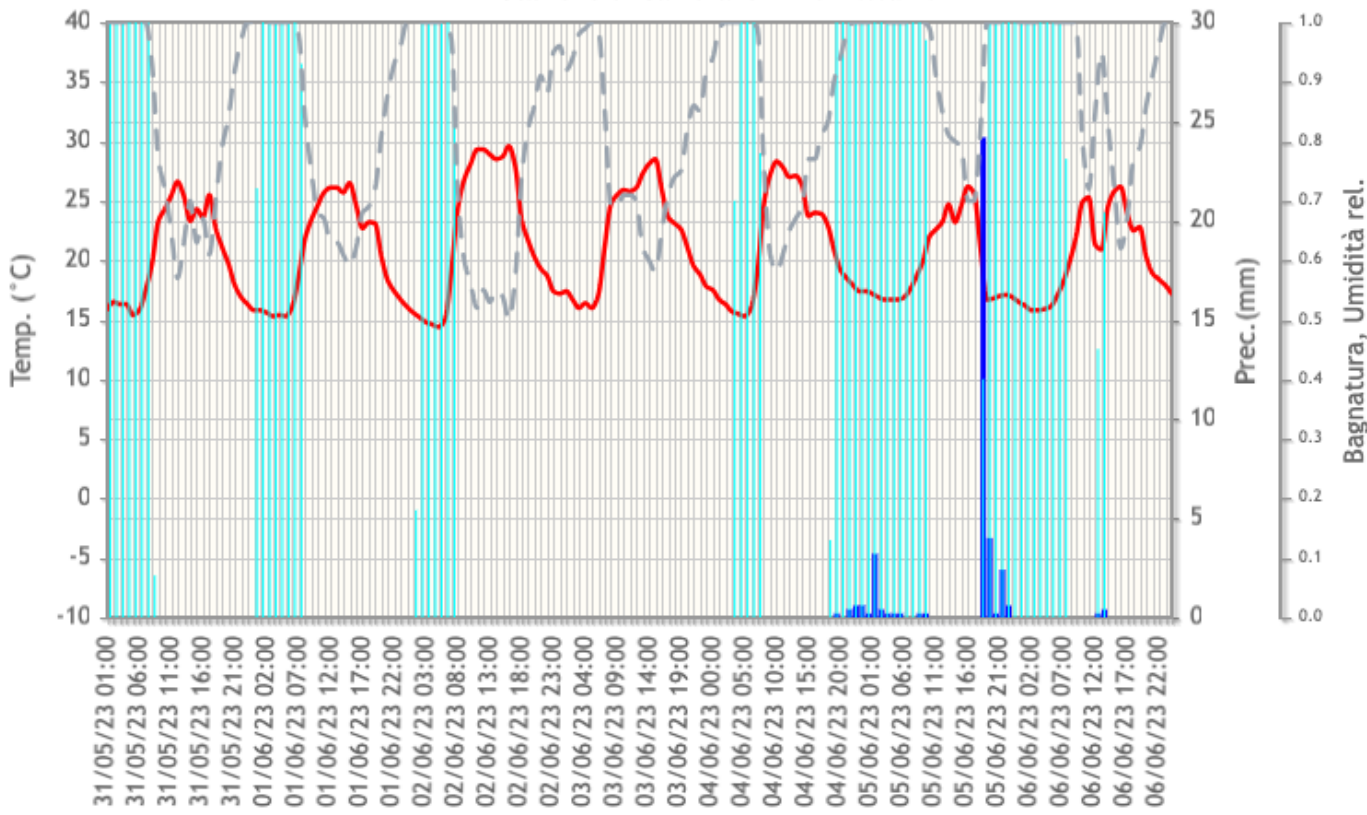


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

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



Gli episodi instabili molto intensi continuano ad interessare a macchia di leopardo i nostri territori. Anche nei giorni scorsi gli accumuli hanno superato i 40mm di pioggia in una ristretta finestra di tempo.

### VITE

La fase fenologica si trova nella maggior parte dei casi tra **piena fioritura** e **inizio allegagione** (BBCH 65 - 73).

