

NOTE DI CAMPAGNA

N. 10 - LUGLIO 2023

SITUAZIONE GENERALE – ANDAMENTO CLIMATICO

L'anticiclone africano che è arrivato sulla nostra penisola è rimasto prevalentemente sulle regioni meridionali, lasciando il Nord Italia in balia delle correnti instabili che hanno portato **piogge** ed abbassamento delle **temperature minime** e **massime** in più occasioni negli ultimi 10 giorni.

Breve tregua dal maltempo durante la giornata di **giovedì 27 luglio**. Nuovamente spazio invece al tempo instabile in occasione del fine settimana, con **possibili precipitazioni temporalesche** soprattutto in zona pedemontana, che si estenderanno poi anche alle zone di pianura durante la giornata di **domenica 30 luglio**.

FENOLOGIA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

Riprende l'attività vegetativa con lo sviluppo vigoroso delle femminelle, nella maggior parte delle zone monitorate è possibile osservare per le varietà precoci la **fase di invaiatura** (fase fenologica BBCH 83, Baggiolini M), per le altre varietà le fasi fenologiche si attestano tra la **chiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 77, Baggiolini L) e la **fase di inizio invaiatura** (fase fenologica BBCH 81, Baggiolini M), con la glera che in diverse zone ha quasi raggiunto quest'ultima fase.

STATO FITOSANITARIO

Oltre alle ormai consuete **infezioni da parte di peronospora**, si segnalano diversi focolai di **oidio**. Monitorare che non vi sia la presenza di muffa bianco-grigiastra sui grappoli (foto in alto).

Alla comparsa dei sintomi il patogeno ha già colonizzato i tessuti e risulta difficile eradicarlo.

La prima difesa è basata quindi sulla **prevenzione**, adottando **corrette tecniche agronomiche**.

Fanno parte di queste la scelta di varietà meno suscettibili, forme di allevamento e sistemazioni che consentono un maggiore arieggiamento e penetrazione della luce nella pianta, riduzione e controllo del vigore vegetativo con operazioni di potatura verde e diradamento.

Bisogna inoltre valutare attentamente gli **apporti idrici** e la **concimazione**, per non favorire eccessivamente la **vigoria della vegetazione** e di conseguenza il patogeno.

Le infezioni da oidio sono generalmente più consistenti rispetto a quelle della peronospora nelle **zone collinari**.

La fase compresa fra **fioritura** ed **allegagione** ed in misura minore quella fra **allegagione** ed **invaiatura** sono i momenti più delicati nella lotta contro questo patogeno.

Al raggiungimento dell'**invaiatura** gli acini non sono più sensibili all'oidio.

Sono presenti anche focolai di **botrite** su varietà precoci, con attacchi più sostenuti dove è presente vegetazione più vigorosa (foto in basso). È consigliabile operare defogliazione e le adeguate pratiche per garantire un buon circolo dell'aria all'interno della chioma, evitando così la formazione di microclimi umidi favorevoli ai patogeni.







Durante la settimana n. 26 dell'anno sono state posizionate le **trappole cromotropiche** in ognuno dei vigneti oggetto di monitoraggio CECAT dell'insetto vettore della Flavescenza dorata, al fine di verificare la presenza degli adulti di tale cicalina e parallelamente l'efficacia dei trattamenti insetticidi fino ad ora eseguiti.

A seguire inseriamo il prospetto delle catture delle ultime settimane.

