

NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

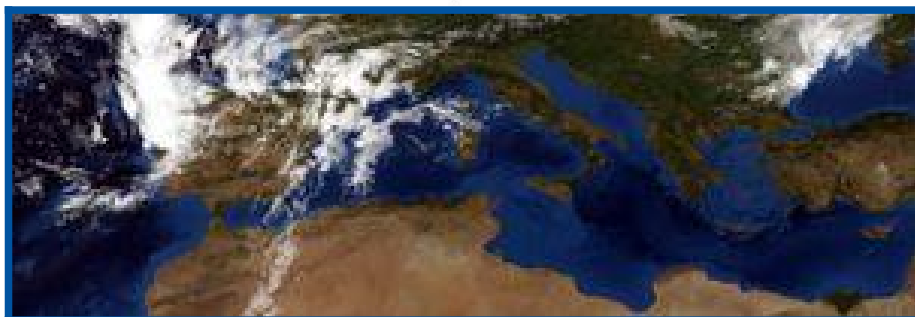
“REGIONALE”

Settimanale N. 35 Anno XL

26 - 01 settembre 2026



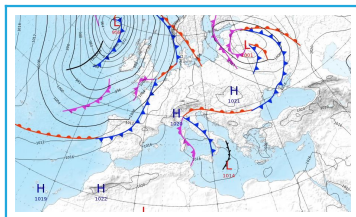
Sommario	
1	METEOROLOGIA
2	DATI PREVISTI
3	CLIMATOLOGIA
4	FITOPATOLOGIA



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

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

La situazione euro atlantica mostra alle latitudini nordiche il flusso perturbato principale delimitato da due saccature di origine polare: la prima discende, in senso meridiano, dal mar del Labrador e la Groenlandia nel medio Atlantico sino al Portogallo, la seconda più ad est interessa invece l'area tra il mare di Barents e la pianura russa. Fra le due aree depressionarie si inserisce un vasto promontorio con il suo massimo posizionato sulla penisola scandinava. Sul resto dello scenario, sul Mediterraneo occidentale è presente il flusso sub-tropicale delimitato da un esteso promontorio nord africano che risale dall'entroterra libico sull'Italia meridionale apportando masse d'aria particolarmente calde con conseguente aumento della temperatura su valori termici molto al di sopra della media del periodo. Sul Mediterraneo orientale si riscontra un vortice in quota tra la Turchia e l'Egitto. L'Italia centro settentrionale è attualmente interessata da una ondulazione ciclonica in lento movimento verso levante che in serata lascerà lo spazio al consolidamento del flusso sub-tropicale e dell'aria calda di origine nord africana. Per oggi sulle regioni settentrionali generalmente sereno o poco nuvoloso con aumento della nuvolosità nel tardo pomeriggio sui rilievi alpini e prealpini, sulla Liguria, Piemonte e Lombardia. Al centro, prevalentemente sereno salvo qualche velatura e residue deboli piogge sull'alta Toscana. Sul meridione, cielo sereno e soleggiato.



mercoledì 26 agosto 2026

Cielo sereno e soleggiato sulla Puglia centro meridionale, velato o poco nuvoloso sui Monti Dauni; dal pomeriggio ampie schiarite di sereno dappertutto.

Temperatura in aumento le minime, in diminuzione le massime.

Venti settentrionali, moderati sul versante adriatico e forti su quello ionico.

Mari da poco mosso a mosso l'Adriatico, mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.



giovedì 27 agosto 2026

Cielo sereno e soleggiato nella mattinata, velato nel pomeriggio sulla Puglia centro settentrionale.

Temperatura stazionarie le minime, in aumento le massime.

Venti moderati da E sul litorale di Manfredonia e zone esposte del Gargano, settentrionali sul basso Adriatico, moderati da SE sullo Ionio.

Mari poco mosso l'Adriatico, mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.



venerdì 28 agosto 2026

Cielo sereno e soleggiato.

Temperatura in aumento.

Venti da deboli a moderati orientali sull'Adriatico, deboli meridionali sul versante ionico.

Mari quasi calmo l'Adriatico, poco mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.



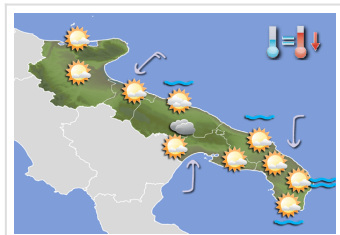
sabato 29 agosto 2026

Cielo prevalentemente sereno nella parte prima della giornata al più localmente velato, soprattutto dal pomeriggio.

Temperatura in aumento le minime, in diminuzione le massime.

Venti moderati occidentali sul litorale foggiano, da N sul basso Adriatico, molto forti da NW su quello ionico.

Mari da quasi calmo a poco mosso l'Adriatico, poco mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.



domenica 30 agosto 2026

Cielo sereno e soleggiato.

Temperatura stazionarie le minime, in diminuzione le massime.

Venti settentrionali da moderati a deboli sul versante adriatico, deboli meridionali su quello ionico.

Mari poco mosso l'Adriatico, mosso il Canale d'Otranto, poco mosso lo Ionio.

