

Notiziario AGROMETEOROLOGICO

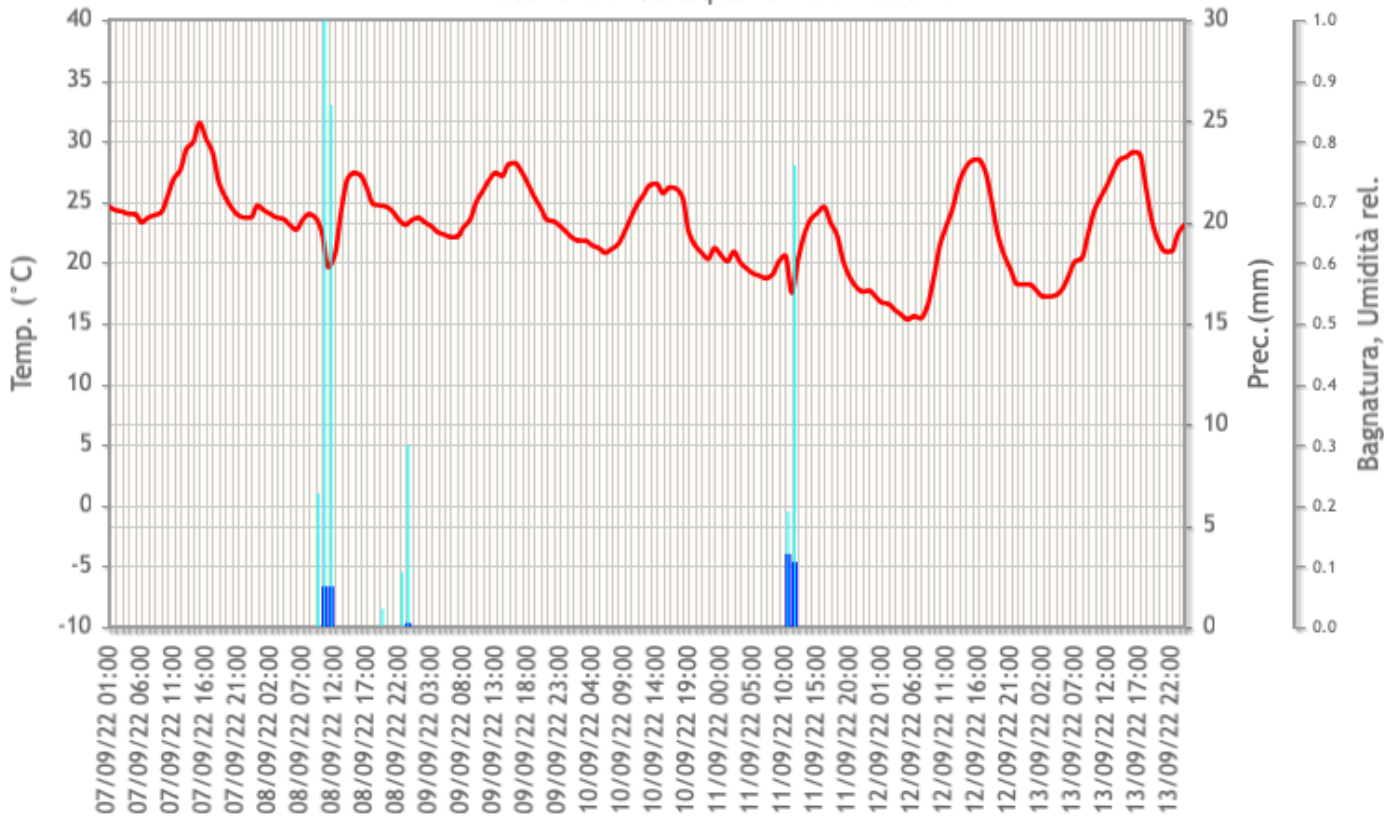
di PRODUZIONE INTEGRATA per la provincia di Ancona

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

35
14 settembre 2022

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Castelplanio - 330 m.s.l.m.



