elevato rischio)</u></b>: Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.</p> <p><b><u>Fascia 2 (medio rischio)</u></b>: Barbara, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.</p> <p><b><u>Fascia 1 (basso rischio)</u></b>: Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.</p>
<b>Tempi di intervento</b>	<b>Tempestivamente dopo le piogge previste, comunque entro sabato 21</b>

Si ricorda che le **aziende convenzionali**, nel caso vogliano preventivamente cautelarsi da nuova infestazione, possono adottare il **metodo di difesa biologico** come sopra descritto.

### • Indici di maturazione

Il periodo della raccolta si sta avvicinando e a breve inizierà l'attività di monitoraggio degli indici di maturazione. Può essere utile ricordare che i valori ottimali per la raccolta sono quelli intesi come periodo in cui poter conciliare la massima quantità di olio con la migliore qualità.

Gli indici che vengono valutati sono:

**1. Indice di invaiatura:** è un indice visivo, utile per indicare il modello di colorazione delle varietà (ad esempio precoce e contemporaneo nel Leccino, tardivo e scalare nel Frantoio).

Per ogni classe di colore viene attribuito un numero indice come riportato nella tabella sottostante:

Indice 0	olive tutte verdi
Indice 1	olive invaiate su meno del 50% della buccia
Indice 2	olive invaiate su più del 50% della buccia
Indice 3	olive tutte invaiate in superficie
Indice 4	olive invaiate su meno del 50% della polpa
Indice 5	olive invaiate fino in profondità

Indice 0	Indice 1	Indice 2	Indice 3	Indice 4	Indice 5
olive tutte verdi	olive invaiate su meno del 50% della buccia	olive invaiate su più del 50% della buccia	olive tutte invaiate in superficie	olive invaiate su meno del 50% della polpa	olive invaiate fino in profondità
					

#### Modello di invaiatura con relativi indici ottimali delle principali varietà locali:

**Leccino:** presenta un modello di invaiatura precoce e contemporaneo, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona ma con accumulo tardivo. L'olio presenta un fruttato leggero, mandorlato, con caratteristiche di amaro e piccante solo in caso di raccolta precoce. Il momento ottimale ai fini della qualità dell'olio è ad invaiatura superficiale (indice 3).

**Frantoio e Raggia:** presentano un modello di invaiatura tardivo e scalare, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona con accumulo precoce. L'olio presenta un fruttato medio-leggero con sentore di mandorla verde, con caratteristiche di amaro e piccante più accentuate in caso di raccolta precoce. L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi coincide con quella ai fini quantitativi. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive ad un livello di colorazione prossimo al 50% della buccia (indice 1,5-2), quando l'accumulo di olio è quasi terminato.

**2. Consistenza della polpa:** viene misurata con il penetrometro, strumento con un puntale di un mm di diametro che, forando le olive, misura il grado di ammorbidimento della polpa. Con la maturazione la consistenza della polpa tende a diminuire più o meno velocemente a seconda delle varietà. Valori troppo bassi di penetrometria rischiano di compromettere l'integrità del frutto, e di conseguenza la qualità dell'olio (aumento di acidità, riduzione dei perossidi, difetti sensoriali di avvinato e riscaldamento, ecc....). Si considera approssimativamente il valore di riferimento di 350 g/mm<sup>2</sup>.

## VITE

I vitigni hanno ormai raggiunto tutti il grado di maturazione di raccolta.

