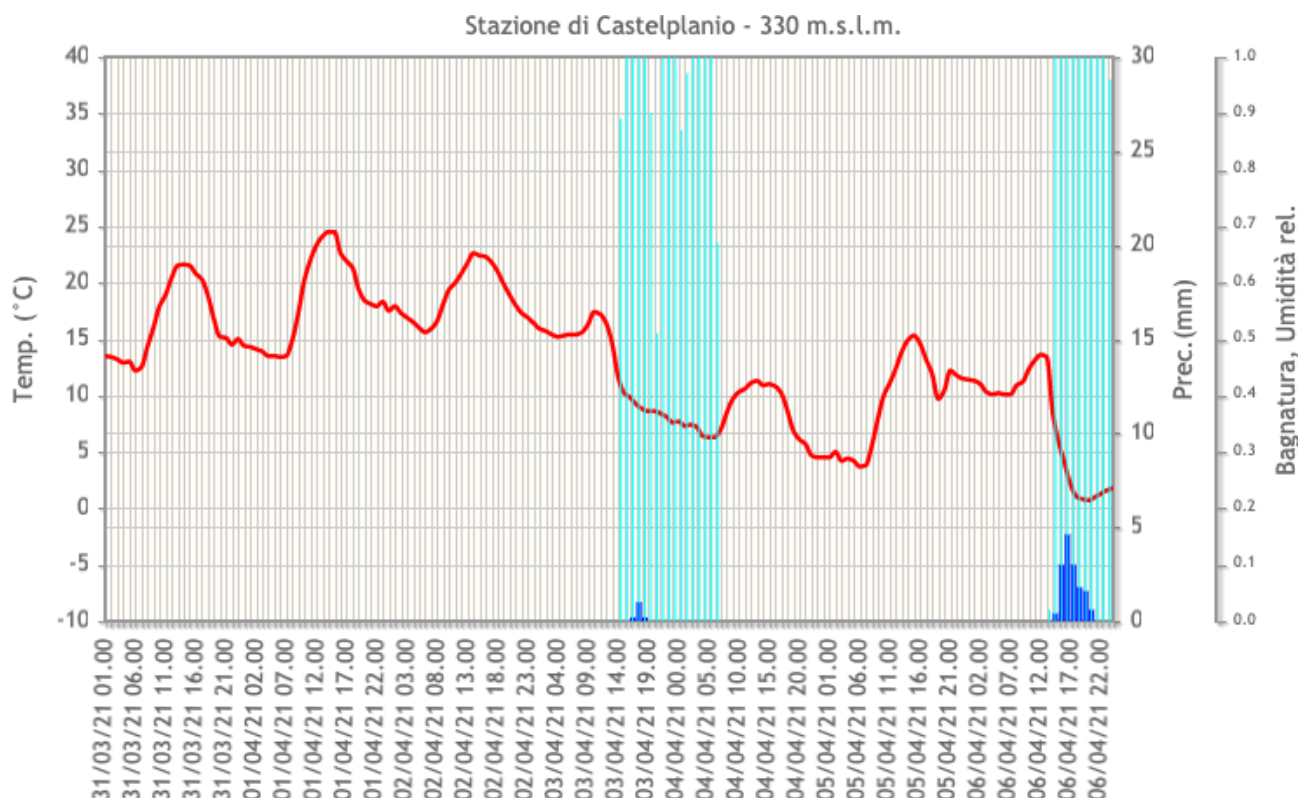




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



La depressione artica che si è gettata nel mediterraneo, interessando direttamente i versanti orientali della nostra penisola, e quindi anche le Marche, oltre ad aver dispensato le necessarie piogge, ha purtroppo fatto calare le temperature su valori sensibilmente al di sotto delle medie del periodo. Ad oggi non è ancora possibile determinare eventuali danni alle colture, in questo momento purtroppo molto sensibili alle gelate. Nel prossimo Notiziario forniremo aggiornamenti in merito.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La maggior parte degli appezzamenti si trova tra la fase di **secondo nodo e foglia bandiera visibile** (BBCH 32 - 37).

Lo stato vegetativo della coltura risulta nella maggior parte dei casi buono, e sono state completate le operazioni di diserbo e seconda concimazione azotata.

• Stato fitosanitario

Complice il tempo pregresso spesso stabile, soleggiato e con bassa umidità relativa, non risultano presenti patologie a carico dall'apparato fogliare superiore. Non ci sono ancora le condizioni per lo sviluppo di fitopatie, come confermato dal modello previsionale in tutti i siti di controllo.

Al momento quindi non vi è la necessità di intervento.

VITE

La fase fenologica della vite è compresa (variabilmente a seconda dei vitigni, delle località e dell'esposizione) tra **gemme cotonose** e **prime foglie distese** (BBCH 05 – 13).

• Peronospora e Oidio

Il modello previsionale **non evidenzia ad oggi rischi né di Peronospora né di Oidio.**

Al momento quindi non vi è la necessità di intervento.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

Con Decreto del Dirigente del Servizio Politiche agroalimentari n°162 del 18 marzo 2021 la Regione Marche ha pubblicato il **disciplinare di difesa integrata delle colture per l'anno 2021**:

http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2021.pdf

COOPERLAT TREVALLI Soc.Coop.Agr. quale ente capofila organizza un Webinar dal titolo **"Zootecnia di precisione" Routine di mungitura nella specie ovina e la piattaforma informatica del progetto ZOP** il Webinar è organizzato per il giorno **8 aprile 2021 dalle ore 15.00** è aperto a tutti gli operatori e si potrà seguire al seguente link: <https://cooperlat.jv1.joinconferencing.com/join/HxPpGlnF>

Sondaggio on-line n°1/2021 sul sito web www.assam.marche.it "Valutazione, gradimento e conoscenza degli strumenti di comunicazione e informazione dell'ASSAM".

