



AGROMETEOROLOGICO

Di Produzione Integrata
per le province di Ascoli Piceno e Fermo

Notiziario

Supplemento

al N°

15

22 Aprile
2024

Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

VITE DA VINO

La fase fenologica della vite è generalmente compresa tra **grappoli visibili** e **grappoli separati** (BBCH 53 - 55).

Peronospora e Oidio

Nei giorni scorsi, fra giovedì 18 e domenica 21, sono state registrate precipitazioni diffuse, che si sono attestate fra i 22 ed i 60 mm. In contemporanea con le piogge si è verificato un brusco abbassamento delle temperature, sia nei valori massimi, sia nei valori minimi.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il trattamento consigliato in precedenza ([Notiziario 14/2024](#)) è stato sicuramente dilavato e pertanto, viste anche il perdurare di condizioni di instabilità, è **necessario provvedere tempestivamente al rinnovo della protezione della coltura** con i prodotti sotto indicati:

Dimetomorf o **Mandipropamid** o **Bentiavalicarb** o **Iprovalicarb** o **Valifenalate** o **Fluopicolide**
+ **s.a. contatto** (Rame – Metiram) + eventualmente **Fosetil-AI** o **Fosfonati** (di Potassio o di Sodio) o
Cerevisane (♣)
+
(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad** + eventualmente
Cerevisane (♣) o **COS-OGA** (♣)

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Anche alle aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione tempestivamente** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣). + eventualmente **Cerevisane** (♣) o **COS-OGA** (♣).

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.

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 -2024

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf 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.

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)**

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.

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.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17/04/2024 AL 21/04/2024

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	10.3 (5)	8.7 (5)	9.8 (5)	9.8 (5)	9.6 (5)	10.3 (5)	8.5 (5)	10.2 (5)
T. Max (°C)	17.3 (5)	15.8 (5)	17.9 (5)	16.7 (5)	15.6 (5)	17.0 (5)	16.4 (5)	17.9 (5)
T. Min. (°C)	5.8 (5)	3.6 (5)	2.5 (5)	5.3 (5)	5.4 (5)	5.5 (5)	3.4 (5)	5.4 (5)
Umidità (%)	66.2 (5)	85.0 (5)	81.7 (5)	68.2 (5)	64.1 (5)	64.4 (5)	67.2 (5)	64.5 (5)
Prec. (mm)	52.8 (5)	30.8 (5)	43.6 (5)	55.0 (5)	45.0 (5)	60.2 (5)	38.4 (5)	36.8 (5)
ETP (mm)	13.8 (5)	13.7 (5)	16.5 (5)	13.2 (5)	12.2 (5)	13.3 (5)	13.1 (5)	14.3 (5)
TT05	15.3	12.9	14.7	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.

D.M.: Dato Mancante

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	10.4 (5)	10.1 (5)	9.0 (5)	10.1 (5)	6.1 (5)	10.3 (5)	8.2 (5)	10.9 (5)
T. Max (°C)	18.4 (5)	17.0 (5)	17.3 (5)	19.6 (5)	12.8 (5)	15.7 (5)	15.8 (5)	17.8 (5)
T. Min. (°C)	4.4 (5)	5.1 (5)	4.3 (5)	3.8 (5)	0.4 (5)	5.4 (5)	1.5 (5)	4.5 (5)
Umidità (%)	75.5 (5)	67.8 (5)	68.2 (5)	72.8 (5)	69.9 (5)	68.4 (5)	71.6 (5)	69.8 (5)
Prec. (mm)	55.6 (5)	36.2 (5)	46.6 (5)	37.6 (5)	53.6 (5)	28.4 (5)	27.2 (5)	22.8 (5)
ETP (mm)	15.6 (5)	14.5 (5)	13.3 (5)	16.5 (5)	12.4 (5)	13.5 (5)	14.2 (5)	16.2 (5)
TT05	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	14.9

