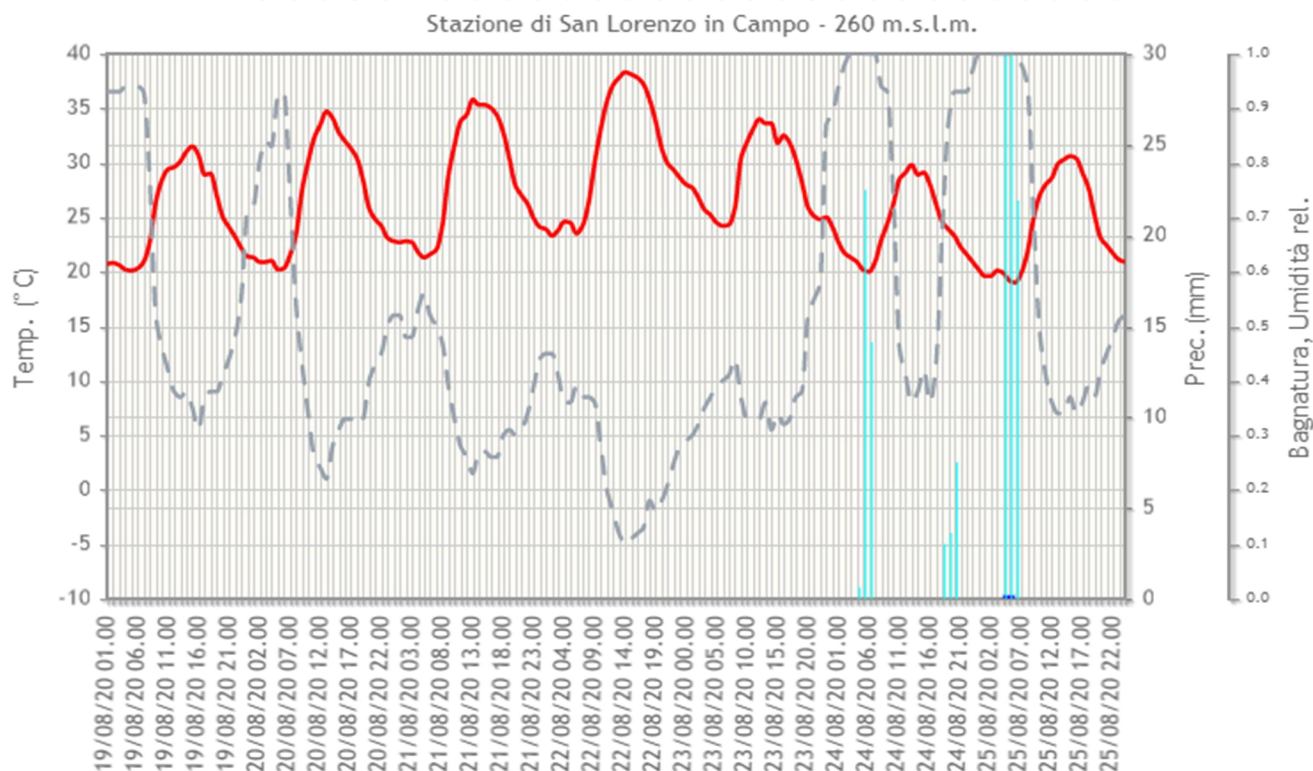
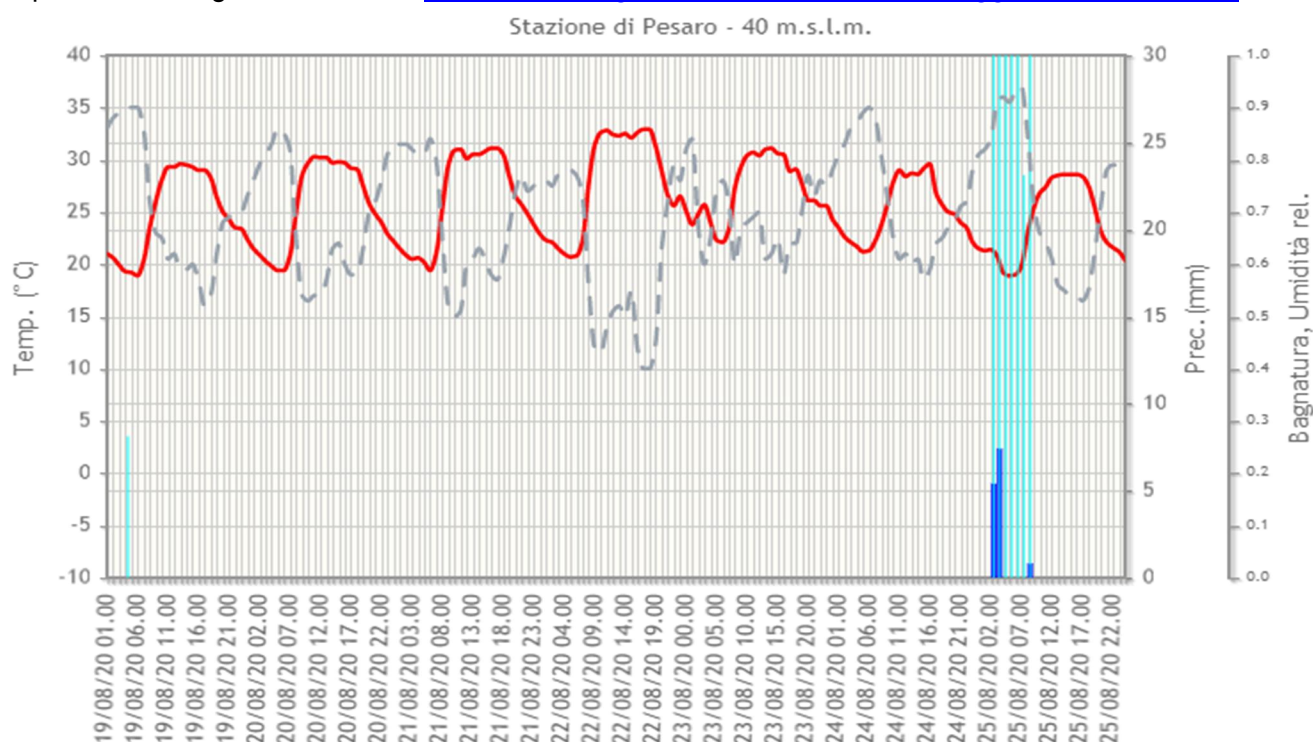




Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

Nella settimana appena trascorsa non si sono registrate precipitazioni di rilievo, solo deboli piogge nella giornata di ieri 25 localizzate in alcuni areali, le temperature massime registrate sono state in tutte le stazioni oltre i 35 °C: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



VITE DA VINO

La vite si trova nella quasi totalità dei casi, nella fase fenologica compresa fra **addolcimento acini** e **maturazione** [BBCH 85-89](#).

Nella maggior parte dei vigneti non si riscontrano problematiche fitosanitarie mentre per il perdurare della siccità e delle alte temperature si rilevano invece evidenti sintomi da stress idrico.

La maturazione, in funzione delle condizioni meteo, procede pertanto con difficoltà, il grado zuccherino ha comunque raggiunto discreti valori mentre si riscontra una elevatissima acidità. Alcune aziende hanno comunque già iniziato la vendemmia delle uve per le basi spumante.

Nella tabella che segue si riportano i primi valori delle analisi delle uve di Biancame e Sangiovese delle zone litoranea e collinare

	Zona litoranea		Zona collinare	
Vitigni*	Sangiovese	Biancame	Sangiovese	Biancame
Zuccheri (°Babo)	18.6-20.1	14.6-16.9	17.8	15.3-17.2
Acidità tot. (g/l)	16.6-18.6	12.7-15.4	17.4	16.6-18.6
pH	3.2	3.3 -3.4	3.1	3.4

I dati riportati in tabella si riferiscono a n 11 campioni prelevati il 25.8.2020

Tignoletta della vite: il volo della terza generazione del fitofago è in esaurimento, si riscontrano infatti catture molto modeste, per cui non si consigliano interventi specifici.

OLIVO DA OLIO

L'olivo si trova nella fase fenologica di completo indurimento nocciolo [BBCH 77](#).

Mosca dell'olivo: nella totalità delle aziende della rete di monitoraggio provinciale, anche questa settimana, così come in quella precedente, si evidenziano catture molto contenute; dall'analisi delle drupe si evidenzia una quasi totale assenza di ovideposizione mentre si riscontra una elevata mortalità di larve, anche in aziende a conduzione biologica, molto probabilmente ciò è dovuto alle elevate temperature dell'ultimo periodo. Da segnalare che in molte aziende le olive presentano evidenti sintomi da stress idrico.

In relazione alle considerazioni sopra riportate, in previsione di temperature massime, per i prossimi giorni, ancora su valori particolarmente elevati, **al momento non si consigliano interventi di nessun tipo in nessun areale olivicolo della provincia.**

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata e anche dal metodo di coltivazione biologico)	
Soglia d'intervento per olive da olio	1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio
Modalità del trattamento	su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
Area da trattare	<u>nessuna</u>

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento	5-10% di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Area da trattare	<u>nessuna</u>

DIFESA DEI FRUTTIFERI

I fruttiferi hanno raggiunto le seguenti fasi fenologiche: **susino** maturazione di raccolta [BBCH 87](#), **pesco** tra fine accrescimento frutti e maturazione di raccolta [BBCH 79-87](#). Il **melo** è nella fase da invaiatura a maturazione di raccolta [BBCH 81-87](#) così come il **pero** [BBCH 81-87](#).