Si consiglia di contrassegnare le piante con sintomi di **Mal dell'esca**, al fine di procedere ad un facile riconoscimento in fase di potatura e procedere ad interventi di taglio separati rispetto a quelle sane.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DALL' 11/09/2024 AL 17/09/2024

	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)	17.5 (7)	16.7 (7)	17.2 (7)	17.5 (7)	17.5 (7)	17.0 (7)	-	16.3 (7)	17.6 (7)
T. Max (°C)	29.2 (7)	29.7 (7)	31.5 (7)	32.1 (7)	29.7 (7)	30.2 (7)	-	28.5 (7)	29.8 (7)
T. Min. (°C)	9.2 (7)	7.4 (7)	9.5 (7)	10.1 (7)	9.3 (7)	10.3 (7)	-	9.4 (7)	8.1 (7)
Umidità (%)	74.3 (7)	71.8 (7)	63.2 (7)	56.8 (7)	80.8 (7)	-	-	64.5 (7)	68.8 (7)
Prec. (mm)	76.6 (7)	44.6 (7)	36.6 (7)	45.4 (7)	116.6 (7)	45.0 (7)	-	52.6 (7)	57.8 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	19.8 (7)	-	-	-	21.4 (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)	17.0 (7)	18.0 (7)	18.2 (7)	18.2 (7)	17.9 (7)	16.9 (7)	16.3 (7)	18.1 (7)	18.2 (7)
T. Max (°C)	29.7 (7)	31.8 (7)	30.8 (7)	30.8 (7)	30.9 (7)	29.0 (7)	30.2 (7)	32.5 (7)	32.0 (7)
T. Min. (°C)	9.3 (7)	10.6 (7)	11.6 (7)	10.7 (7)	8.6 (7)	8.2 (7)	7.6 (7)	8.7 (7)	10.6 (7)
Umidità (%)	63.9 (7)	63.7 (7)	63.5 (7)	67.1 (7)	68.9 (7)	62.6 (7)	68.2 (7)	73.1 (7)	55.4 (7)
Prec. (mm)	49.4 (7)	51.8 (7)	55.0 (7)	65.0 (7)	86.6 (7)	74.2 (7)	28.4 (7)	56.8 (7)	45.6 (7)
TT05* (°C)	19.7 (7)	20.4 (7)	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Anche per oggi una forte instabilità accompagnerà l'Italia, frutto dell'azione ciclonica di ispirazione nord-orientale. Anzi, le mappe mostrano come il vortice si sia ulteriormente incuneato verso occidente al di sotto del lungo cordone anticiclonico che collega l'Atlantico Centrale con le repubbliche ex sovietiche. Nello specifico, l'impulso destabilizzante ha raggiunto addirittura la penisola iberica, tagliando l'intero Vecchio Continente e spadroneggiando sui cieli italici. I valori termici si mantengono 3-4°C circa sotto le nostre medie del periodo. Insomma, sul Belpaese assistiamo a maltempo diffuso e piogge insistenti in ingresso dall'Adriatico oltre che, specie dal pomeriggio, in parziale richiamo dal Tirreno. L'insolito movimento retrogrado verso ponente del minimo pressionario non si arresterà se non quando andrà a raggiungere addirittura le isole britanniche. Nel frattempo, la sua presenza sul Mediterraneo si tradurrà ancora fino a domani in copiose precipitazioni sull'Italia, particolarmente intense sul medio-alto versante adriatico, dunque impattando con vigore sulle province marchigiane, fascia costiera in primis. Da venerdì, la maggiore distanza del vortice e la timida rimonta anticiclonica africana attenuerà significativamente il maltempo, ma senza farlo sparire del tutto nel week end, e facendo risalire gradatamente le temperature. Tuttavia, non c'è da illudersi perché i modelli fisico-matematici intravedono la ripresa ordinaria del moto verso oriente da parte della depressione precedentemente citata e nel mentre andata a finire sull'Inghilterra: tra lunedì e martedì dovrebbe infatti riportarsi sull'Italia.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 19** Cielo nuvoloso o molto nuvoloso fino alla sera quando sono previsti gradualmente assottigliamenti a nord in espansione durante la notte. Precipitazioni già attive e diffuse nottetempo, ma a perdurare con insistenza anche durante la giornata, a tratti di forte intensità e in ingresso dal mare; attenuazione dei fenomeni solo tra la sera e la notte. Venti moderati da est sulla costa, deboli da nord-nord-ovest sull'entroterra. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni nessuno.

