

NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

“REGIONALE”

Settimanale N. 18 Anno XXXVIII

01 - 07 maggio 2024

Servizi Agrometeo

Previsioni Meteo Locali,
Dati Osservati da Stazione,
Avvisi Fitopatologici,
Irrigazione e Concimazione

Sommario

METEOROLOGIA

1

DATI PREVISTI

2

CLIMATOLOGIA

3

FITOPATOLOGIA

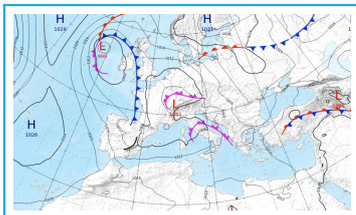
4



**Agenzia Regionale per le Attività
Irrigüe e Forestali della Puglia**

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

La presenza di un vortice depressionario associato ad una perturbazione in movimento verso levante, sta determinando un forte peggioramento del tempo, soprattutto sulle regioni nord-occidentali e sulle regioni del versante tirrenico.

Evoluzione:

nei prossimi giorni la nostra penisola continuerà ad essere interessata dal succitato vortice depressionario, all'interno del quale scorrerà un'altra perturbazione che apporterà tempo molto instabile con precipitazioni anche a carattere di rovescio temporalesco, localmente di forte intensità. Nel fine settimana il vortice depressionario si sposta definitivamente verso levante e la pressione atmosferica tenderà temporaneamente ad aumentare favorendo un miglioramento delle condizioni meteorologiche.



mercoledì 01 maggio 2024

Cielo da parzialmente nuvoloso a nuvoloso con ulteriore aumento della nuvolosità associata a rovesci e temporali ad iniziare dal nord della Puglia.

Temperatura in aumento nei valori minimi.

Venti da sud sud-est da moderati a forti.

Mari mossi.



giovedì 02 maggio 2024

Cielo irregolarmente nuvoloso, nella seconda parte della giornata ulteriore aumento della nuvolosità associata a rovesci e temporali.

Temperatura in lieve diminuzione nei valori minimi.

Venti moderati da sud sud-ovest.

Mari mossi.



venerdì 03 maggio 2024

Cielo da poco nuvoloso a parzialmente nuvoloso, nel pomeriggio aumento della nuvolosità con precipitazioni anche a carattere di rovescio temporalesco.

Temperatura in diminuzione.

Venti moderati con temporanei rinforzi dai quadranti occidentali.

Mari generalmente mossi.



sabato 04 maggio 2024

Cielo variabile con alternanza di schiarite e di annuvolamenti, più intensi e associati a locali rovesci nelle ore pomeridiane.

Temperatura senza variazioni di rilievo.

Venti moderati tendenti a disporsi dai quadranti nord-occidentali.

Mari da poco mossi a mossi.



domenica 05 maggio 2024

Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo locali annuvolamenti pomeridiani.

Temperatura in aumento.

Venti da moderati a deboli dai quadranti nord-occidentali.

Mari da mossi a poco mossi o quasi calmi.

Tendenza per lunedì 06 e martedì 07 maggio 2024

La presenza di un relativo campo di alta pressione garantirà tempo stabile e soleggiato con temperature in aumento quasi ovunque.

