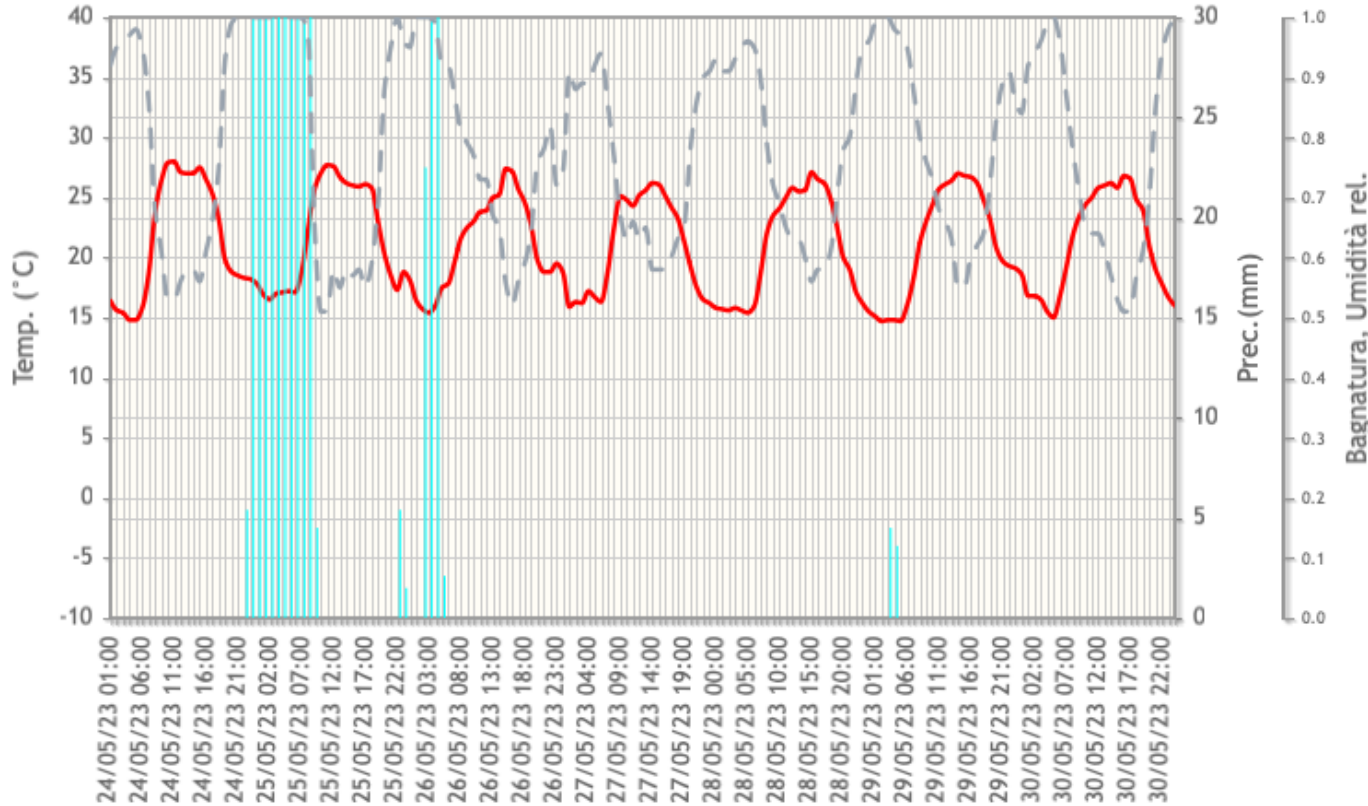


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 --+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



Dopo le piogge a tratti catastrofiche della metà di maggio, il tempo sembra essersi parzialmente e temporaneamente stabilizzato. Le piogge sono risultate scarse o nulle, e le temperature si sono riportate su valori normali per il periodo.

VITE

La fase fenologica si trova nella maggior parte dei casi tra **inizio e piena fioritura** (BBCH 57 - 65).

- **Peronospora e Oidio**

Si rileva in maniera diffusa la presenza di Peronospora soprattutto su foglia, più raramente su grappolo.

Gli interventi consigliati dovrebbero garantire la protezione della vegetazione dalle infezioni secondarie (e/o nuove primarie) per circa 10-12 giorni a seconda della pressione di Peronospora.

Nuove indicazioni verranno fornite nel prossimo Notiziario.

