

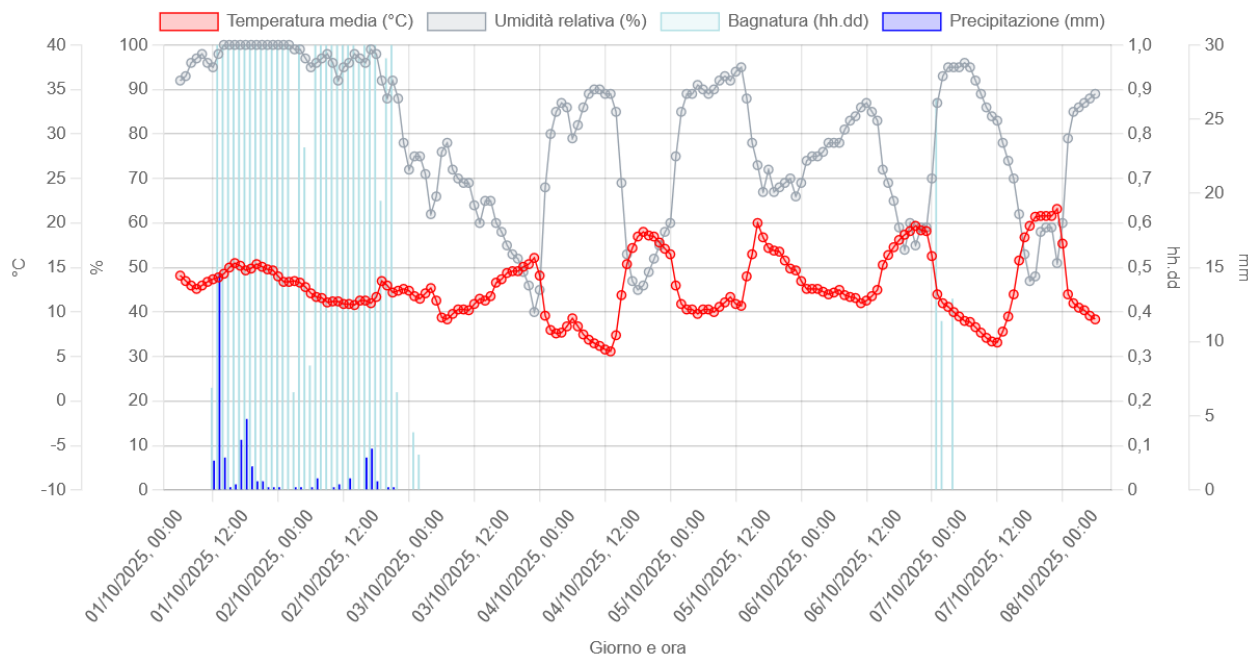
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
e-mail:calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

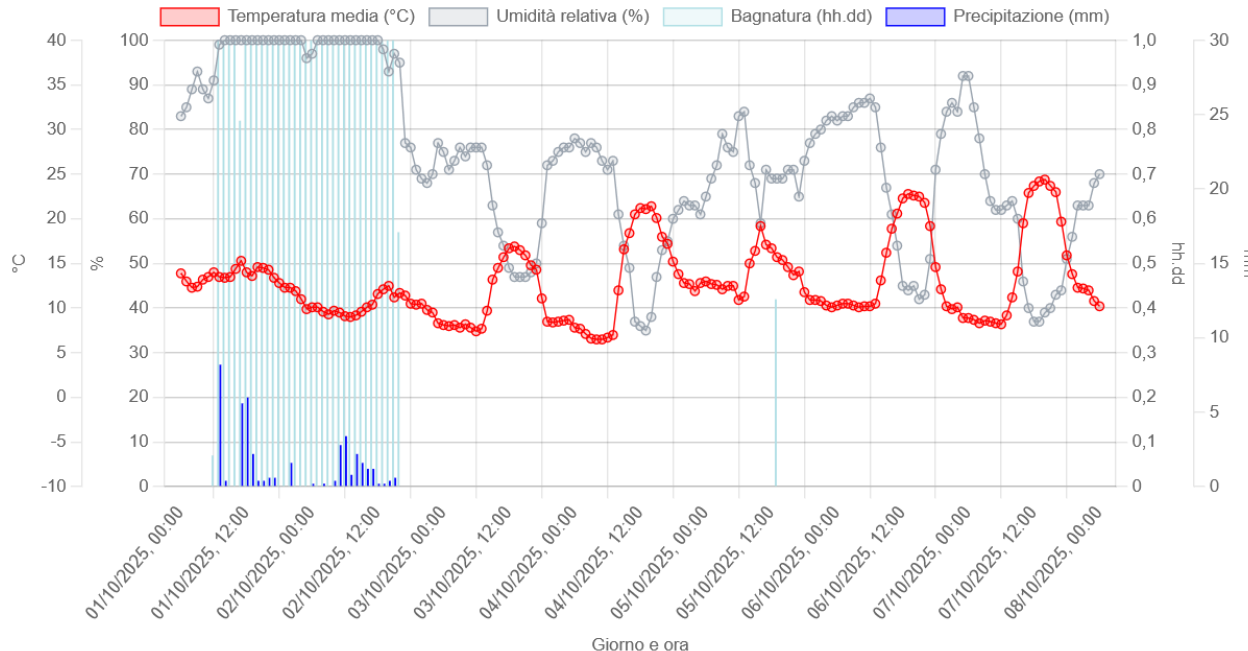
Tra mercoledì 1 e giovedì 2 Ottobre una forte perturbazione ha attraversato il nostro territorio con piogge sparse di notevole intensità; da registrare una diminuzione delle temperature; infatti, le temperature massime hanno oscillato tra i 20,6 e i 23,6°C mentre le minime tra 3,2 e i 9,3°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:
http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Montefiore dell'Aso - 58 m.s.l.m.