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
http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020_finestra_estiva.pdf 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.

Nel sito www.meteo.marche.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 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/pu_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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 5 AL 11 AGOSTO 2020

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	25.9 (7)	35.7 (7)	18.7 (7)	67.6 (7)	0.8 (7)
PESARO	40	25.7 (7)	33.2 (7)	18.6 (7)	69.3 (7)	13.6 (7)
MONDOLFO	90	25.7 (7)	33.2 (7)	19.5 (7)	65.7 (7)	0.0 (7)
MONTELABBATE	110	25.2 (7)	36.9 (7)	17.1 (7)	66.7 (7)	1.0 (7)
PIAGGE	120	25.4 (7)	37.3 (7)	18.1 (7)	54.5 (7)	4.8 (7)
SERRUNGARINA	210	25.0 (7)	38.3 (7)	17.5 (7)	56.9 (7)	0.4 (7)
S. LORENZO IN C.	260	26.7 (7)	38.6 (7)	18.7 (7)	50.7 (7)	0.4 (7)
MONTEFELCINO	270	24.7 (7)	37.1 (7)	16.6 (7)	53.7 (7)	0.0 (7)
CAGLI	280	24.5 (7)	36.9 (7)	15.0 (7)	76.0 (7)	0.0 (7)
ACQUALAGNA	295	23.2 (7)	36.7 (7)	12.0 (7)	55.9 (7)	0.0 (7)
SASSOCORVARO	340	25.7 (7)	36.7 (7)	18.4 (7)	58.2 (7)	0.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	22.9 (7)	34.6 (7)	13.6 (7)	72.1 (7)	0.0 (7)
URBINO*	476	24.9 (7)	34.9 (7)	18.8 (7)	71.5 (7)	0.0 (7)
FRONTONE	530	21.0 (7)	32.9 (7)	14.0 (7)	66.9 (7)	1.4 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino -

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Tornato alla carica, il promontorio anticiclonico algerino è di nuovo padrone del Mediterraneo occidentale. Le eppur dinamiche e vivaci perturbazioni oceaniche sono al momento costrette a scivolare a latitudini nordiche, ben lontane dal nostro paese che gode quindi di un soleggiamento estremamente diffuso. Temperature di nuovo in crescita da ponente.

Diciamo subito che, dopo tanto tempo, tra la fine di questa settimana e l'inizio della prossima entrerà in scena il primo vero affondo depressionario atlantico, provvidenziale o fortunoso spartiacque fra la fine dell'estate e l'inizio dell'autunno (stagioni intese in senso meteorologico). I primi fenomeni si manifesteranno, intensi, già da sabato sulle regioni settentrionali specie a ridosso della catena alpina; essi poi tenderanno a diffondersi sul resto della penisola nei giorni successivi. Particolare accentuato sarà il calo dei valori termici attesi posizionarsi al di sotto della norma sull'intera nazione tra lunedì e martedì. Ma prima di tutto ciò, godiamoci altri giorni di beltempo estivo con temperature in costante risalita che potrebbero provocare locali condizioni di afa specie tra venerdì, sabato e sulle zone dell'entroterra.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 27 Cielo sereno o poco coperto in genere con formazione di effimera nuvolaglia sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli e di prevalente direzione sud-occidentale in mattinata, quindi a soffiare con più consistenza dai quadranti orientali nel pomeriggio in forza delle brezze specialmente sulla fascia litoranea. Temperature in lieve ascesa. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

venerdì 28 Cielo prevalentemente sereno al mattino; addensamenti e irregolari passaggi da ovest nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti da sud-ovest, deboli con possibili spunti moderati sull'Appennino; innesco di vivaci flussi sud-orientali nel pomeriggio. Temperature ancora in aumento. Altri fenomeni afa specie nelle ore centro-pomeridiane.

sabato 29 Cielo sereno o poco nuvoloso; incremento notturno della copertura da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, in prevalenza moderati. Temperature in buona crescita. Altri fenomeni afa diffusa.

domenica 30 Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, più corposa in genere la copertura sull'Appennino; attesi al momento dissolvimenti pomeridiano-serali da nord-ovest. Precipitazioni rovesci e temporali in movimento da nord verso sud tra la notte e il mattino; gli stessi potranno presentarsi tra le ore centrali e pomeridiane. I fenomeni sono previsti con maggiore incidenza e diffusione sulla fascia interna specie appenninica. Venti generalmente moderati e sud-occidentali. Temperature minime in possibile aumento; più avvertibile la discesa dei valori massimi e, soprattutto, di quelli pomeridiano-serali.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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: ASSAM - 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 servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 2 settembre 2020**