Per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere l'intervento a non più di 7 giorni con:
Prodotto a base di rame (♣) + **Zolfo bagnabile** (♣) + **Olio essenziale di arancio dolce*** (♣) +
 eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) + (per il controllo preventivo della Botrite, esclusivamente per chi non lo ha ancora eseguito e si trova in fioritura): **Eugenolo+Geraniolo+Timolo** (♣)

(*) Non applicare durante la fioritura per salvaguardare gli impollinatori. Fare attenzione alla miscibilità con Zolfo.

È possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

CEREALI AUTUNNO – VERNINI

Il grano duro si trova mediamente in fase di **maturazione lattea** (BBCH 73 - 77).

Gli episodi meteo avversi del mese di maggio, hanno causato in tutto il territorio provinciale **alcuni allattamenti e fitopatie**, riconducibili nella maggior parte dei casi al **Mal del piede, Fusariosi della spiga e presenza di saprofitti**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 24/05/2023 AL 30/05/2023

	Augliano (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)	20.3 (7)	18.7 (7)	19.4 (7)	20.3 (7)	21.2 (7)	19.9 (7)	-	19.7 (7)	20.1 (7)
T. Max (°C)	28.6 (7)	27.8 (7)	27.0 (7)	29.1 (7)	28.3 (7)	26.6 (7)	-	28.0 (7)	27.5 (7)
T. Min. (°C)	14.2 (7)	10.2 (7)	12.9 (7)	13.6 (7)	14.5 (7)	15.1 (7)	-	14.0 (7)	12.1 (7)
Umidità (%)	71.1 (7)	85.3 (7)	64.3 (7)	60.8 (7)	78.1 (7)	65.8 (7)	-	62.8 (7)	69.7 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	1.4 (7)	0.6 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	-	5.4 (7)	0.0 (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)	20.4 (7)	20.4 (7)	20.3 (7)	21.1 (7)	20.2 (7)	19.9 (7)	18.0 (7)	20.6 (7)	19.3 (7)
T. Max (°C)	26.1 (7)	28.4 (7)	27.5 (7)	28.3 (7)	27.5 (7)	25.6 (7)	26.5 (7)	30.1 (7)	28.8 (7)
T. Min. (°C)	15.2 (7)	13.9 (7)	13.9 (7)	15.2 (7)	12.4 (7)	14.4 (7)	9.5 (7)	11.6 (7)	11.5 (7)
Umidità (%)	63.2 (7)	76.2 (7)	65.1 (7)	66.6 (7)	68.0 (7)	62.2 (7)	74.0 (7)	71.5 (7)	64.2 (7)
Prec. (mm)	0.6 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	14.2 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Dopo il rinvio dell'iniziativa, a causa del maltempo, l'Agenzia "MARCHE AGRICOLTURA PESCA", SFR, partner del progetto Cleanseed (PSR 2014-2020 Mis.16.1.2), invita alla [visita ai campi sperimentali il 06 giugno 2023 Ore 10.30 c/o:](#)

- Azienda Agricola Tenti Carlo & Coreani Giulietta - Via Caprile, San Lorenzo in Campo (PU)
- Azienda Agricola Morbidelli Marco - Via Valliscie, Trecastelli (AN)

Interventi:

- Azienda Agricola Tenti Carlo & Coreani Giulietta: Dott. Luca Tenti
- Azienda Agricola Morbidelli Marco: Dott. Marco Morbidelli
- ANSEME S.P.A.: Dott. Andrea Benedetti
- Cooperativa Agricola Cesenate Società Cooperativa Agricola: Presidente Giovanni Piersanti
- MARCA di Ancona CIA Srl: Dott. Dimitri Giardini
- UNIVPM: Prof. Gianfranco Romanazzi, Dott.ssa Marwa Moumni
- AMAP-SFR: Dott. Sandro Nardi, Dott.ssa Valentina Bellucci

[Link di registrazione](#) (entro il 04 giugno 2023)

L'AMAP organizza giornate aperte dedicate alla visita delle **prove sperimentali su cereali** site presso la propria **Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN)**.

L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal CREA (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa a prove di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto a semina autunnale e primaverile; e in coltivazione biologica su frumento duro.