DATI PREVISTI

Dal 01-05-2024 al 05-05-2024

DATA	CIELO		VENTO		TEMP.		UMID.		FENOMENI		PREC	MARE
	ORE 00:00	ORE 12:00	ORE 00:00	ORE 12:00	min	max	min	max	Tipo	%	mm	
FOGGIA												
01 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SE	Moderato SE	13	24	45	100	Piog/Temp	100	15	
02 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SW	Quasi Forte SW	10	24	50	95				
03 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Quasi Forte W	6	20	50	100	Rovescio	60	6	
04 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Debole W	Moderato NW	7	22	45	95				
05 mag	Sereno	Sereno	Debole Moderato W	Debole N	7	26	35	90				
SANNICANDRO GARGANICO												
01 mag	Nuvoloso	Coperto	Debole SE	Moderato SE	14	23	50	100	Piog/Temp	100	18	Poco mosso
02 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Moderato SW	Forte SW	12	23	55	100	Piog/Temp	50	5	Mosso
03 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole Moderato SW	Moderato W	8	21	55	95				Mosso
04 mag	Nuvoloso	Sereno	Debole NW	Quasi Forte NW	8	21	50	90				Mosso
05 mag	Sereno	Sereno	Moderato NW	Debole N	10	25	45	90				Mosso
ANDRIA												
01 mag	Nuvoloso	Coperto	Debole Moderato SE	Moderato SE	13	24	45	100	Rov/Temp	100	15	
02 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole Moderato S	Moderato SW	11	25	55	100	Pioggia	50	4	
03 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole Moderato SW	Quasi Forte W	7	20	45	100	Rovescio	60	5	
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato NW	7	20	45	95				
05 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato W	Debole Moderato NW	9	22	40	95				
BARI												
01 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole Moderato SE	Quasi Forte SE	14	25	50	95				Mosso
02 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole Moderato S	Moderato SW	12	25	45	100	Piog/Temp	60	5	Poco mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole SW	Moderato W	8	20	45	100	Rovescio	80	10	Mosso
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	8	20	40	90				Mosso
05 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Debole Moderato N	11	22	40	90				Mosso
GIOIA DEL COLLE												
01 mag	Nuvoloso	Nuvoloso	Moderato SE	Forte SE	11	20	45	95				
02 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato SW	Moderato SW	10	20	45	100	Rov/Temp	60	6	
03 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole SW	Quasi Forte W	6	18	55	100	Rov/Temp	80	12	
04 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	6	18	45	95	Rovescio	50	5	
05 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole Moderato NW	Debole NW	7	21	45	95				
BRINDISI												
01 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole Moderato SE	Forte SE	13	23	40	90				Mosso
02 mag	Sereno	Coperto	Moderato SW	Moderato SE	14	23	45	100	Rov/Temp	70	8	Poco mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole W	Debole NW	12	20	45	100	Rovescio	90	8	Mosso
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Quasi Forte NW	12	20	40	90				Molto mosso
05 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Moderato NW	10	22	40	90				Molto mosso
GINOSA												
01 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato SE	Forte SE	13	24	45	95	Rovescio	90	12	Mosso
02 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Moderato SW	12	25	45	100	Temporale	80	10	Mosso
03 mag	Poco nuvoloso	Coperto	Debole W	Moderato W	10	22	45	100	Rovescio	70	8	Mosso
04 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	10	23	35	85				Poco mosso
05 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole N	10	26	35	85				Poco mosso
MANDURIA												
01 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole Moderato SE	Forte SE	12	24	45	90	Rovescio	50	4	
02 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Moderato SW	13	26	50	95	Rov/Temp	80	8	
03 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole W	Moderato NW	11	22	55	100				
04 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	11	22	40	95	Rovescio	60	5	
05 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole NW	Debole NW	11	25	40	90				
LECCE												
01 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole Moderato SE	Quasi Forte SE	11	25	45	95				
02 mag	Coperto	Nuvoloso	Debole SW	Moderato SW	14	26	50	95				
03 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole W	Moderato NW	10	21	50	100	Pioggia	70	8	
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	10	21	35	85				
05 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Debole NW	Debole Moderato NW	10	24	35	85				
OTRANTO												
01 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato SE	Forte SE	12	26	45	100				Mosso
02 mag	Coperto	Nuvoloso	Debole S	Moderato SW	14	26	50	100				Mosso
03 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole W	Moderato NW	12	22	50	100	Rovescio	50	10	Mosso
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Quasi Forte NW	12	22	40	95				Molto mosso
05 mag	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NW	12	23	40	95				Molto mosso
SANTA MARIA DI LEUCA												
01 mag	Nuvoloso	Sereno	Debole Moderato SE	Forte SE	11	26	45	90				Mosso
02 mag	Coperto	Poco nuvoloso	Debole S	Moderati SW	14	26	45	90				Mosso
03 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Moderati NW	11	22	45	95				Molto mosso
04 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole NW	Quasi Forte NW	11	22	40	95	Pioggia	50	4	Mosso
05 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato NW	12	23	40	90				Mosso

CLIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 22-04-2024 al 28-04-2024

All'inizio della settimana appena trascorsa sul Mar Ligure era presente un minimo depressionario in movimento verso il Mar di Sardegna che ha determinato maltempo sulle regioni settentrionali con nevicate anche a quote collinari sul settore centro-occidentale, richiamando nel contempo un flusso di correnti occidentali sulle regioni centro-meridionali. Nel suo ulteriore movimento verso sud sud-est, il maltempo ha interessato anche le regioni centro-meridionali nelle successive giornate di martedì 23 e mercoledì 24, mentre sul settore nord-occidentale le condizioni del tempo cominciavano ad essere più stabili. Dalla serata di mercoledì inoltre un nuovo polo freddo dall'Europa centrale ha raggiunto il nord Italia, intensificando nuovamente l'instabilità al Nord-Est e sulle zone nord-adriatiche. L'intera configurazione si è spostata verso levante dalla giornata di giovedì 25 lasciando spazio ad un generale aumento del geopotenziale sull'intera Penisola. Nella successiva giornata di venerdì 26 il campo di alta pressione è stato debolmente scalfito da una ondulazione barica occidentale in movimento verso est-nord/est. Al suo seguito il geopotenziale è tornato quasi ovunque ad aumentare con un fine settimana caratterizzato da tempo stabile e soleggiato, fatta eccezione delle regioni nord-occidentali che sono tornate a risentire del flusso sud-occidentale associato alla vasta saccatura individuata tra l'Atlantico nord-occidentale e le coste occidentali della Penisola Iberica.

Sulla Puglia le iniziali condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso sono state gradualmente sostituite da cielo nuvoloso con addensamenti più intensi a cui si sono associate locali precipitazioni sia nella giornata di martedì 23 che di mercoledì 24. Ampi rasserenamenti sono seguiti nella giornata di giovedì 25, mentre una nuvolosità prevalentemente alta e stratificata ha caratterizzato la giornata di venerdì 26. Negli ultimi due giorni della settimana è tornato ovunque a splendere il sole.

Le temperature massime, molto vicine ai valori normali ad inizio settimana, hanno subito una lieve flessione sulla Puglia più meridionale nella successiva giornata di martedì 23 ed anche sulla Puglia settentrionale nella giornata di mercoledì 24 con scarti negativi anche di 4°C. Da giovedì 25 sono gradualmente aumentate e nella giornata di domenica 28 sono stati registrati ovunque valori al di sopra della norma, con scarti positivi anche di 5°C.

Le temperature minime sono oscillate su valori nettamente al di sotto della norma fino a venerdì 26, con scarti negativi anche di circa 9°C. Sono lievemente e localmente risalite nel fine settimana. Specialmente in alcuni corsi vallivi le basse temperature hanno provocato danni alle colture. Il vento ha soffiato da est nord-est nella giornata di lunedì 22, da martedì 23 a giovedì 25 si è disposto da nord-ovest, nella giornata di venerdì 26 ha prevalso una componente meridionale, mentre nel fine settimana, quasi ovunque, si è disposto da nord-est. L'intensità è stata da moderata a debole.