**venerdì 20** Cielo dapprima prevalentemente stratificato a quote medio-basse, dal pomeriggio contrazione della copertura verso l'interno per lasciare spazio a schiarite via via più ampie dal settore costiero. Precipitazioni al mattino sparse e di debole intensità localizzate soprattutto sulla fascia litoranea; movimento dei fenomeni verso l'interno dalle ore centrali, dove andranno a ritirarsi e ad esaurirsi nel corso del tardo pomeriggio. Venti deboli da levante sull'entroterra, da nord sulla costa. Temperature stabili le minime, in aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.

**sabato 21** Cielo poco o parzialmente coperto da nuvolaglia medio-bassa, con accentuazione pomeridiana. Precipitazioni non si escludono deboli fenomeni pomeridiani a carattere isolato. Venti deboli da est/nord-est nell'entroterra, da nord/nord-ovest sulla costa. Temperature stabili le minime, in ulteriore lieve aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.

**domenica 22** Cielo in genere parzialmente nuvoloso, con maggiori cumuli sull'entroterra meridionale sino al pomeriggio. Precipitazioni ad oggi possibili nel pomeriggio sul comparto interno delle province sud. Venti deboli da est/nord-est. Temperature in leggera crescita. Altri fenomeni nessuno.

**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. 80 del 1° luglio 2024 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024- Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito AMAP ai seguenti link:

[http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_80\\_2024\\_Approvazione\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf) o

[https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 104 del 10 settembre 2024 è stata concessa la settima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024, al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'impiego di formulati a base della sostanza attiva Olio essenziale di arancio dolce, specificatamente autorizzati all'uso, su olivo contro mosca dell'olivo per 120 giorni a partire dal 1 agosto 2024, su spinacio per il controllo di afidi e peronospora per 120 giorni a partire dal 30 agosto 2024, su bietola da costa/foglia e su sedano contro afidi e cercospora, per un periodo di 120 giorni a partire dal 1 agosto 2024.</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Sono stati pubblicati e sono disponibili, i [risultati delle prove sperimentali su cereali](#), da coltivazione tradizionale e biologica per l'annata agraria 2023-2024, della rete nazionale di confronto varietale svolte dall'**AMAP** e coordinate dal **CREA**.

I dati fanno riferimento alla [coltivazione tradizionale](#) di frumento duro, tenero, orzo e triticale e alla [coltivazione biologica](#) del frumento.

Tutti i risultati sono disponibili sul sito di [AMAP](#) nella sezione [PROGETTI > CEREALICOLTURA](#)

L'**AMAP** – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il [“Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili”](#) che si svolgerà tra settembre 2024 e febbraio 2025, suddiviso in lezioni pratiche, teoriche e visite didattiche.

L'obiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore che abbiano almeno un minimo di esperienza.

**Modalità di svolgimento e durata del corso:**

Il corso è suddiviso in **4 moduli**, ognuno della durata di **5 giorni** con lezioni sia pratiche che teoriche e visite didattiche, distribuiti nei mesi di Settembre, Novembre, Gennaio e Febbraio.

È possibile frequentare ogni singolo modulo al termine del quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Solo al completamento dei 4 moduli si potrà richiedere, presentando i n. 4 attestati di partecipazione, l'iscrizione all'interno dell'Elenco di Giardiniere Specializzato in Orticoltura, Progettazione e Gestione di Giardini sostenibili detenuto da AMAP.

Qui è possibile scaricare il [programma del corso](#) e la [scheda d'iscrizione](#).

**Iscrizioni 1° modulo entro:**

**23 Settembre 2024**, su apposito modello da scaricare sul sito: <https://www.amap.marche.it> e inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**COSTO**

€ 550,00 per ciascun modulo

€ 2.000,00 per tutti e 4 i moduli

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Paola Scocco (AMAP)

Valeria Belelli (AMAP)

E.mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

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](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](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](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 - CEORIPA, INVESTI 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: 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.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Ancona, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Michele Lillini – Tel. 071/808310**

Prossimo notiziario: **mercoledì 25 settembre 2024**