Stazione di Montegiorgio - 208 m.s.l.m.



Resoconto sul maltempo del 1-2 ottobre 2025

Nella giornata di mercoledì 1° ottobre, la nostra regione è stata interessata da una fase di maltempo, con precipitazioni diffuse e continue per gran parte della giornata, che hanno determinato a fine evento cumulate localmente elevate, in particolare lungo le coste. La causa è da associare alla presenza di un'ampia circolazione depressionaria presente sui Balcani, alimentata da aria fredda di origine artico-continentale. Rilevante, invece, il vento nella giornata di giovedì 2 ottobre, con raffiche localmente superiori ai 70-80 km/h."

Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link:
https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_1-2_ottobre_2025.pdf

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è tra l'invaiatura e la maturazione **BBCH 85-89**.

Si segnala la piena attività di raccolta e molitura, da evidenziare che in molti oliveti, in particolare dove la difesa non è stata eseguita correttamente e tempestiva secondo le indicazioni dei Notiziari, le olive risultano particolarmente danneggiate dalla mosca.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Dai monitoraggi effettuati, anche in questa settimana, si riscontra una forte presenza di mosca dell'olivo con catture particolarmente numerose sulle trappole della rete e, nei campioni di olive, si rileva ancora attività di deposizione, non si consigliano ulteriori interventi di difesa ma si consiglia di procedere celermente alla raccolta e molitura.

Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali impiegati.

INDICI DI MATURAZIONE DELLE OLIVE

Anche quest'anno per le seguenti varietà: **Leccino** e **Frantoio**, sia della zona litoranea che della zona interna, **Piantone di Falerone**, **Sargano di Fermo**, **Carboncella**, **Ascolana Tenera**, delle province di **Ascoli Piceno/Fermo**, pur con le difficoltà derivanti dalla forte presenza di mosca che può alterare i valori, verranno fornite indicazioni **su**:

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

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 ammorbidente 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, aumento dei perossidi, difetti sensoriali di avvinato e riscaldo, ecc....). **In generale si consiglia di raccogliere le olive con un indice di penetrometria non inferiore ai 350 g/mm² al fine di mantenere un buon livello qualitativo dell'olio.**

Il **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. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive nella fase di invaiatura superficiale (indice 3), quando però l'accumulo di olio non è ancora terminato: l'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi precede quella ai fini quantitativi.

Il **Frantoio** presenta 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.

Il **Piantone di Falerone**: è una varietà a maturazione precoce; l'invaiatura è media e contemporanea, la consistenza della polpa diminuisce rapidamente. E' particolarmente importante raccogliere quando la pigmentazione è intorno al 50% della buccia (indice di invaiatura intorno a 1,5 – 2) e la polpa è ancora consistente, al fine di evitare notevoli scadimenti qualitativi nell'olio. Essendo precoce l'accumulo di olio e la resa elevata, si riesce a conciliare massima quantità di olio con migliore qualità. Si ricorda inoltre che essendo la cascola anticipata, ritardare la raccolta comporta una perdita di prodotto. L'olio presenta un elevato contenuto in polifenoli e un buon fruttato, piccante e amaro al retrogusto, solo nel caso di raccolta tempestiva.