DATI RILEVATI DAL 22-04-2024 AL 28-04-2024

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	12.1	3.3	23	70	32	100	7.4	23.4
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	11.4	1.4	23.3	74	27	100	1.8	24.3
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	10.6	-0.8	24.2	73	22	100	2.2	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	14.5	5.9	22.7	66	29	93	2	25.9
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	12.8	3.1	25.8	72	25	100	4	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	12.6	3.2	25.8	66	19	99	2.4	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	11.4	2.3	23.5	67	19	100	3.4	24.2
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	12.3	4.2	25	65	16	100	3.8	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	11.8	1	22.1	74	37	98	6.8	20.5
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	14	6	21.8	68	37	95	8.2	25.3
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	10.6	-0.4	23.9	80	32	100	5.6	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	13.5	5.4	23.8	68	33	93	6.8	23.4
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	11.7	2.2	24.9	74	35	100	5.6	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	11.2	1.1	23.5	72	23	100	5.2	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	13.1	3.4	23.5	74	36	100	6	21.4
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	11.9	4	22.9	63	24	100	2	24.1
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	13.4	4.5	23.8	70	32	98	2.4	n.d.
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAROVIGNO	BR	VIA PER Ceglie MESSAPICA	OPU21	13.7	4.4	23.4	69	36	90	8.8	23.7
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	13.2	5.4	24.7	68	34	94	7.4	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	14.2	6.5	22.3	69	36	96	9.8	24.1
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	14.3	7.8	22.1	65	35	89	8.8	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	13	2.6	25	72	31	100	9	22.9
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	14	4.5	23.9	77	34	100	9.8	25.9
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	11.7	-0.5	25	73	35	96	6.8	22.9
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	13.8	4.4	23.1	85	40	100	5	21.7
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	13.3	3.6	23.4	70	34	89	9.2	24.4
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	14	3	25.9	68	27	100	6.4	25.5
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	13.9	3.3	26.2	68	31	94	6.4	21.8
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	12.7	4.6	23	58	27	87	2	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	12.6	1.1	25.2	68	28	100	1.8	24.4
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	13	1.2	24.8	66	31	100	2.2	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	13.2	2.6	24	63	26	92	1	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	13.1	4.4	20.8	66	31	92	2.6	25.6

DATI RILEVATI DAL 22-04-2024 AL 28-04-2024

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	12.1	5.1	23.4	72	38	100	1.2	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	13.1	2.6	25.3	72	31	100	6.2	21.2
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	11.7	2.6	24.2	68	31	100	0.6	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	9.8	1.6	20.6	73	32	96	3	19.7
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	13.9	6.8	23.6	60	31	85	0.2	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	12.9	1.7	22.5	68	31	92	1.6	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	13.4	1.7	25.5	66	30	98	1.2	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	12.5	1.3	25.5	73	27	100	1	26.1
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	13	1.7	25.4	67	24	100	0	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	12.8	1.5	24.7	69	28	96	1	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	13	2.3	23.8	63	29	89	1.4	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	13	4.6	23.2	67	32	100	2	27.1
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	12.7	2.8	25.1	66	29	94	1.4	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	12.5	1.8	22.3	76	27	n.d.	1	n.d.
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	13.3	2.5	24.5	70	32	99	2.6	24.3
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	12.4	2.3	25.9	66	27	90	1.4	23.2
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	13.2	2.3	27.4	68	19	100	1.8	28.4
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	14.2	6.5	24.5	65	29	95	5.3	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	10.3	3.7	21.3	70	26	99	1	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	13.3	4.1	25.6	60	20	94	0.8	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	12.3	0.9	25.3	76	29	100	1.2	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	11.9	1.6	24.6	66	30	96	0.4	26.5
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	12.2	1.8	25.3	73	25	96	2.4	n.d.
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	12.1	5.4	24.2	60	31	90	1.6	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	11.2	-0.6	23.9	71	34	98	0.6	23.7
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	13.2	5	23.4	67	30	97	1	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	12.4	2.1	21.2	77	31	100	0.8	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	14.3	3.4	24.9	66	31	85	4.6	27.6
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	14.9	5	25.9	71	32	97	3	25.6
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	14.1	3.9	25.1	73	28	96	6.6	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	13.7	4	24.1	80	37	100	2.8	23.8
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	14.2	3.9	26.8	74	35	98	3.4	26.1
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	14.2	4.2	25.7	76	32	100	7.2	24.5
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	14.4	5.8	21.7	81	33	100	2	23.9
RACALE	LE	CONTE	OPU12	15	5.3	25.8	70	35	96	1.2	26.7
SALICE SALENTINO	LE	PANCAZIO	OPU42	13.9	3.7	24.8	79	41	100	3.4	24.1
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	14	4.4	21.9	75	33	97	4	23.4
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	14.4	5	24.9	72	33	96	2.2	24.4
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	14.2	3.1	25.6	73	34	100	1.6	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	13.4	3.6	25.5	69	21	100	1.4	26.1
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	11.5	0.3	25.1	71	22	95	1.4	n.d.
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	14	4.4	25.6	64	24	94	0.6	27.1
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	13.6	3.8	25	69	29	100	7	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	14.5	4.9	26.6	67	31	94	3.8	26
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	12.8	4.1	24.6	67	27	98	4.4	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	14	5	25.8	62	25	94	4.4	24.1
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	12.2	2.2	25.6	68	23	92	4.4	24.9
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	13.9	4.5	25.4	67	26	98	1.2	27.1
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	13.6	4.2	24.8	76	34	100	5.8	n.d.
MEDIA				13	3.3	24.3	69.8	29.8	96.7	3.6	24.5
MINIMO				9.8	-0.8	20.6	58	16	85	0	19.7
MASSIMO				15	7.8	27.4	85	41	100	9.8	28.4

FITOPATOLOGIA

BARI E BAT

OLIVO



Situazione Fenologica:

Pre-fioritura - fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Cicloconio - cotonello - margaronia e rogna.

Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura, si raccomanda di asportare il materiale infetto e di arieggiare il più possibile la chioma per ostacolare lo sviluppo di cocciniglie, occhio di pavone e di fumaggine. Si consiglia inoltre di effettuare un trattamento preventivo con prodotti cuprici per il controllo delle crittogame e per disinfettare le ferite causate dalle operazioni di potatura.

L'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, ha diramato la circolare n. 2 del 15 aprile 2024 relativa agli obblighi, per i proprietari o conduttori di terreni agricoli e per i proprietari e gestori di superfici agricole non coltivate che si trovano ad un'altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare, di effettuare entro il 5 maggio, le lavorazioni superficiali del terreno (arature, fresature, erpicature, e trinciature), previste dal Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa*. I comuni della provincia di Bari con altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare, in cui è obbligatorio eseguire tali lavorazioni sono: Noci, Putignano, Sammichele di Bari, Turi, Gioia del Colle, Locorotondo, Alberobello, Casamassima, Castellana Grotte e Conversano.

Area delimitata a *Xylella fastidiosa multiplex*.

In agro di Santeramo in Colle, è stato individuato un focolaio di *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26 (2 piante di mandorlo).

Con determina n. 29 del 08/04/2024 è stata istituita l'area delimitata ai sensi dell'art. 4 del Reg. UE 2020/1201.

E' obbligatorio eseguire le lavorazioni del terreno nell'intero agro comunale di Santeramo in Colle.

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda inoltre a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Grappoli visibili - grappoli separati.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Le recenti precipitazioni potrebbero aver innescato il processo di maturazione delle oospore che sono presenti nel terreno, si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio" soprattutto nei vigneti in cui si sono verificati attacchi negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti registrati sulla coltura, ripedendo almeno dopo 10-12 giorni.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Grappoli separati - bottoni fiorali separati - pre-fioritura - fioritura su varietà precoci e coperte.

Situazione Fitosanitaria:

Possibili infezioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) e oidio (*Uncinola necator*).

Programma di Difesa:

Si consiglia di effettuare un trattamento con bio-fungicidi a base di *Trichoderma asperellum* ecc. per prevenire le infezioni da parte dei funghi responsabili del mal dell'esca.

Peronospora (*Plasmopara viticola*): nelle fasi precedenti e successive alla fioritura mantenere costantemente la situazione sotto controllo e intervenire tempestivamente in presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Eventuali precipitazioni, potrebbero innescare il processo di maturazione delle oospore che sono presenti nel terreno, si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio" soprattutto nei vigneti in cui si sono verificati attacchi negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti registrati sulla coltura dotati di persistenza di almeno 10-12 giorni.

Si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti anche per verificare la presenza di oidio (*Uncinola necator*), prestare attenzione ai tralci che mostrano i sintomi, intervenire ad inizio germogliamento, con zolfo.

CILIEGIO



Situazione Fenologica:

Frutto in accrescimento - invaiatura - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di piante infette da corineo e monilia (tronco e rami in particolare).

Programma di Difesa:

Tenere sotto controllo le malattie fungine ed eventuale presenza di afidi, è possibile prevedere eventualmente un intervento fungicida contro la monilia sulle cultivar medio-tardive.

ALBICOCCO



Situazione Fenologica:

Frutto noce, ingrossamento frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di piante infette da corineo e monilia (tronco e rami in particolare).

Programma di Difesa:

Tenere sotto controllo le malattie fungine ed eventuale presenza di afidi, è possibile prevedere eventualmente un intervento fungicida contro la monilia sulle cultivar medio-tardive.

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignolatura. Zona sud della Provincia - inizio fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di occhio di pavone - rognia - oziorrinco.

Programma di Difesa:

Per il controllo dell'oziorrinco su piante adulte si consiglia di lasciare alla base del tronco i polloni e sulle branche i succhioni sui quali si soffermano gli adulti.

Collocare intorno al tronco delle piante giovani delle fasce di resinato o manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto.

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it.

PESCO



Situazione Fenologica:

Frutto noce.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di corineo e bolla.

Catture di anarsia nelle trappole a feromoni (al di sotto della soglia di intervento).

Programma di Difesa:

Per il monitoraggio della cidia e dell'anarsia si consiglia di installare le trappole che vanno posizionate 2-3/zone omogenee a partire dalla scamicatura.

Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione.

Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Grappoli separati - bottoni fiorali separati.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di escoriosi.

Programma di Difesa:

Contro l'acariosi della vite, se si è verificata la presenza nell'annata precedente intervenire all'inizio della ripresa vegetativa con zolfo e olio minerale.

Si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio", soprattutto nei vigneti in cui si sono verificati attacchi negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Bottoni fiorali separati - fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di escoriosi.

Programma di Difesa:

Contro l'acariosi della vite, se si è verificata la presenza nell'annata precedente intervenire all'inizio della ripresa vegetativa con zolfo e olio minerale.

