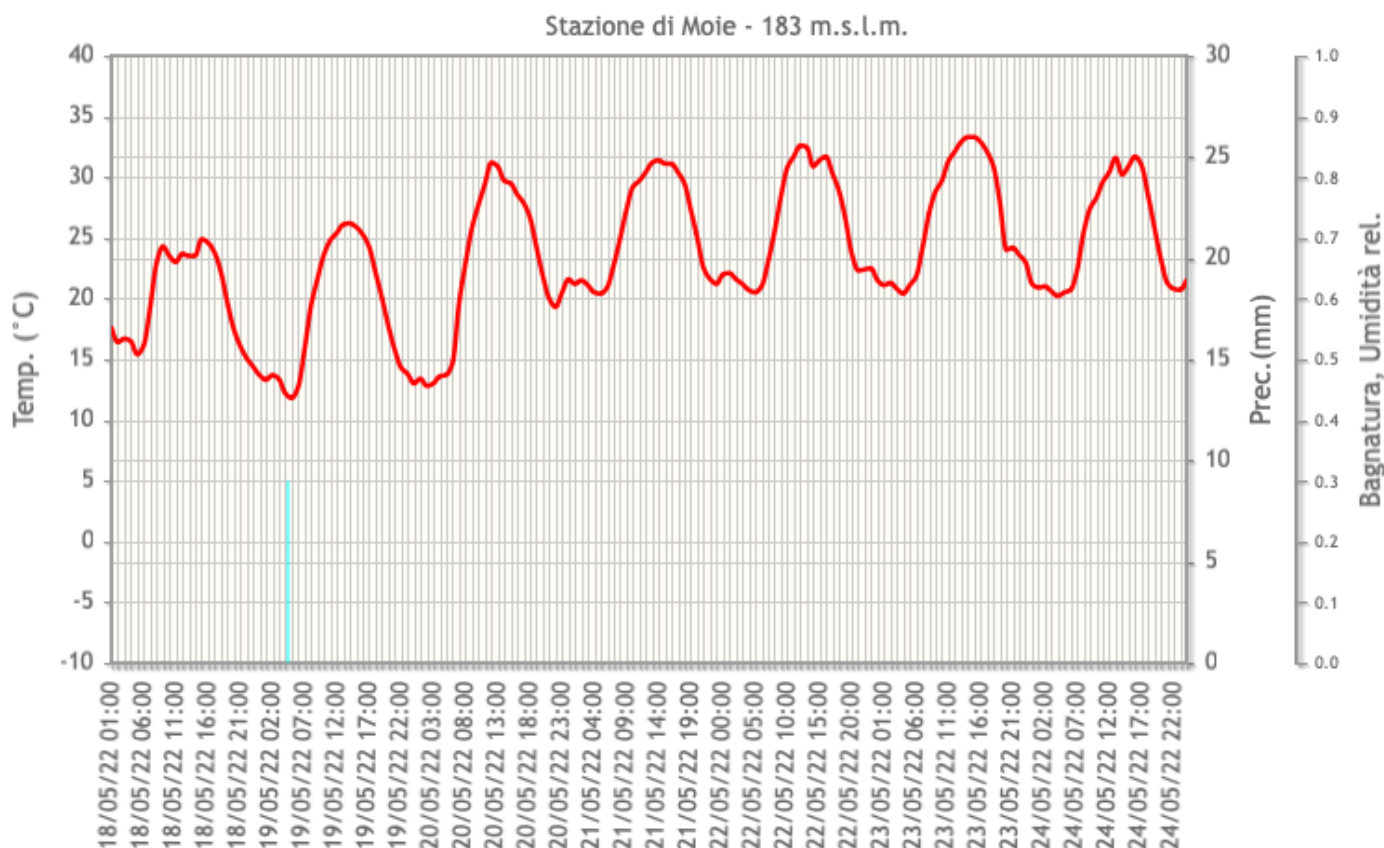




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Prosegue purtroppo senza soluzione di continuità il periodo estremamente caldo e privo di precipitazioni degne di nota. Anche questa settimana si sono agevolmente superati i 30°C in quasi tutte le località, con alcuni **picchi di 35°C**.

VITE

La fase fenologica della vite si trova nella maggior parte dei casi, soprattutto per le varietà più precoci, in **fioritura** (BBCH 61-69).

• Peronospora e Oidio

Si segnala la prima comparsa di sintomi di **Peronospora**, anche se in maniera estremamente sporadica e limitata, probabilmente innescata dalle piogge del 5/6 maggio.

La coltura risulta tuttavia coperta in questa delicata fase fenologica per tutta la settimana e fino all'inizio della prossima dall'intervento indicato nello scorso Notiziario.

Soltanto per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere l'intervento alla fine della settimana con: **Prodotto a base di rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**
+ (per il controllo preventivo della Botrite, esclusivamente per chi si trova in fioritura):

Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣)

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.

OLIVO

La fase fenologica dell'olivo si trova in **fioritura** (BBCH 59 - 61).

Si ricorda che in **fioritura** non è opportuno effettuare interventi con prodotti a base di rame.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La maggior parte degli appezzamenti si trova in fase di **maturazione acquosa** (BBCH 69 - 71).