Nella tabella sottostante si riportano gli indici di maturazione rilevati questa settimana nelle aziende campione.

La **Carboncella**: presenta un modello di invaiatura tardivo e contemporaneo, una consistenza della polpa elevata fino a maturazione avanzata, una resa in olio alta con accumulo tardivo.

L'olio presenta un fruttato medio, con sentori di mandorla e carciofo, con buone note di amaro e piccante. 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 prossimo all'invaiatura superficiale (indice 2,5-3), quando l'accumulo di olio è quasi terminato.

L' **Ascolana tenera**: presenta un'invaiatura tardiva e scalare, una consistenza della polpa bassa, una resa in olio intermedia, con inoliazione medio-tardiva. Molto sensibile alla mosca.

L'olio presenta un buon fruttato erbaceo con sentore di pomodoro, equilibrato nelle sensazioni gustative. L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi precede leggermente quella ai fini quantitativi. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive ad un livello di invaiatura intorno ad 1-2.

Nella tabella sottostante si riportano gli indici di maturazione rilevati questa settimana nelle aziende campione:

Il **Sargano di Fermo**: presenta un modello di invaiatura tardivo e scalare, una consistenza della polpa che diminuisce piuttosto velocemente con la maturazione, una resa in olio modesta con accumulo precoce. L'olio presenta un fruttato leggero, mandorlato, con caratteristiche di amaro e piccante solo in caso di raccolta precoce. 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. L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi coincide pertanto con quella ai fini quantitativi.

VARIETA'	INDICE DI INVAIATURA	PENETROMETRIA (g/mm ²)
LECCINO LITORANEO	3	328.6
LECCINO INTERNO	1,65	332.7
FRANTOIO LITORANEO	1.16	428.5
FRANTOIO INTERNO	0.84	388.9
CARBONCELLA	0.95	559
PIANTONE DI FALERONE	0.84	443.9
SARGANO DI FERMO	0.87	549.9
ASCOLANA TENERA	0.66	574.5

Dai dati della tabella risulta che il leccino litoraneo ha raggiunto la maturazione ideale per la raccolta mentre quello interno ha raggiunto il dato di penetrometria.

È possibile verificare gli indici di maturazione delle olive al seguente link: <https://meteo.regnione.marche.it/Olivi>

Si raccomanda di ridurre al massimo i tempi fra la raccolta e la molitura delle olive e comunque di non far trascorrere più di 48 ore e di conservarle in cassette forate al fine di limitare scadimenti qualitativi dell'olio.

Si ricorda che bassa carica di olive o attacchi di mosca accelerano i processi di maturazione.

CEREALI – SCELTA VARIETALE SEMINE 2025

A cura della Dott.ssa Catia Governatori

A.M.A.P. - C.O. Sistema della conoscenza e dell'innovazione: networking, progettazione UE, demo-farm e sperimentazione

Si riporta elenco delle varietà consigliate per le semine 2025 di ciascuna specie cerealicola che è stata oggetto delle prove sperimentali di confronto varietale condotte dall'AMAP nella località Jesi (AN) ed inerente alla rete nazionale coordinata dal CREA con i suoi centri di ricerca.

La lista è basata sul monitoraggio poliennale, con particolare riferimento ai risultati produttivi, merceologici e qualitativi delle cultivar in prova nell'ultima campagna cerealicola 2024/25.

Rimangono comunque confermate le varietà ormai consolidate e indicate negli anni precedenti.

Per maggiori dettagli sui dati rilevati, si invita alla consultazione della tabella qui riportata relativamente al frumento duro in coltivazione convenzionale, degli speciali delle riviste "Informatore Agrario" e "Terra e Vita", delle pubblicazioni nel sito internet www.amap.marche.it "progetti - cerealicoltura", affinché la scelta varietale sia effettuata in base ai parametri di interesse.