Si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio", soprattutto nei vigneti in cui si sono verificati attacchi negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante.

Per i tripidi (*Frankliniella occidentalis*), rilevare la presenza (monitorando precocemente anche sulla flora spontanea presente), con:

- trappole cromotropiche di colore azzurro;
- scuotimento delle infiorescenze.

Il primo intervento chimico va effettuato a seguito di monitoraggio che ne evidenzi la presenza e i successivi dopo 5-7 giorni, in base all'entità dell'attacco e alla scalarità della fioritura, con prodotti che non riportino in etichetta il divieto d'impiego durante tale fase fenologica.

FRUMENTO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento cariosside - maturazione latte.

Situazione Fitosanitaria:

Programma di Difesa:

POMODORO



Situazione Fenologica:

Preparazione terreno - trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi.

Programma di Difesa:

Nella preparazione del terreno per i nuovi impianti, per la eventuale geodisinfestazione dagli "elateridi", intervenire in modo localizzato al trapianto, ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza utilizzando prodotti solo in formulazione granulata da distribuire al terreno con le seguenti s.a.: teflutrin, cipermetrina da applicare solo al terreno lungo la fila al momento del trapianto o lambdacialotrina.

Inoltre contro i danni da Virosi (CMV, PVY, TSWV, ToMV) i criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive:

- impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto;
- accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio);
- nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza dei vettori (afidi e tripidi) per un loro tempestivo controllo.

Contro la peronospora al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo dell'infezione intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante o con attività curativa a persistenza prolungata.

Per il controllo della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) si consiglia di impiegare trappole a feromoni per monitorare la presenza del parassita.

In presenza di afidi nelle zone ad alto rischio per le virosi la soglia di intervento è rappresentata dalla sola presenza delle colonie.

Nelle zone a basso rischio per le virosi si può attendere che il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento. Intervenire con una delle seguenti s.a.: azadiractina, piretrine naturali, pirimicarb, piretroidi, acetamid, flonicamid, spyrotetramat.

ASPARAGO



Situazione Fenologica:

Sviluppo turione.

Situazione Fitosanitaria:

Programma di Difesa:

FITOPATOLOGIA

BRINDISI

OLIVO



Situazione Fenologica:

Pre-fioritura

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Negli oliveti in cui sono presenti scolitidi (insetti lignicoli) come il fleotribo (*Phloeotribus scarabaeoides*), ilesino nero (*Hylesinu soleiperda*) ecc, si raccomanda di procedere, prima della fuoriuscita degli adulti, alla bruciatura dei piccoli cumuli di rami esca lasciati dopo la potatura così come consigliato nei precedenti bollettini.

Assicurarsi che nei giovani impianti e su innesti non vi siano infestazioni precoci di insetti defogliatori (curculionidi, margaronia ecc.).

Se nelle annate precedenti vi è stata marcata presenza di lebbra o antracnosi (*Colletotrichum gloeosporioides*), entro la fase di pre-fioritura è auspicabile il primo trattamento chiave contro questo fungo utilizzando prodotti a base di trifloxystrobin più tebuconazolo. È consigliabile posizionare il trattamento nei giorni prossimi alla fioritura allo scopo di consentire un maggior periodo di protezione. Nei casi di infezioni da *Xylella fastidiosa*, ove questo è possibile, si raccomanda di tagliare i rami sintomatici limitandosi solo all'asportazione del materiale secco effettuando i tagli ben al disotto dei sintomi visibili senza effettuare interventi troppo drastici sul resto della chioma.

L'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia ha diramato la circolare n. 2 del 15 aprile 2024 relativa agli obblighi, per i proprietari o conduttori di terreni agricoli e per i proprietari e gestori di superfici agricole non coltivate che si trovano ad un'altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare. Tali aziende sono obbligate ed effettuare le lavorazioni superficiali del terreno quali arature, fresature, erpicature e trinciature previste dal Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* e del suo vettore entro il termine perentorio del 5 maggio 2024. I comuni della provincia di Brindisi con altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare, per i quali è obbligatorio eseguire le lavorazioni dei terreni sono: Ostuni, Ceglie Messapica, Cisternino e Villa Castelli. Si ricorda che tale Circolare, facendo riferimento ad un regolamento comunitario deroga tutte le prescrizioni previste per le aziende che hanno aderito l'ecosistema 2 della Pac.

E sempre per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it.

PESCO



Situazione Fenologica:

Frutto noce.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi - bolla e afidi.

Programma di Difesa:

L'andamento asciutto con temperature oltre la media dello scorso periodo ed i trattamenti precedentemente consigliati hanno ostacolato le infezioni di bolla, contro cui non si consiglia alcun intervento.

In presenza di femmine fondatrici di afidi intervenire con un prodotto insetticida a base di tau-fluvalinate, acetamiprid, azadiractina ecc. Tale trattamento è attivo anche contro eventuali infestazioni di afide corticicolo (*Pterochloroides persicae*), particolarmente presente in quest'annata favorito dal clima asciutto e caldo. Avere cura di bagnare bene bene ogni parte della chioma.

Posizionare le trappole per le tignole (*Cidia molesta* e *Anarsia linetaella*) al fine di monitorarne il volo e stabilire la necessità di interventi specifici.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Grappolini separati in zona collinare. Nelle altre zone bottoni fiorali separati.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi fungini pregressi.

Programma di Difesa:

Il repentino cambiamento climatico, caratterizzato da un notevole abbassamento termico ha leggermente frenato lo sviluppo vegetativo della coltura. In molte zone collinari si registrano danni da gelate notturne.