- **Peronospora e Oidio**

I ripetuti fenomeni instabili continuano a favorire nuove infezioni. **Si rileva in maniera diffusa la presenza di Peronospora soprattutto su foglia, più raramente su grappolo.**

Gli interventi consigliati nel [supplemento pubblicato lunedì](#) 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.

### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 31/05/2023 AL 06/06/2023

	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)	<b>20.3 (7)</b>	<b>18.0 (7)</b>	<b>18.9 (7)</b>	<b>19.6 (7)</b>	<b>20.8 (7)</b>	<b>19.0 (7)</b>	-	<b>19.1 (7)</b>	<b>20.1 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>28.5 (7)</b>	<b>27.9 (7)</b>	<b>28.5 (7)</b>	<b>30.2 (7)</b>	<b>30.1 (7)</b>	<b>27.8 (7)</b>	-	<b>28.9 (7)</b>	<b>28.0 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>14.6 (7)</b>	<b>10.5 (7)</b>	<b>13.1 (7)</b>	<b>13.8 (7)</b>	<b>14.3 (7)</b>	<b>14.7 (7)</b>	-	<b>14.2 (7)</b>	<b>13.0 (7)</b>
Umidità (%)	<b>78.9 (7)</b>	<b>90.1 (7)</b>	<b>79.1 (7)</b>	<b>71.2 (7)</b>	<b>84.6 (7)</b>	<b>77.3 (7)</b>	-	<b>73.8 (7)</b>	<b>76.7 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>14.0 (7)</b>	<b>34.2 (7)</b>	<b>16.2 (7)</b>	<b>49.6 (7)</b>	<b>38.6 (7)</b>	<b>17.6 (7)</b>	-	<b>53.0 (7)</b>	<b>24.6 (7)</b>

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	<b>19.7 (7)</b>	<b>20.0 (7)</b>	<b>19.7 (7)</b>	<b>20.6 (7)</b>	<b>19.9 (7)</b>	<b>19.4 (7)</b>	<b>17.4 (7)</b>	<b>20.7 (7)</b>	<b>19.3 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>27.2 (7)</b>	<b>29.3 (7)</b>	<b>27.3 (7)</b>	<b>28.4 (7)</b>	<b>28.3 (7)</b>	<b>26.8 (7)</b>	<b>26.6 (7)</b>	<b>29.0 (7)</b>	<b>29.2 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>15.2 (7)</b>	<b>14.4 (7)</b>	<b>14.4 (7)</b>	<b>14.9 (7)</b>	<b>12.2 (7)</b>	<b>14.4 (7)</b>	<b>10.3 (7)</b>	<b>12.7 (7)</b>	<b>11.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>72.7 (7)</b>	<b>85.6 (7)</b>	<b>76.2 (7)</b>	<b>77.0 (7)</b>	<b>75.9 (7)</b>	<b>71.9 (7)</b>	<b>84.7 (7)</b>	<b>76.9 (7)</b>	<b>71.9 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>22.8 (7)</b>	<b>25.2 (7)</b>	<b>21.6 (7)</b>	<b>25.3 (7)</b>	<b>39.8 (7)</b>	<b>23.2 (7)</b>	<b>45.4 (7)</b>	<b>28.8 (7)</b>	<b>39.4 (7)</b>

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza **il 20 giugno 2023 dalle 15:00 alle 19:00**, sulla piattaforma digitale **Zoom** un seminario di aggiornamento on line relativo alle "Indicazioni generali per l'attività apistica nella Regione Marche" nell'ambito del Reg. UE 2021/2115 "Azione A1.3", a cura della dottoressa Loreta Maria Spagnuolo, medico veterinario esperto nel settore Apicoltura. **Le iscrizioni** dovranno pervenire **entro** e non oltre **il 12 giugno 2023**

Il seminario, della durata di 4 ore, è rivolto ad apicoltori, coadiuvanti aziendali e operatori del settore (tecnicici, veterinari, autorità preposte ai controlli di settore, ecc.) ed ha lo scopo di fornire loro un supporto tecnico ai fini di una più facile comprensione ed applicazione delle norme sulla produzione e distribuzione dei prodotti apistici. Ulteriori informazioni e scheda d'iscrizione al seguente [Link](#)