D.M.: Dato Mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Resta aperto il canale dove l'aria fredda artica, passando per la Scandinavia, ha trovato la strada per giungere sul Mediterraneo centrale quindi sull'Italia. E dalla Valle del Rodano, da dove cola appunto il flusso nordico, continuano ad entrare impulsi instabili; quello attualmente posizionato sull'alto Tirreno sta provocando intense precipitazioni sulle regioni settentrionali, nevose fino alle quote collinari sul Nord-Ovest, questo perché ormai, su tali zone, le temperature sono scese ben al di sotto della media. Valori sotto-media anche sul resto della Penisola ma con scarti sempre meno accentuati se ci si dirige verso sud. Il colpo di coda invernale continuerà a caratterizzare la prima metà della settimana con il lago di aria fredda artica che si espanderà ulteriormente sul Mediterraneo. Anche al centro-sud le anomalie termiche negative si faranno particolarmente accentuate; sulle Marche, per mercoledì, si stimano differenze da -7°C a -10°C rispetto alla media. Sul fronte delle precipitazioni, l'attuale minimo dislocato sul Tirreno, traslando verso l'Adriatico, e seguito da un altro impulso perturbativo, provocherà un incremento della diffusione dei fenomeni su tutto il centro-nord e versante tirrenico, ancora a carattere nevoso sull'Appennino. Dopo la Liberazione, tempo in cui l'aria artica propenderà a ritirarsi verso nord lasciando maggior spazio a flussi più miti di provenienza occidentale e meridionale, le condizioni tenderanno a stabilizzarsi e le temperature a risalire.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Martedì 23 Cielo attesa una certa variabilità per alternanza di incrementi della copertura e dissolvimenti da ponente, in genere fra il parziale ed il prevalente, a tratti molto nuvoloso specie nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti più estesi in serata. Precipitazioni possibili fino al pomeriggio, a carattere sparso ed in ingresso a più riprese dall'Appennino; le più intense, anche sotto forma di rovescio temporalesco, attese da metà giornata; quota neve intorno ai 1000 - 1100 metri. Venti deboli o moderati, in genere settentrionali con contributi occidentali sul settore montano ed alto-collinare. Temperature in calo specie le massime.

Mercoledì 24 Cielo altra giornata caratterizzata dalla variabilità; alla iniziale tendenza all'aumento dei dissolvimenti seguirà un nuovo incremento della copertura da nord-ovest che diverrà prevalente per le ore centrali-pomeridiane; ancora dissolvimenti dalle province settentrionali nel pomeriggio-sera. Precipitazioni non se ne escludono di notturne-mattutine sull'Appennino; attese poi di diffuse sull'intero territorio regionale nel pomeriggio, localmente a carattere temporalesco; possibili residui serali e nevicate oltre i 1200 metri circa. Venti flussi provenienti da ovest sud-ovest e fino al regime di moderati. Temperature in diminuzione.

Giovedì 25 Cielo al più irregolarmente coperto al mattino poi ancora nuvolosità in intensificazione dall'Appennino e dissolvimenti tra l'ultima parte del giorno e la sera. Precipitazioni attesa un'altra ondata in estensione dall'entroterra dalla tarda mattinata ed a scemare nel pomeriggio-sera; possibili fenomeni a carattere di rovescio e nevosi a quote alte. Venti deboli o moderati meridionali. Temperature in ripresa le massime.

Venerdì 26 Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; nuovo incremento della copertura nel pomeriggio, a partire dall'Appennino. Precipitazioni pomeridiane, attese ad oggi sull'entroterra soprattutto appenninico dove potranno assumere carattere di temporale. Venti ancora meridionali, inizialmente deboli, più tesi verso la parte centrale della giornata sull'Appennino e lungo i litorali. Temperature in crescita.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – : www.meteo.marche.it



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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: AMAP - 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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 0736/336443-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 24 Aprile 2024