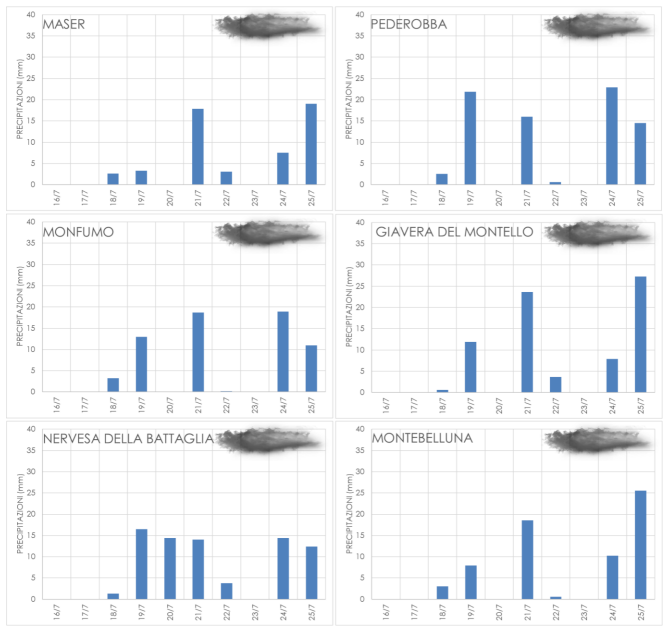
RILIEVO ADULTI SCAPHOIDEUS TITANUS

Comune	Settimana 27	Settimana 28	Settimana 29	Settimana 30	Settimana 31
Asolo	1	27	27		
Caerano di San Marco	0	0	1		
Castelcucco	0	1	1		
Cavaso del Tomba	2	2	2		
Cornuda	1	6	6		
Cornuda	1	4	4		
Crocetta del Montello	0	0	0		
Crocetta del Montello	0	19	112		
Crocetta del Montello	1	34	51		
Fonte	0	1	1		
Giavera del Montello	0	0	0		
Maser	3	2	2		
Maser	0	2	2		
Maser	0	0	0		
Monfumo	22	25	25		
Montebelluna	0	0	0		
Montebelluna	0	0	0		
Montebelluna	0	0	0		
Montebelluna	0	0	13		
Montebelluna	0	0	4		
Nervesa della Battaglia	0	0	0		
Nervesa della Battaglia	0	0	0		
Nervesa della Battaglia	0	0	0		
Pederobba	0	0	5		
Pederobba	2	0	0		
Pederobba	2	1	1		
Pederobba	2	0	0		
San Zenone degli Ezzelini	1	2	2		
Volpago del Montello	0	0	27		
Volpago del Montello	0	0	0		



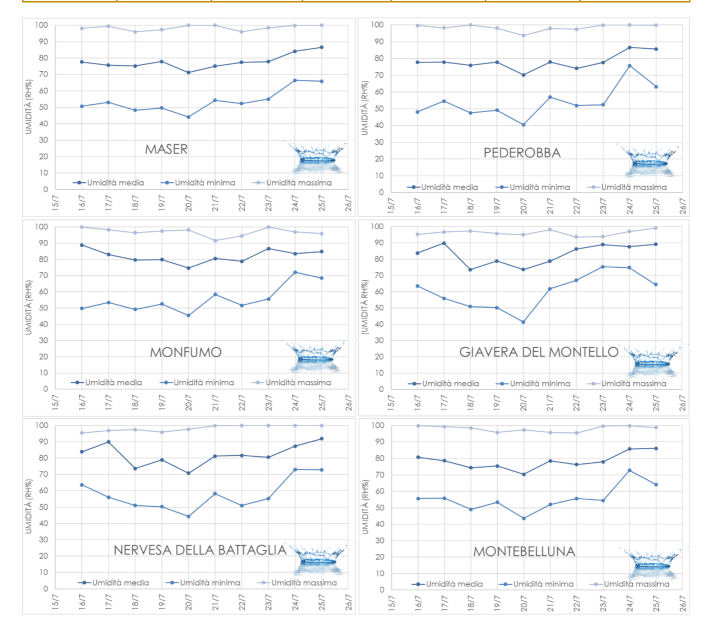
DATI CLIMATICI STAZIONI METEREOLOGICHE

Precipitazioni - dato complessivo giornaliero espresso in mm						
Data	Maser	Pederobba	Monfumo	Giavera	Nervesa	Montebelluna
25/07/2023	19,07	14,49	10,95	27,26	12,4	25,53
24/07/2023	7,51	22,89	18,88	7,88	14,4	10,22
23/07/2023	0	0	0	0	0	0
22/07/2023	3,04	0,63	0,2	3,63	3,8	0,57
21/07/2023	17,86	15,96	18,68	23,63	14	18,52
20/07/2023	0	0	0	0	14,4	0
19/07/2023	3,26	21,84	12,99	11,92	16,44	7,95
Somma	50,74	75,81	61,70	74,32	75,44	62,79