Per migliorare i servizi offerti da questa Amministrazione ti chiediamo, cortesemente, solo 5 minuti del tuo tempo per rispondere ad alcune domande. La tua opinione, per noi, è preziosa e ci permetterà di migliorarci ed offrire servizi sempre più rispondenti alle tue esigenze. Il questionario è in forma anonima per scopi di ricerca, i dati raccolti saranno trattati in modo aggregato nel rispetto delle normative sulla privacy. Il sondaggio avrà durata di 30 giorni e hai tempo fino all'8 aprile 2021. Puoi compilare il questionario direttamente dal seguente link: <https://forms.gle/3gsDp6Pg6Ups1w2u9>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 31/03/2021 AL 06/04/2021

	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)	13.9 (7)	12.4 (7)	13.2 (7)	14.0 (7)	13.3 (7)	13.0 (7)	-	12.9 (7)	13.1 (7)
T. Max (°C)	27.9 (7)	25.7 (7)	25.7 (7)	29.0 (7)	28.3 (7)	25.0 (7)	-	25.3 (7)	29.1 (7)
T. Min. (°C)	2.7 (7)	-2.4 (7)	0.3 (7)	0.3 (7)	2.1 (7)	0.5 (7)	-	0.3 (7)	-0.7 (7)
Umidità (%)	54.8 (7)	65.7 (7)	58.6 (7)	44.6 (7)	59.8 (7)	55.8 (7)	-	55.8 (7)	67.6 (7)
Prec. (mm)	12.2 (7)	20.2 (7)	16.0 (7)	15.6 (7)	14.2 (7)	16.4 (7)	-	17.0 (7)	13.8 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	12.7 (7)	-	-	-	12.2 (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)	13.7 (7)	13.8 (7)	13.2 (7)	14.3 (7)	11.2 (7)	13.0 (7)	12.3 (6)	11.9 (7)	12.8 (7)
T. Max (°C)	26.3 (7)	27.4 (7)	26.2 (7)	26.6 (7)	26.2 (7)	26.5 (7)	25.1 (6)	28.3 (7)	28.1 (7)
T. Min. (°C)	0.7 (7)	1.6 (7)	0.8 (7)	3.1 (7)	-1.4 (7)	2.0 (7)	-2.4 (6)	-2.2 (7)	-2.3 (7)
Umidità (%)	54.1 (7)	59.9 (7)	63.3 (7)	62.5 (7)	77.2 (7)	50.9 (7)	49.2 (6)	76.1 (7)	54.0 (7)
Prec. (mm)	11.4 (7)	10.8 (7)	14.8 (7)	16.0 (7)	10.4 (7)	16.2 (7)	2.2 (6)	13.0 (7)	12.2 (7)
TT05* (°C)	14.7 (7)	12.8 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il buon Coriolis insegna che, nell'emisfero settentrionale, la dinamica atmosferica è dettata dal movimento ovest-est delle principali masse d'aria. Naturalmente, tale dinamica non risparmia neanche la depressione gelida artica, una fra le tante, scesa sull'Europa centro-orientale, destinata dunque a migrare definitivamente verso oriente nelle prossime ore. Per la nostra penisola ciò significa che le condizioni torneranno a ri-stabilizzarsi dalle regioni tirreniche e che le temperature, anche se con una certa fatica, riprenderanno la via della crescita. Dietro la depressione artica ecco di nuovo presentarsi, con rinnovata spinta dall'Algeria, il promontorio anticiclonico nord-africano. Grazie a esso le buone condizioni ci accompagneranno fino alla prima porzione di sabato quando, una saccatura più circoscritta, questa volta in discesa dal Nord-Atlantico, inizierà a raccogliere umidità dal Mediterraneo Occidentale riversandola poi verso lo Stivale. Nel weekend una duplice ondata di precipitazioni interesserà il centro-nord espandendosi dal Tirreno. Un peggioramento più sostanzioso è al momento atteso per i primi giorni della settimana prossima quando sarà proprio la saccatura oceanica a giungere sull'Italia. In costante recupero i valori termici.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 8 Cielo generalmente sereno, con qualche modesto passaggio da nord-ovest a quote medio-alte nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti dai settori occidentali, in rotazione antioraria per disporsi da sud-ovest, tra deboli e moderati. Temperature in recupero, significativo per le massime. Altri fenomeni: locali brinate e gelate notturne-primo mattutine sui fondovalle appenninici.

venerdì 9 Cielo sereno al mattino; velature alte in transito da ponente dalle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti meridionali. Temperature ancora in crescita.

sabato 10 Cielo fino a prevalentemente nuvoloso sulla fascia appenninica e, con minore stratificazione, sul settore collinare-costiero delle province settentrionali; maggiori dissolvimenti ed irregolarità verso il litorale meridionale. Precipitazioni possibili nel corso della giornata soprattutto sulla fascia appenninica, con possibili diramazioni verso le quote più basse delle province settentrionali; intensificazione serale-notturna dei fenomeni. Venti in genere deboli e dai quadranti sud-occidentali, con un temporaneo rinforzo da est sud-est sulle coste nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento.

domenica 11 Cielo inizialmente nuvoloso, poi comparsa ed estensione di dissolvimenti più estesi a sud e nella seconda parte della giornata. Precipitazioni notturne-mattutine in contrazione ed a scemare verso nord; non si escludono residui pomeridiani sull'Appennino. Venti prevalenti i sud-orientali, fino al regime di brezza sulle coste, meno intensi sull'entroterra. 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 - 2020. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**. http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2021.pdf

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
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (C'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 14 aprile 2021**