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

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Davvero minime le variazioni sulla platea barica continentale e mediterranea rispetto a ieri. Come dicevamo, infatti, le forze in gioco non sono molte a livello macroscopico su questa area, tuttavia la blanda circolazione ciclonica presente sul bacino del Mediterraneo è sufficiente all'innesto di una diffusa attività di rovesci soprattutto pomeridiani lungo lo Stivale. L'alta pressione africana, solitamente già protagonista in questo periodo, continua invece a latitare alle nostre latitudini e a mantenersi timidamente contrattata a sud sulle aree sahariane. Ben radicato sul Mare del Nord e in ottima salute appare il cuscino anticiclonico che da tempo alberga nei pressi dell'arcipelago britannico. Anche il proseguo della settimana proseguirà seguendo un copione simile a quello già manifestato da giorni e dunque sarà caratterizzato da una periodica alternanza tra mattinate tutto sommato soleggiate e piuttosto stabili seguite da pomeriggi caratterizzati da accorpamenti, rovesci e temporali sparsi di matrice termo-convettiva. Per innescare tale fenomenologia sarà sufficiente la modesta circolazione ciclonica mediterranea perché ben alimentata dal carburante umido risucchiato dalla depressione posizionata tra le Azzorre e le Canarie. Essa continuerà a risucchiare copiosi flussi verso le Colonne d'Ercole. Come naturale, i fenomeni risulteranno più incidenti e intensi in prossimità dei rilievi montuosi del Bel Paese. C'è da dire che per il weekend si intravede una parziale attenuazione dei disturbi in virtù della lievitazione di un cuneo nord-africano verso la punta dello Stivale. Infine sottolineiamo come i valori termici recupereranno progressivamente per l'intera settimana per la predominanza delle correnti calde dal Nord Africa rispetto a quelle più fresche continentali.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 8** Cielo al mattino, a tratti parzialmente coperto da velature a quote alte, poi, come di consueto, nel corso del pomeriggio troveranno espressione accorpamenti dall'entroterra sud grazie all'attività termo-convettiva, in risalita sulle zone interne. Precipitazioni acquazzoni e temporali pomeridiani sparsi di maggiore incidenza sull'entroterra meridionale, ascolano in primis, in parziale propagazione sulla fascia appenninica verso nord. Venti ancora deboli flussi sud-occidentali sostituiti nel corso delle ore centrali e sulla fascia costiera-collinare dalle brezze adriatiche. Temperature in crescita.

**venerdì 9** Cielo poco velato in quota in mattinata; nel pomeriggio qualche addensamento orografico sul settore montuoso; quindi è atteso un ingresso di velature da settentrione per la sera. Precipitazioni isolati piovaschi e acquazzoni pomeridiani. Venti ancora a spirare da sud-ovest sino alla moderata intensità sulla fascia appenninica ma che dovranno lasciare spazio alle brezze orientali delle ore centrali-pomeridiane. Temperature ancora in aumento.

**sabato 10** Cielo poco o parzialmente coperto al mattino; durante il pomeriggio incremento degli accorpamenti dall'entroterra e successiva comparsa di una stratificazione più estesa fino a sera. Precipitazioni si attende un passaggio consistente sulla fascia interna nel corso del pomeriggio, a contrarsi verso l'ascolano prima di scemare durante la notte. Venti deboli settentrionali. Temperature in lieve crescita le minime, con poche variazioni le massime.

**domenica 11** Cielo sereno o poco nuvoloso in mattinata, qualche addensamento termo-convettivo pomeridiano sulla fascia appenninica nelle ore pomeridiane. Precipitazioni al momento non si escludono isolati piovaschi pomeridiani sull'entroterra. Venti moderati settentrionali. Temperature stabili.

**Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente:** <http://meteo.regenze.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.regenze.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regenze.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 AGRIPOLE PER LO SVILUPPO RURALE: EUROPA, INVESTIMENTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI  
REPUBBLICA ITALIANA



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 14 giugno 2023**