Una variabilità meteorologica di tipo ancora prevalentemente estivo ha caratterizzato il tempo della settimana appena trascorsa. Le precipitazioni sono state mediamente deboli. Le temperature dopo una prolungata discesa sono tornate a salire sensibilmente in questi ultimi giorni.

OLIVO

L'Olivo si trova nella maggior parte dei casi in fase di **inizio invaiatura** (BBCH 81).

• Mosca dell'Olivo

La **pressione del fitofago sta gradualmente crescendo** in quasi tutti gli areali, ed in particolare in **area Conero** ([qui](#) le curve di volo).

La maggior parte delle aziende sono coperte dagli interventi consigliati negli ultimi due Notiziari:

Si consiglia di intervenire come indicato nella tabella seguente:

AZIENDE CONVENZIONALI (<i>metodo larvicida - difesa integrata</i>)	
Modalità del trattamento	Su tutta la chioma a partire dal 5-7% di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
Prodotti utilizzabili	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo, con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.): Acetamiprid o Flupyradifurone .
Località che necessitano del trattamento	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.
Tempi di intervento	Entro la fine della settimana

AZIENDE BIOLOGICHE (metodo adulticida)									
Modalità del trattamento	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)								
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).								
Località che necessitano del trattamento	Tutta la provincia								
Tempi di intervento	All'inizio della prossima settimana (subito dopo le eventuali piogge)								

VITE

La vite si trova in fase di **maturazione** (BBCH 89).

Le operazioni di vendemmia sono ormai iniziate per tutte le varietà medio/precoci.

Il **Montepulciano** si attesta mediamente sui 19-20° Babo.

I valori zuccherini riportati offrono solo un'indicazione approssimativa in quanto possono differire sensibilmente soprattutto in base all'esposizione, al carico produttivo ed alla differente risposta allo stress idrico pregresso.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 07/09/2022 AL 13/09/2022

	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)	24.3 (7)	22.7 (7)	23.1 (7)	23.8 (7)	23.9 (7)	23.0 (7)	-	23.3 (7)	23.7 (7)
T. Max (°C)	33.1 (7)	31.8 (7)	33.9 (7)	35.0 (7)	34.4 (7)	31.9 (7)	-	32.6 (7)	34.6 (7)
T. Min. (°C)	15.4 (7)	9.8 (7)	13.6 (7)	14.4 (7)	15.1 (7)	15.1 (7)	-	15.5 (7)	13.3 (7)
Umidità (%)	62.5 (7)	66.1 (7)	57.3 (7)	57.6 (7)	74.7 (7)	63.0 (7)	-	56.6 (7)	62.6 (7)
Prec. (mm)	5.2 (7)	7.6 (7)	9.8 (7)	7.6 (7)	7.6 (7)	11.0 (7)	-	7.4 (7)	15.8 (7)
	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)	23.8 (7)	24.0 (7)	23.1 (7)	24.3 (7)	22.7 (7)	23.1 (7)	21.6 (7)	23.5 (7)	23.3 (7)
T. Max (°C)	31.5 (7)	34.4 (7)	33.0 (7)	35.0 (7)	33.5 (7)	33.4 (7)	29.7 (7)	34.9 (7)	33.8 (7)
T. Min. (°C)	16.6 (7)	14.3 (7)	14.0 (7)	16.1 (7)	12.5 (7)	14.5 (7)	10.1 (7)	12.8 (7)	11.4 (7)
Umidità (%)	55.5 (7)	64.9 (7)	69.4 (7)	71.7 (7)	67.3 (7)	58.3 (7)	61.0 (7)	68.5 (7)	55.9 (7)
Prec. (mm)	14.0 (7)	6.0 (7)	7.0 (7)	25.4 (7)	7.4 (7)	16.4 (7)	10.8 (7)	23.4 (7)	6.6 (7)