	Umidità relativa - dato medio giornaliero espresso in percentuale							
Data	Maser	Pederobba	Monfumo	Giavera	Nervesa	Montebelluna		
25/07/2023	86,6	85,65	84,83	89,28	91,91	86,02		
24/07/2023	84,18	86,59	83,51	87,81	87,3	85,76		
23/07/2023	77,87	77,68	86,65	89,04	80,53	77,88		
22/07/2023	77,45	74,1	78,85	86,3	81,59	76,23		
21/07/2023	75,12	77,88	80,55	78,8	81,24	78,54		
20/07/2023	71,26	70,21	74,65	73,74	70,8	70,35		
19/07/2023	77,91	77,8	79,91	78,91	78,91	75,38		
Media	78,63	78,56	81,28	83,41	81,75	78,59		





SEDI

Bagnatura fogliare - dato complessivo giornaliero espresso in minuti							
Data	Maser	Pederobba	Monfumo	Giavera	Nervesa	Montebelluna	
25/07/2023	540	225	435	135	135	360	
24/07/2023	690	165	195	60	300	210	
23/07/2023	255	30	0	0	285	225	
22/07/2023	285	90	180	105	330	210	
21/07/2023	330	105	165	285	165	210	
20/07/2023	270	0	30	525	30	15	
19/07/2023	330	135	270	150	180	210	
Somma	2700	750	1275	1260	1425	1440	

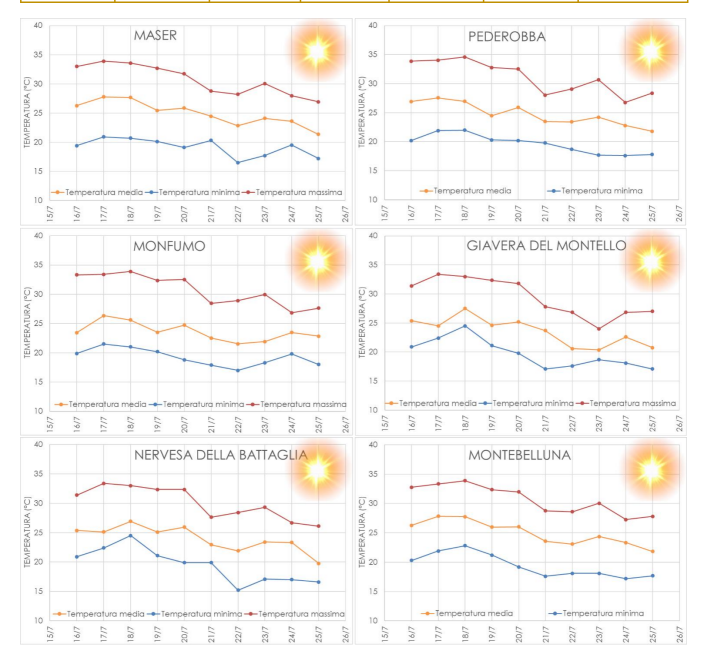




Legale | Via San Gaetano 35 - 31044 Montebelluna (TV)

CONSORZIO VINI ASOLO MONTELLO

Temperatura - media giornaliera espressa in °C						
Data	Maser	Pederobba	Monfumo	Giavera	Nervesa	Montebelluna
25/07/2023	21,36	21,81	22,84	20,75	19,76	21,83
24/07/2023	23,61	22,78	23,46	22,61	23,34	23,32
23/07/2023	24,08	24,22	21,92	20,36	23,41	24,36
22/07/2023	22,82	23,42	21,54	20,6	21,91	23,08
21/07/2023	24,45	23,49	22,51	23,71	22,94	23,57
20/07/2023	25,84	25,92	24,74	25,18	25,96	26,03
19/07/2023	25,45	24,48	23,49	24,6	25,11	25,97
Media	23,94	23,73	22,93	22,54	23,20	24,02





SEDI