Anche a seguito dell'andamento meteo stabile, non si rileva la comparsa di fitopatie se non in maniera sporadica e/o poco incidente. Si nota un aumento della presenza di **Afidi**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 18/05/2022 AL 24/05/2022

	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)	23.0 (7)	21.9 (7)	23.2 (7)	24.1 (7)	22.6 (7)	22.8 (7)	-	23.3 (7)	22.2 (7)
T. Max (°C)	30.9 (7)	30.8 (7)	32.7 (7)	35.4 (7)	32.5 (7)	30.9 (7)	-	32.0 (7)	34.0 (7)
T. Min. (°C)	13.3 (7)	7.0 (7)	11.9 (7)	11.8 (7)	11.1 (7)	13.6 (7)	-	12.4 (7)	9.4 (7)
Umidità (%)	56.3 (7)	57.4 (7)	40.1 (7)	39.3 (7)	65.1 (7)	52.1 (7)	-	46.6 (7)	57.9 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (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)	23.0 (7)	23.5 (7)	23.1 (7)	23.5 (7)	20.1 (7)	22.1 (7)	21.2 (7)	22.8 (7)	22.8 (7)
T. Max (°C)	29.9 (7)	33.4 (7)	32.7 (7)	33.2 (7)	30.6 (7)	35.1 (7)	30.6 (7)	35.0 (7)	34.8 (7)
T. Min. (°C)	14.1 (7)	11.7 (7)	10.9 (7)	12.5 (7)	7.9 (7)	11.3 (7)	9.1 (7)	10.4 (7)	7.8 (7)
Umidità (%)	48.2 (7)	54.2 (7)	55.4 (7)	63.5 (7)	66.5 (7)	51.3 (7)	47.6 (7)	56.3 (7)	43.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

VISITE PROVE SPERIMENTALI CEREALI PRESSO AZ. AGR. ASSAM DI JESI anno 2022

L'**ASSAM** organizza "giornate aperte" dedicate alla visita delle prove sperimentali su cereali presso la propria Azienda Agraria di JESI (AN) in via Roncaglia, 20. 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 su: frumento duro, frumento tenero, orzo da zootecnia, orzo da malto a semina autunnale e primaverile, in coltivazione convenzionale; e frumento duro in coltivazione biologica.

I giorni e le fasce orarie dedicati alle visite sono:

26.05.2022 mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00

31.05.2022 mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00

07.06.2022 mattino 09:00 – 12:00 e pomeriggio 16:00 – 18:00

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:

D.ssa Catia Governatori tel. 071808415 – 0718081

e.mail governatori_catia@assam.marche.it

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Dopo il torrido stallo dell'ultimo periodo, finalmente la perseveranza della depressione di matrice nordica sta venendo premiata. Non senza sforzi è riuscita a scendere e incunearsi sulla penisola iberica creando una lacuna barica all'interno della vasta volta anticiclonica africano-atlantica. Ora l'apice della saccatura si sta spezzando e inizia lentamente a migrare verso le Baleari. La nuova configurazione ha determinato solo una lieve flessione termica sulle regioni settentrionali italiane le quali sono investite da un risucchio di aria umida proveniente dal Tirreno che causerà fino al pomeriggio rovesci e temporali, più intensi sull'arco alpino e prealpino. Per il resto la posizione della depressione continua a favorire il richiamo di flussi caldi dal Nord Africa specialmente sulle regioni meridionali. Il nucleo depressionario infiltratosi sul Mediterraneo Occidentale farà una gran fatica ad avanzare verso levante, cinto come è ai fianchi dalle due solide incudini altobariche. Tra l'altro, la circolazione antioraria da lui favorita non arresterà la risalita di aria molto calda verso la nostra penisola dove infatti le temperature si manterranno abbondantemente sopra la norma sino a venerdì. Per il fine settimana, tuttavia, il vortice per quanto indebolito finalmente si porterà sul Tirreno e sul meridione. Così l'instabilità si estenderà sul Bel Paese e comparirà anche sulle regioni centro-meridionali, ma soprattutto assisteremo ad un copioso calo termico di 7-8°C in media tra sabato e domenica.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 26 Cielo ancora generale presenza di copertura sottile a quote alte; intensificazione della nuvolosità nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni locali acquazzoni e rovesci pomeridiani sulla fascia appenninica. Venti soprattutto sotto forma di brezze da est-nord-est delle ore centro-pomeridiane. Temperature massime in lieve diminuzione. Altri fenomeni: locali condizioni d'afa nelle ore pomeridiane.

venerdì 27 Cielo parzialmente o prevalentemente coperto a quote medio-alte. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota. Venti dai quadranti nord-nord-est, i più tesi, a regime di brezza, avvertibili tra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Temperature stabili le minime, in lieve calo le massime.

sabato 28 Cielo alla poca o parziale schermatura mattutina in quota e in transito da nord-ovest seguirà una stratificazione più corposa durante il pomeriggio da nord-ovest specie sull'entroterra; maggiori spazi di cielo sgombro di nubi resteranno sui litorali; in nottata recrudescenza della copertura da nord. Precipitazioni possibilità di rovesci e temporali isolati o sparsi previsti sulla fascia collinare e montuosa nel corso del pomeriggio. Venti inizialmente deboli poi a divenire moderati da nord-est. Temperature in crescita le minime, senza grandi variazioni nei valori massimi, in sensibile calo in quelli serali.

domenica 29 Cielo irregolarmente nuvoloso; ulteriore variabilità nella seconda parte, con possibili dissolvimenti. Precipitazioni a carattere sparso, localmente anche temporalesco. Venti moderati settentrionali. Temperature in calo per tutto il giorno, poderoso per le massime.

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 - 2022. 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 EUROPEO AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE; L'EUROPA, INVESTE NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 1 giugno 2022**