I giorni e le fasce orarie dedicati alle visite sono:

- **giovedì 01.06.2023** mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00
- **martedì 06.06.2023** mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:

Dott.ssa Catia Governatori - tel. 071808415 – 0718081- e-mail: governatori_catia@amap.marche.it

PERCORSO DELLA BIODIVERSITÀ OLIVICOLA ITALIANA

Mostra mercato degli oli monovarietali ammessi alla 20° Rassegna Nazionale degli oli monovarietali

La Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP, festeggerà i suoi 20 anni tornando "alle origini", nella suggestiva cornice della Riserva naturale dell'Abbadia di Fiastra (MC), il 2-3-4 giugno 2023.

In concomitanza con la Rassegna, si celebreranno i 18 anni di FORBICI D'ORO – Campionato Nazionale di potatura dell'olivo, domenica 4 giugno, presso l'Azienda Mari Maurizio di Urbisaglia – MC.

Ulteriori informazioni su eventi AMAP su: <https://www.amap.marche.it/eventi>

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Lo scenario barico sul Vecchio Continente fa registrare ancora l'indiscussa solidità del cuscino anticiclonico attivo sull'arcipelago britannico. Il blocco da esso rappresentato se da un lato impedisce alle depressioni polari e nord-atlantiche di colare a latitudini mediterranee, dall'altro mantiene sguarnite quest'ultime nei confronti di infiltrazioni fresche sia atlantiche che nord-orientali. Quanto detto si traduce in una periodica instabilità pomeridiana in grado di innescarsi anche quest'oggi in special modo sotto forma di rovesci e temporali sull'arco alpino centro-orientale, dorsale appenninica e fascia tirrenica centro-meridionale, isole maggiori comprese. La configurazione attuale non muterà gran che in virtù della persistenza del blocco altoarico inglese il quale nel corso della settimana non traslerà che di poco in un movimento retrogrado al largo dell'Irlanda. Dunque anche il proseguo della settimana sarà contraddistinto da un prevalente soleggiamento mattutino sostituito essenzialmente nelle ore pomeridiane da accorpamenti nuvolosi specie in prossimità dei rilievi e della fascia tirrenica, i quali porteranno in dote acquazzoni e rovesci localmente temporaleschi, in accentuazione nella giornata di sabato. Nel frattempo le temperature, mitigate dagli influssi freschi di caduta lungo il profilo orientale del massimo anticiclonico settentrionale, oscilleranno di poco nei prossimi giorni.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 1 Cielo poco coperto da cirri e cirrostrati in mattinata; incremento degli accorpamenti pomeridiani sulla fascia interna specialmente appenninica; rasserenamenti serali e notturni. Precipitazioni piovaschi e rovesci sparsi sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Venti deboli al primo mattino così come la sera; moderati rinforzi dall'Adriatico nel mezzo. Temperature massime in crescita.

venerdì 2 Cielo sereno o poco coperto sino alle ore centrali, quindi aumento di velatura sia in quota che dovuta ad accorpamenti lungo la fascia appenninica nel corso del pomeriggio e della prima parte della sera, poi nuovi dissolvimenti. Precipitazioni a carattere isolato o sparso lungo la dorsale appenninica sotto forma di rovesci e temporali pomeridiani specie sulle province centro-pomeridiane. Venti inizialmente deboli e sostanzialmente sud-occidentali; attivazione di brezze dai quadranti nord e nord-est tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio. Temperature in aumento specialmente le massime.

sabato 3 Cielo sereno o poco velato in mattinata; espansione significativa quasi ovunque di copertura stratificata da ponente per il pomeriggio, con persistenza serale-notturna specie sull'entroterra. Precipitazioni fenomeni in diffusione pomeridiana e a carattere abbastanza omogeneo, in grado di interessare non solo il settore appenninico, ma anche frazioni di area collinare e pianeggiante; fenomeni localmente temporaleschi. Venti altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche in attivazione durante le ore più calde della giornata. Temperature stabili.

domenica 4 Cielo a coprirsi a quote medio-alte già nel corso della mattinata sia dalle coste che dall'Appennino; prevalentemente nuvoloso nella seconda frazione. Precipitazioni ad oggi previste in ingresso dalla fascia costiera nelle ore centrali per concentrarsi su quella collinare-montana nel pomeriggio, quindi in attenuazione per la sera e la notte. Venti prevalentemente deboli occidentali in mattinata, comparsa delle consuete brezze marine da nord-est ed est nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni.

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

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 culturali. 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 - 2023. 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).



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDI EUROPEI AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 7 giugno 2023**