Le precipitazioni delle scorse settimane hanno potuto far maturare le oospore svernanti di peronospora con conseguenti infezioni. Di contro, i considerevoli abbassamenti termici hanno rappresentato un importante elemento di ostacolo alle infezioni. Attenti monitoraggi in campo del 30 aprile effettuati nelle zone viticole più rappresentative della provincia, non hanno evidenziato nessuna manifestazione visibile delle malattie. Si consiglia, pertanto, di vigilare bene il proprio vigneto approfittando delle operazioni di potature verde, per verificare la presenza di eventuali macchie d'olio che possono ancora uscire nei prossimi giorni. In caso di ritrovamento di sintomi inequivocabili di infezione, intervenire tempestivamente, specie se le condizioni meteo prevedono pioggia, utilizzando prodotti endoterapici sistemici o citotropici alle dosi per ettaro riportate in etichetta, indipendentemente dal volume di acqua utilizzato per la miscela.

Si consiglia di sorvegliare i propri vigneti, specie in situazioni di varietà e appezzamenti con esperienze di danno da oidio (infezioni ascosporighe), allo scopo di verificare la sua presenza riconoscibile con isolate macchie clorotiche aspecifiche, da non confondersi da possibili decolorazioni fogliari dovute al freddo che non consente la sintesi di alcuni enzimi necessari alla fotosintesi. Per qualsiasi dubbio nella diagnosi visiva delle patologie rivolgersi a tecnici abilitati ed esperti.

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Arvicole, oidio e larve di lepidotteri.

Programma di Difesa:

In generale nessun trattamento.

Verificare, attraverso la presenza di fori o accumuli di terreno, l'eventuale attività di arvicole e nel caso intervenire con la somministrazione di specifiche esche rodenticide registrate per l'utilizzo in pieno campo.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Caduta petali - allegagione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di forme svernanti di avversità parassitarie, afidi e adulti di *Aleurocanthus spiniferus*.

Programma di Difesa:

Vista la fase fenologica di questo periodo, per salvaguardare le api e gli altri insetti pronubi, non è possibile effettuare trattamenti insetticidi.

In presenza di *Aleurocanthus spiniferus* effettuare la potatura per eliminare le parti infestate e favorire l'arieggiamento della chioma, i residui della potatura dovranno essere distrutti in loco.

Per non favorire lo sviluppo degli afidi si consiglia di evitare eccessive concimazioni azotate.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignolatura - inizio fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Dopo le operazioni di potatura si consiglia di effettuare un trattamento preventivo con prodotti cuprici per il controllo delle crittogame e per disinfettare le ferite causate dalle operazioni di raccolta e potatura.

Per il controllo della lebbra, nei casi di infezioni medio alte nell'annata precedente, prima della fioritura, è possibile impiegare un prodotto a base di trifloxystrobin e tebuconazolo, rispettando le dosi riportate in etichetta.

Si ricorda di rimuovere, prima dello sfarfallamento della nuova generazione, i rami esca lasciati dopo la potatura per favorire gli accoppiamenti e le ovodeposizioni del fleotribo.

Nei giovani impianti, al fine del controllo dell'oziorrinco, raccomandiamo l'applicazione preventiva, al tronco delle piante e ai tutori, delle fasce di fibra acrilica al fine di impedire all'insetto la risalita notturna sulla pianta.

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Grappoli visibili - grappoli separati.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Le piogge che si sono verificate dal 17 al 23 aprile, a carattere sparso sul nostro territorio, potrebbero aver determinato l'avvio delle infezioni primarie di peronospora; pertanto, si raccomanda di prestare particolare attenzione al fine di individuare l'eventuale comparsa di "macchie d'olio", sintomo caratteristico dell'avvenuta infezione da parte del fungo. I sintomi potrebbero manifestarsi al termine del periodo di incubazione del patogeno (14-16 giorni) a partire dalla data in cui si è verificata la pioggia. Si consiglia di intervenire prontamente, all'eventuale comparsa dei primi sintomi, con un trattamento antiperonosporico, impiegando prodotti endoterapici specifici associati ad un prodotto con attività di contatto.

Per ciò che concerne le infezioni oidiche, che in questo periodo si manifestano con i tipici germogli a bandiera, in particolar modo in quegli impianti già interessati dalla fitopatìa nella precedente annata, si consiglia di intervenire con prodotti a base di spiroxamina, meptyl-dinocap, fluxapyroxad, metrafenone o di zolfo, quest'ultimo, autorizzato in agricoltura biologica.

Si raccomanda di curare la bagnatura della vegetazione in maniera uniforme e di rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Crescita fogliare - allungamento degli internodi.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di colonie afidiche.

Programma di Difesa:

Nel caso di accertata presenza di afidi si consiglia di intervenire con l'utilizzo di sali potassici di acidi grassi e di evitare eccessivi apporti azotati.

PATATA



Situazione Fenologica:

Chiusura fila - Inizio fioritura

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di dorifora.

Programma di Difesa:

In presenza di infestazione generalizzata di dorifora intervenire con prodotti a base di acetamiprid (alla schiusura delle uova e contro le larve giovani), metaflumizone, clorantraniliprole o spinosad.

Si raccomanda di prestare particolare attenzione al fine di individuare i sintomi delle infezioni peronosporiche a carico dell'apparato fogliare con colorazione pallida delle foglie e macchie brune contornate da aloni giallastri che poi andranno a necrotizzare e disseccare. In tal caso si consiglia di intervenire effettuando un trattamento con prodotti a base di cimoxanil, metalaxil-m, metiram, dimetomorf, ecc.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

COCOMERO



Situazione Fenologica:

Sviluppo ramificazioni

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora e sporadiche colonie afidiche (impianti dove sono stati rimossi i film di copertura)

Programma di Difesa:

In presenza di colonie afidiche si consiglia un trattamento con prodotti a base di acetamiprid, spirotetramat o altro principio attivo registrato per la coltura.