ELENCO VARIETÀ CONSIGLIATE

Coltivazione in convenzionale

Frumento duro

ANVERGUR, RGT VOILUR, LG FRUCTIS, SY LEONARDO, ANTALIS, ALEANDROS, AMARCORD, IRIDE, MAMELI, FUEGO, SY NILO, ZANTE, CATONE, MONASTIR, TITO FLAVIO, MONTALE, LG NAUDARIS, CATALDO

Frumento tenero

- ***Frumenti di Forza (FF)***: GIORGIONE, BOLOGNA, KWS CRITERIUM, REBELDE, AXUM, CLARABELLA, LG ANOUK, APULIA
- ***Frumenti Panificabili Superiori (FPS)***: EOLO, RGT PROPULSO, SU VERMILLON, SONATINE CS, LANCILLOTTO, KWS MILANUM, RGT IMPAVIDO, KWS ALPINUM, RGT TORONTO
- ***Frumenti Panificabili (FP)***: SOLEHIO, SY PASSION, KWS FLEXUM, SY OLEN, PROVIDENCE, RGT SCRAMBLER, RGT PARKA, RGT ANNAPOLIS, ZANDALEE, ANTELAO, CARLOTTA, PR22R58, MONVISO, RGT BOOKMAKER, SY LIRICO, FRIDA, LG ARECIBO, SY MILTEO, COYOTE, ATENE
- ***Frumenti da Biscotto (FB)***: VAN GOGH, CONCETTA, AMPARA, MODERN

Orzo da zootecnia

- ***Orzi polistici***: LG ZORICA, LG ZEBRA, FINOLA, FENICE, SU ELLEN, KWS FARO, OPALE, RAFAELA, AZZURRO, DRACO, BILANCIA
- ***Orzi distici***: TAURI, SARATOGA, LG CASTING, KWS TARDIS, LG ROSELLA, ORIONE, RGT ALCANTARA, VIRGINI, LG CENTELLA, CLEMENTINE

Orzo da malto a semina autunnale

KLARINETTE, RGT SKYLAB, LG CARUSO, LEANDRA, RGT ECLIPSE, ZIRCONE, LG RHAPSODY, KWS THALIS, BENTE, FOCUS, SY CHASKA, CLEMENTINE, LAUREATE, SY STANZA, LG BELCANTO, RGT ASTEROID, SY SOLAR, LG FLAMENCO

Triticale

BELLOTAC, FIDEGO, RIVOLT, TRIBUTO, BICROSS, BILBOQUET, PIETRARSA, TRIBECA, NARCISO, BALINO, CENTSAC, ASELLUS, GIANICOLO, TRIMAXUS, RGT EXPOTRAC, ETERE, RGT ELEAC, TRIVALAN, JOKARI, VIVACIO, PADDLE, DUBLET, TRIAMANT

Coltivazione in Biologico

Frumento duro

MONASTIR, RGT RANGODUR, RGT NATUR, ANTALIS, RGT VOILUR, ANVERGUR, GIULIO, BARONIO, BERING, TITO FLAVIO, SHEREKHAN, DIOGENE, BOURBON, FUEGO, IRIDE, LOGAN, RGT AVENTADUR, RGT DAURUR

FRUMENTO DURO in convenzionale
Indice produttivo ≥100 rispetto la media produttiva, Peso
ettolitrico e Contenuto proteico del poliennio (ultimi 3 anni)
campo prova AMAP località JESI (AN)

Anno/i in prova	Varietà	Indice Produttivo	Peso Ettolitrico (kg/hl)	Contenuto Proteico %s.s.
Triennio 2023-24-25	ANVERGUR	113	81,5	12,2
	RGT VOILUR	106	80,5	12,5
	LG FRUCTIS	106	85,5	12,6
	SY LEONARDO	106	82,9	13,0
	ANTALIS	105	83,8	13,5
	ALEANDROS	102	84,6	12,8
	AMARCORD	102	85,3	12,4
	IRIDE	102	83,7	12,7
	MAMELI	102	83,3	13,3
	FUEGO	101	83,6	13,2
	RGT ESTEDUR	99	83,3	13,1
	PLATONE	98	85,9	12,8
	GREGORIO	98	81,3	14,0
	VERACE	97	83,9	13,9
	MARCO AURELIO	96	81,2	13,8
	PRESIDENT	94	82,8	14,0
	BERING	93	81,9	13,3
	CLAUDIO	90	83,8	14,1
Biennio 2023-24	SY NILO	101	81,9	13,6
	LG INDIANAPOLIS	98	82,3	13,8
	CASTELDOUX	96	81,1	12,7
	SY INDREN	95	83,7	14,6
	LOGAN	91	82,7	12,9
	FEDERICO II	88	83,8	15,6
Biennio 2024-25	ZANTE	109	82,7	12,4
	FEDELE	107	86,0	11,8
	CATONE	107	82,7	12,8
	TACITO	99	86,2	12,2
	FELSINA	96	84,9	13,0
2023	MONASTIR	111	80,3	13,4
	TITO FLAVIO	102	79,5	13,9
	MONTALE	101	79,4	14,0
	DIOGENE	100	82,5	14,6
	MACISTE	85	82,6	17,4
	FURIO CAMILLO	80	80,5	15,8
2024	INTENSO	88	87,6	12,9
2025	LG NAUDARIS	107	83,4	11,1
	CATALDO	104	84,8	12,9
	CHIENTI	103	85,0	12,4
	CALVINO	103	83,2	11,2
	BOURBON	101	84,5	11,9
	SOCRATE	98	83,5	11,0