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto 520/2022 del 12 settembre 2022 è stata concessa la **deroga al disciplinare di Difesa Integrata della regione Marche 2022**, per la coltura bietola da costa e da foglia, per controllo infestanti graminacee con prodotti a base di **Cicloxydin** come riportato nella tabella sottostante:

Il documento integrale è possibile consultarlo e scaricarlo al seguente indirizzo:

http://www.meteo.marche.it/news/DDPF_520_del_12_09_2022.pdf

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Approfittando dell'arretramento dell'alta pressione atlantica, la vasta depressione artica colata sul Nord-Europa ha agganciato la circolazione ciclonica portoghese dirottando su di essa l'aria fredda nordica. Un nuovo vigore quindi per la depressione occidentale a scapito del cuneo anticiclonico mediterraneo che si mostra più in difficoltà all'altezza delle nostre regioni settentrionali. Ed in effetti è atteso il ritorno delle precipitazioni sull'arco alpino e tra Liguria e Toscana. Restano elevati i valori termici sostenuti ancora dall'aria calda in risalita dall'entroterra algerino. La defunta fusione fra le due figure depressionarie artica ed iberica darà forma ad una saccatura che andrà ad approfondirsi sul Mediterraneo a scapito del promontorio anticiclonico nord-africano. La conseguente maggiore penetrazione delle correnti umide occidentali causerà un allargamento dell'impronta instabile che fino a venerdì si manifesterà soprattutto sul versante tirrenico. Ma il clou è atteso per il weekend quando parte dell'aria fredda artica riuscirà ad aggirare il baluardo alpino, sotto forma di un cuneo depressionario causa di una rapida ma intensa ondata di maltempo sul medio-alto versante adriatico e di un altrettanto significativo calo dei valori termici reso ancor più eclatante dallo scarto che verrà raggiunto rispetto agli attuali valori estivi.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 15 Cielo nuvoloso o molto nuvoloso sul settore appenninico, attesa una maggiore variabilità verso le coste con una tendenza all'aumento dei dissolamenti verso sera. Precipitazioni temporali di forte intensità attesi già nelle ore notturne-mattutine sull'area appenninica a partire da settentrione; più occasionali sul settore collinare-costiero ma anche qui con la possibilità di temporali. Venti sud-occidentali in genere, particolarmente sostenuti sulla fascia appenninica e province settentrionali dove potranno raggiungere il regime di forti. Temperature ancora in ascesa le minime; in calo dai valori massimi.

venerdì 16 Cielo ancora fino a molto nuvoloso sulla dorsale appenninica; maggiore irregolarità altrove. Precipitazioni nel pomeriggio, a carattere sparso e di rovescio ad incidere soprattutto sull'Appennino specie sui versanti di ponente. Venti in prevalenza sud-occidentali, fino a forti sull'Appennino, meno intensi altrove specie verso il litorale meridionale. Temperature minime in diminuzione.

sabato 17 Cielo atteso un corposo incremento della copertura da nord nel corso della mattinata; dissolamenti e poi ampi rasserenamenti, sempre da nord, nel pomeriggio-sera. Precipitazioni possibili ancora di locali sull'entroterra nelle ore notturne-mattutine; ma è tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio che è attesa una ben più strutturata ondata di rovesci e temporali in espansione dall'alto Adriatico, di particolare intensità sulla fascia costiera. Venti al mattino, deboli o moderati sud-occidentali; verso metà giornata, in rotazione oraria per disporsi da settentrione con vigorosi rinforzi specie sulla fascia costiera. Temperature in calo, netto nei valori pomeridiano-serali.

domenica 18 Cielo sereno al mattino; comparsa da nord-ovest di poca nuvolosità nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli, inizialmente settentrionali poi a disporsi nuovamente da occidente. Temperature minime in sensibile calo; possibile lieve recupero per le massime.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regnione.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 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.regnione.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
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - CEGRAPI, INVESTI 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 21 settembre 2022**