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Allegagione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurocanthus Spiniferus*) e afide bruno (*Toxoptera aurantii Aphis gossypii*).

Programma di Difesa:

In alcuni campi di agrumi si è rilevata la presenza soprattutto di afide bruno (*Toxoptera aurantii Aphis gossypii*) che, a differenza dell'afide verde (*Aphis spiraecola*), non deforma i germogli.

Si riscontrano anche infestazioni da aleurodide (*Aleurochantus spiniferus*) stabilmente insediato nella nostra provincia. La migliore tecnica di prevenzione agronomica per limitarne i danni e la sua diffusione è la potatura. Le parti attaccate devono essere rimosse con dei tagli e lo scarto deve essere bruciato il più presto possibile nel campo stesso (nel rispetto della normativa vigente), al fine di non spostare i resti per non diffondere altrove il parassita stesso.

A tal proposito, per lavorare in sicurezza ed evitare eventuali incendi, è buona prassi riservare sempre uno spazio del nostro terreno a questo tipo di lavoro. Inoltre, fare attenzione agli indumenti usati durante la potatura in quanto potrebbero diventare fonte di diffusione di insetti.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignolatura - pre fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi pregressi.

Programma di Difesa:

Per quanto riguarda l'occhio di pavone (*Spilocea oleagina*), nei campi con varietà suscettibile alla malattia e situati in zone umide in cui la stessa si è presentata nell'annata scorsa, è bene programmare, possibilmente a fine potatura, il primo intervento con prodotti a base di rame o dodina. Dopo il trattamento con rame si potrebbe manifestare un'azione defogliante a carico delle foglie infette. I residui della potatura non vanno lasciati ammassati in campo, in quanto possono favorire la diffusione di alcuni parassiti, ma vanno rimossi o eventualmente trinciati in campo. Sebbene dopo la potatura primaverile sia consigliato effettuare un trattamento a base di prodotti rameici, in questa fase fenologica è opportuno non effettuarli per evitare possibili effetti fitotossici a carico delle mignole, con le operazioni di potatura favorire l'arieggiamento e l'insolazione delle parti interne della chioma ed eliminare e distruggere i rami colpiti da rogna causata dal batterio *Pseudomonas syringae* pv. *Savastanoi*, avendo l'accortezza di sterilizzare gli strumenti da taglio (seghetti, forbici da potatura) ogni qualvolta si cambia ramo. Il materiale di risulta malato va bruciato, negli oliveti in cui è presente il fleotribo, parte di quello sano può essere lasciato a terra a mucchietti come rami esca che costituiranno siti di ovideposizione o di alimentazione del fleotribo (*Phloeotribus scarabaeoides*) o dell'ilesino nero (*Hylesinus oleiperda*) ovviamente gli stessi dovranno essere eliminati prima della fuoriuscita degli adulti, tra fine aprile prima quindicina di maggio.

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda inoltre a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it.

La Circolare n. 2 del 15 aprile 2024 prevede, tra le misure fitosanitarie obbligatorie utili a ridurre la popolazione del vettore (*Philaenus spumarius*) di *Xylella fastidiosa*, le lavorazioni superficiali del terreno (arature, fresature, erpicature e trinciature). Nei comuni con altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare, occorre eseguire le lavorazioni del terreno entro i prossimi 5 maggio.

Di seguito si riporta l'elenco dei comuni della provincia di Taranto con altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare, in cui è obbligatorio eseguire tali lavorazioni.

1. Crispiano
2. Castellaneta
3. Ginosa
4. Laterza
5. Martina Franca
6. Mottola

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Grappoli separati - bottoni florali separati.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi fungini pregressi.

Programma di Difesa:

Si consiglia di sorvegliare i propri vigneti, specie in situazioni di varietà e appezzamenti con esperienze di danno da oidio, allo scopo di verificare la presenza di infezioni ascosporeiche che si manifestano con isolate macchie clorotiche aspecifiche ed eventualmente intervenire con prodotti a base di spiroxamina, meptyl-dinocap, fluxapyroxad, metrafenone o di zolfo, quest'ultimo, autorizzato in agricoltura biologica. Si raccomanda di curare la bagnatura della vegetazione in maniera uniforme e di rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Bottoni fiorali separati - inizio fioritura e fioritura su varietà precoci e coperte.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi fungini pregressi - Tripide (*Frankliniella occidentalis*).

Programma di Difesa:

Si consiglia di sorvegliare i propri vigneti, specie in situazioni di varietà e appezzamenti con esperienze di danno da oidio, allo scopo di verificare la presenza di infezioni ascosporiche che si manifestano con isolate macchie clorotiche aspecifiche ed eventualmente intervenire con prodotti a base di spiroxamina, meptyl-dinocap, fluxapyroxad, metrafenone o di zolfo, quest'ultimo, autorizzato in agricoltura biologica. Si raccomanda di curare la bagnatura della vegetazione in maniera uniforme e di rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati. Nei vigneti dove lo scorso anno si sono verificati danni da acariosi intervenire con prodotti a base di zolfo. Si raccomanda di seguire attentamente le indicazioni riportate in etichetta. In fase di fioritura prestare attenzione alla comparsa del tripide (*Frankliniella occidentalis*) e, se presente, intervenire.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Fiore aperto.