COLZA – CONCIMAZIONE

Ad integrazione delle indicazioni fornite con il precedente Notiziario Agrometeorologico, in merito alla concimazione del colza, si precisa che con [nota del 5/08/2025 della Regione Marche](#) si è stabilito che l'azienda che aderisce alla disciplina della produzione integrata e al sistema di qualità nazionale di produzione integrata (SQNPI) possa motivare l'apporto di fertilizzanti ed esplicitare gli interventi di concimazione, sia mediante la redazione di un **“piano di fertilizzazione analitico”** basato per l'azoto sul bilancio completo e nel rispetto dei limiti massimi consentiti per i principali elementi della fertilità (N, P, K) sia, in alternativa, mediante l'adozione di un modello semplificato secondo le **dosi standard** elaborate per coltura e approvate a livello nazionale.

Le schede sono consultabili sul sito di rete rurale nazionale – produzione integrata – LGNPI 2025 (<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/26259>)

Nel prossimo Notiziario verranno fornite indicazioni più dettagliate in merito alle modalità di redazione del piano di concimazione basato sulle dosi standard per coltura.

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, **l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito**.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regione.marche.it.

Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, vengono pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Giugno-Luglio-Agosto 2025**.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

Oppure inquadrare il QR Code:



23° RASSEGNA NAZIONALE OLI MONOVARIETALI (anno 2025-2026)

La [Rassegna Nazionale degli oli monovarietali](#), organizzata da **AMAP**, in occasione della **23° edizione**, si rinnova aprendo una finestra sul mondo del commercio, attraverso la partecipazione ad **EVOLIO Expo, Bari** (Fiera del Levante) nelle date **29-30-31 gennaio 2026**, in collaborazione con Edagricole.

La Rassegna rappresenta una opportunità per dare visibilità ai produttori che sono riusciti ad ottenere un buon risultato e proseguire nel percorso di studio delle potenzialità della biodiversità olivicola italiana.

Le valutazioni sensoriali saranno effettuate dal Panel AMAP – Marche, le analisi chimiche dal Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi. Tutti i dati saranno elaborati statisticamente da IBE-CNR di Bologna, per aggiornare la banca dati del sito [www.olimonovarietali.it](#).

I campioni possono essere inviati al Centro Agrochimico regionale in uno dei seguenti periodi:

- **dal 29 ottobre al 16 dicembre 2025 (con possibilità di partecipazione ad Evolio)**
- **dal 14 gennaio al 7 febbraio 2026**

Quota di partecipazione: 90 €uro + IVA pacchetto Rassegna, 120 €uro + IVA pacchetto qualità.

È prevista, senza costi aggiuntivi, la valutazione della **Shelf life** (stato di conservazione degli oli a quasi un anno dalla produzione).

Scarica dal sito [www.amap.marche.it](#):

- [Modalità di partecipazione](#)
- [Allegato 1 – Modulo consegna \(per azienda\)](#)
- [Allegato 2 – Scheda adesione \(per campione\)](#)

Per informazioni:

Barbara Alfei: tel. 071.808319, alfei_barbara@amap.marche.it

Donatella Di Sebastiano: tel. 071.808303, disebastiano_donata@amap.marche.it

La Regione Marche, nell'ambito del proprio CSR, ha emanato il bando relativo all'Intervento SRH02 **“Formazione dei Consulenti”**, che ha visto l'AMAP come unico soggetto beneficiario.

L'intervento prevede **l'erogazione di corsi di formazione** in aula altamente specializzanti, **viaggi studio e visite aziendali** all'estero e in Italia rivolte ai seguenti soggetti:

- consulenti riconosciuti ai sensi del DDPF n. 28 del 18/05/2021;
- liberi professionisti iscritti:
 - all'Ordine dei dottori agronomi e forestali;
 - al collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
 - al collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Le attività formative, il cui **obiettivo** principale è quello di **promuovere il miglioramento delle professionalità e delle competenze, arricchire le conoscenze e favorire lo scambio di esperienze** verteranno sulle seguenti tematiche: allevamento suini, settore latte, settore zootecnico tecniche di allevamento (brado e semibrado), irrigazione sostenibile-cambiamenti climatici, produzione integrata, gestione e pianificazione economico-finanziaria, accesso al mercato (analisi di mercato, vendita diretta, online), multifunzionalità.

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link: [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027](#).

Le attività formative proposte sono state accreditate da:

- Ordine dei dottori agronomi e forestali;
- Collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
- Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Per ulteriori informazioni:

- Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@amap.marche.it

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da OTTOBRE 2024 - FEBBRAIO 2025 il XLIII Corso della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema **“AGRICOLTURA, PRODUZIONI E SOSTENIBILITÀ”** ad ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC).

PROGRAMMA DELLE LEZIONI Ottobre 2025:

Venerdì 24 Ottobre 2025- ore 19

“Inaugurazione corso e lezione di apertura - Esiti Campagna cerealicola 2024/2025 e indicazioni per la campagna 2025/2026”

PER. AGR. ANTONELLA PETRINI - CERMIS: Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale “N. Strampelli”

Venerdì 31 Ottobre 2025- ore 19

“La PAC 2028/2034: le proposte della Commissione Europea”

PROF. FRASCARELLI ANGELO - Università di Perugia

Il Corso è riconosciuto, ai fini formativi, dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, dall'Albo dei Periti Agrari, dal Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Macerata

Avvertenze:

- 1) Il corso è gratuito;
- 2) Ai partecipanti più assidui verrà consegnato un attestato di frequenza;
- 3) Sarà possibile assistere alle lezioni in modalità videoconferenza collegandosi alla pagina web: <http://www.abbadiafiastra.net/it/corso-agricoltori.html>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione:

Tel. 0733.202122 - E-mail scuola@fondazionejustinianibandini.it

L'associazione MIVA Moltiplicatori Italiani Viticoli Associati organizza il 52° Congresso Nazionale dal 14 al 16 Ottobre in Emilia-Romagna, presso l'Hotel Continental a Rimini.

Nella giornata di **mercoledì 15 Ottobre** dalle **ore 09.00** si terrà il 52° **Convegno Tecnico**

Il Convegno Tecnico è gratuito previo iscrizione alla mail congresso@associazionemiva.it

Verranno riconosciuti i relativi CFP ai Dott.Agronomi e ai Dott.Forestali ai sensi del Reg. per la formazione profess. continua - Delibera del Consiglio n. 162 del 27 4 2022 e per la formazione di Assoenologi.

AMAP Servizio Fitosanitario Regionale sarà presente **dal 16 al 19 ottobre 2025** alla manifestazione **Fermhamente - Festival della Scienza di Fermo** dove si svolgeranno attività divulgative e giochi didattici per bambini e ragazzi sulle problematiche legate all'introduzione di nuovi insetti dannosi per il nostro ecosistema, con particolare riferimento alla problematica del Tarlo Asiatico del fusto.

Marca di Ancona Cia s.r.l organizza il convegno dal titolo **“La difesa integrata nella gestione aziendale agricola. L'importanza del Quaderno di Campagna Elettronico”** che si terrà **venerdì 10/10/2025 alle ore 15.00** presso il **Consorzio Agrario Provinciale di Jesi in via Trieste, 24 a Jesi (AN).**

Sarà possibile seguire il convegno in videoconferenza tramite la piattaforma - **Zoom Meeting** al LINK di collegamento: <https://us02web.zoom.us/j/82587349302>

Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.

A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del **“Questionario Rilevazione Bisogni Formativi”**

È disponibile per la consultazione on line il **Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025**, in occasione della **22^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali**.