Situazione Fitosanitaria:

Prestare attenzione all'afide del melograno (*Aphis punicae*).

Programma di Difesa:

Tenere sotto costante controllo visivo il campo. Nel caso di forte attacco dell'afide del melograno (*Aphis punicae*) intervenire con aficidi specifici registrati sul parassita e sulla coltura. E' buona norma valutare la presenza o meno di insetti pronubi e l'attività degli ausiliari (*Coccinella*, *Syrphus*, *Chrysopa*).

CONSIGLI A CARATTERE GENERALE DIFESA FITOSANITARIA

PER TUTTE LE COLTURE CHE SONO PROSSIME ALLA RACCOLTA, SI POSSONO EFFETTUARE INTERVENTI SEMPRE CHE SIA POSSIBILE RISPETTARE RIGOROSAMENTE I TEMPI DI CARENZA DELLE SOSTANZE ATTIVE DA UTILIZZARE.

Per effettuare una buona difesa fitosanitaria occorre:

- una conoscenza approfondita dei parassiti da contenere, per colpirli nel momento più propizio e quando si interferisce il meno possibile sull'antagonismo naturale;
- attrezzature tarate e nella massima efficienza;
- preparazione della coltura in modo da poter facilmente colpire il parassita;
- nei casi dubbi, chiedere l'ausilio di tecnici specialisti esperti, per evitare di eseguire interventi di dubbio esito;
- si aggiunge che un nuovo impianto ha successo se le piante di propagazione sono sane e il terreno per l'impianto è privo di problemi idraulico-agrari e fitosanitari. Infine, si ricorda che l'acqua utilizzata per i trattamenti deve avere un pH inferiore a 7, soprattutto quando ne è indicata la necessità.

INFORMAZIONI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

Nel marzo 1985 è stato avviato il primo **Piano Agrometeorologico Regionale** nell'ambito della realizzazione dei Servizi di Sviluppo dell'Assessorato Regionale all'Agricoltura.

Il Piano, così come avvenuto nelle successive fasi, ha avuto come principale obiettivo la costituzione e la gestione di un Servizio Agrometeorologico a livello regionale per acquisire, elaborare e diffondere informazioni meteo-climatiche, tecnico-agronomiche finalizzate al mondo agricolo.

Le principali realizzazioni del Servizio Agrometeorologico riguardano:

- la Rete Agrometeorologica Regionale composta da 94 stazioni di rilevamento dati meteorologici e agrometeorologici, completamente automatiche e in tempo reale;
- la Rete dei Campi di osservazioni Agrofienologiche e Fitopatologiche;
- la Banca Dati Agrometeorologica Regionale costituita da una componente climatica, che comprende i dati storici climatici del Sistema Informativo Agricolo Nazionale del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (SIAN) , i dati storici dell'ex UCEA, oggi C.R.E.A. (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria), dell'ex Servizio Idrografico e Mareografico oggi Regione Puglia, Settore Protezione Civile Ufficio Idrografico e Mareografico e dell'Aeronautica Militare a partire dal 1951 fino all'anno corrente, da una componente meteorologica, specializzata per l'agricoltura, riguardante le informazioni e le elaborazioni effettuate sui dati meteorologici acquisiti in tempo reale, e da una componente agrofienologiche e fitopatologica;
- i Prodotti Agro-Climatologici (analisi oggettiva, analisi dei regimi climatici, analisi di eventi estremi, indici agro-climatici, sviluppo fenologico, bilancio idrico, piani di concimazione, modelli previsionali sviluppo patogeni, pianificazione del territorio, ecc.);
- il Notiziario Agrometeorologico e Fitosanitario settimanale con previsioni fino a 7 giorni;
- il Bollettino Meteorologico giornaliero Regionale con previsioni fino a 7 giorni;

NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

ELABORAZIONE E REDAZIONE

Sezione Meteorologia e Climatologia

Gennaro Laera mail: g.laera@arif.regione.puglia.it

Angelo Petrelli mail: a.petrelli@arif.regione.puglia.it

Sezione Fitopatologia

Provincia di BARI - BAT

Provincia di FOGGIA

Provincia di BRINDISI

Provincia di LECCE

Provincia di TARANTO

mail: fitosanitario@arif.regione.puglia.it

Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale.

In collaborazione con: Assessorato Agricoltura - Risorse Agroalimentari, Alimentazione, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste; Sezione Osservatorio Fitosanitario.

Per maggiori dettagli e aggiornamenti sulle previsioni del tempo consultare il sito www.arifpuglia.it (Sezione Servizio Agrometeorologico e Fitosanitario).

Registrandosi al suddetto sito è possibile usufruire di diversi servizi utili per la pianificazione delle attività delle aziende agricole e consultare i dati di monitoraggio sia di tipo agrometeorologico che agrofienologico, nonché acquisire consigli utili alla difesa fitosanitaria integrata.



REGIONE PUGLIA SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO E FITOSANITARIO REGIONALE ARIF PUGLIA

Via delle Magnolie, 6 - 70026 - Modugno (Bari)

DIREZIONE GENERALE

Legale Rappresentante Direttore Generale:

Francesco Ferraro

Dirigente della Sezione Fitosanitaria:

Dott. Agr. Michele Tenore

www.arifpuglia.it

PEC: protocollo@pec.arifpuglia.it

STAMPA: Realizzato in proprio

La diffusione e/o la riproduzione parziale o totale dei testi, dei dati e delle illustrazioni è **vietata a termini di legge**. È consentita solo citando la fonte e previa autorizzazione scritta.