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE Sperimentali CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – cleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formativa>

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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 -2025

https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 <http://meteo.regionemarche.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 culturali. 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 01/10/2025 AL 07/10/2025

	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)	13.4 (7)	12.1 (7)	12.2 (7)	13.3 (7)	12.9 (7)	13.6 (7)	11.9 (7)	12.6 (7)
T. Max (°C)	23.2 (7)	20.7 (7)	23.6 (7)	21.6 (7)	20.6 (7)	23.2 (7)	21.5 (7)	22.6 (7)
T. Min. (°C)	7.7 (7)	6.1 (7)	3.2 (7)	8.5 (7)	8.0 (7)	7.8 (7)	6.4 (7)	5.7 (7)
Umidità (%)	63.0 (7)	64.8 (7)	85.0 (7)	62.9 (7)	62.3 (7)	60.5 (7)	62.6 (7)	65.0 (7)
Prec. (mm)	23.4 (7)	15.0 (7)	26.4 (7)	26.0 (7)	12.4 (7)	28.6 (7)	11.4 (7)	10.8 (7)
ETP (mm)	14.7 (7)	13.7 (7)	16.3 (7)	13.5 (7)	13.0 (7)	13.8 (7)	13.5 (7)	15.2 (7)

	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)	12.9 (7)	13.9 (7)	12.3 (7)	12.9 (7)	9.8 (7)	13.7 (7)	11.2 (7)	13.6 (7)
T. Max (°C)	22.1 (7)	23.2 (7)	21.9 (7)	24.8 (7)	20.4 (7)	20.8 (7)	21.0 (7)	22.2 (7)
T. Min. (°C)	5.4 (7)	9.3 (7)	7.0 (7)	6.0 (7)	3.1 (7)	8.4 (7)	3.4 (7)	6.0 (7)
Umidità (%)	79.0 (7)	59.2 (7)	66.4 (7)	73.5 (7)	65.6 (7)	63.7 (7)	67.5 (7)	69.4 (7)
Prec. (mm)	39.8 (7)	7.2 (7)	18.2 (7)	41.4 (7)	25.8 (7)	35.2 (7)	11.0 (7)	37.2 (7)
ETP (mm)	14.9 (7)	14.4 (7)	13.9 (7)	15.9 (7)	13.1 (7)	13.2 (7)	14.0 (7)	14.4 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Si allontana ulteriormente verso il Mar Nero la saccatura nord-atlantica, grazie alla spinta dell'anticiclone azzorriano verso levante. La giornata di oggi è caratterizzata da cieli sereni o poco nuvolosi pressoché ovunque, salvo un po' di nuvolosità a quote alte su ovest Sardegna e all'estremo Sud e locali banchi di nebbia sulla Val Padana. Le temperature sul Bel Paese sono al di sotto della media del periodo di 2/4°C al Sud e sul medio-basso versante adriatico, in ripresa al Nord e sul versante tirrenico, più esposti all'avvezione mite oceanica. Un robusto promontorio anticiclonico di matrice oceanica in espansione verso nord si impadronisce dello scenario meteorologico, estendendo il suo raggio d'azione a gran parte del continente europeo, compresa la nostra penisola. In questo modo, le perturbazioni saranno costrette a percorrere un canale più settentrionale, scorrendo persino al di sopra del 45esimo parallelo nord. La circolazione atmosferica diventa, dunque, di tipo meridiano (nord-sud) anziché seguire il suo regolare corso ovest-est, proprio a causa della campana anticiclonica precedentemente menzionata che bloccherà le correnti atlantiche occidentali. Con l'attenuazione della ventilazione, torneranno anche le nebbie dal prossimo fine settimana. La stabilità potrebbe, però, non durare a lungo. Infatti, già verso martedì prossimo potrebbe verificarsi un nuovo peggioramento a carattere freddo, con una nuova fase di sottomedio termico.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 9 Cielo poco o parzialmente velato. Precipitazioni assenti. Venti molto deboli di direzione variabile al mattino, a disporsi da est-nord-est nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento.

Venerdì 10 Cielo poco nuvoloso in genere. Precipitazioni assenti. Venti deboli contributi settentrionali lungo le coste, più orientali nel comparto interno. Temperature con poche variazioni.

Sabato 11 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti molto deboli o deboli occidentali al mattino, a disporsi da est-nord-est nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento le massime. Altri fenomeni non si esclude qualche foschia o banco di nebbia al primo mattino nelle vallate più interne.

Domenica 12 Cielo sereno, salvo banchi di nebbia nelle ore più fredde lungo la costa centro-settentrionale. Precipitazioni assenti. Venti sempre molto deboli di direzione variabile al mattino, a disporsi da est nel pomeriggio. Temperature stabili.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regionemarche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 15 Ottobre 2025