Tendenza per lunedì 31 e martedì 01 settembre 2026

Tempo stabile, con cielo sereno e soleggiato.

DATI PREVISTI

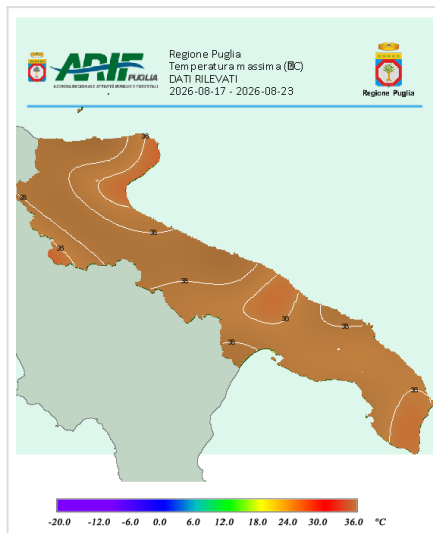
Dal 26-08-2026 al 30-08-2026

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												
26 ago	Poco nuvoloso	Sereno	Calmo-Debole W	Debole N	21	32	40	85				
27 ago	Sereno	Sereno	Calmo W	Moderato E	26	36	35	60				
28 ago	Poco nuvoloso	Sereno	Calmo SW	Moderato E	27	41	20	60				
29 ago	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato W	27	39	30	60				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato E	26	37	30	75				
SAN NICANDRO GARGANICO												
26 ago	Sereno	Sereno	Debole W	Forte N	23	30	50	75				
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SE	Moderato NE	25	34	40	65				
28 ago	Poco nuvoloso	Sereno	Debole-Moderato S	Moderato NE	27	41	25	55				
29 ago	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole-Moderato S	Moderato S	27	35	35	70				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato S	Quasi Forte NE	26	35	50	90				
ANDRIA												
26 ago	Sereno	Sereno	Debole-Moderato W	Debole-Moderato NE	25	33	40	70				
27 ago	Sereno	Nuvoloso	Calmo SW	Debole-Moderato E	26	35	35	50				
28 ago	Sereno	Sereno	Calmo-Debole S	Debole-Moderato E	28	39	25	50				
29 ago	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato W	28	37	25	45				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato NE	27	35	35	65				
BARI												
26 ago	Sereno	Sereno	Quasi Forte W	Moderato N	26	30	60	70				Poco mosso
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole S	Debole-Moderato NE	26	32	45	60				Poco mosso
28 ago	Sereno	Sereno	Debole SW	Moderato E	27	36	35	55				Quasi calmo
29 ago	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato W	Moderato NW	28	36	35	55				Quasi calmo
30 ago	Sereno	Nuvoloso	Debole-Moderato W	Moderato NE	27	33	50	75				Poco mosso
GIOIA DEL COLLE												
26 ago	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Molto Forte N	22	31	40	70				
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato NE	24	33	35	55				
28 ago	Sereno	Sereno	Debole SW	Quasi Forte E	26	39	25	55				
29 ago	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato SW	Quasi Forte NW	27	37	25	50				
30 ago	Sereno	Coperto	Moderato NW	Quasi Forte S	25	35	35	70				
BRINDISI												
26 ago	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	26	30	60	80				Mosso
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Quasi Forte NW	Quasi Forte N	25	31	55	80				Poco mosso
28 ago	Sereno	Sereno	Debole S	Quasi Forte E	25	36	40	70				Quasi calmo
29 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato SW	Moderato N	27	36	40	70				Poco mosso
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Quasi Forte NE	27	34	55	85				Poco mosso
GINOSA												
26 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Quasi Forte NW	Quasi Forte N	25	35	30	65				
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato SE	24	37	35	65				
28 ago	Sereno	Sereno	Moderato NW	Debole S	27	40	25	65				
29 ago	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte NW	Forte NW	27	39	15	55				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato NW	Debole S	26	37	25	60				
MANDURIA												
26 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato N	24	32	40	70				
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo-Debole N	Debole NE	25	34	35	60				
28 ago	Sereno	Sereno	Calmo N	Debole S	26	38	25	55				
29 ago	Sereno	Nuvoloso	Calmo W	Debole NW	27	38	30	65				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo N	Debole S	26	35	40	75				
LECCE												
26 ago	Sereno	Sereno	Debole W	Moderato N	25	32	45	80				
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato N	25	33	45	85				
28 ago	Sereno	Sereno	Calmo NW	Debole NE	25	37	30	75				
29 ago	Sereno	Nuvoloso	Calmo SW	Debole N	27	38	35	80				
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo-Debole NW	Debole N	26	35	45	90				
OTRANTO												
26 ago	Sereno	Sereno	Debole W	Quasi Forte N	26	30	60	75				Mosso
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato N	26	30	60	80				Mosso
28 ago	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole NE	26	33	45	75				Poco mosso
29 ago	Sereno	Nuvoloso	Calmo-Debole W	Debole-Moderato NE	27	34	55	80				Poco mosso
30 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato NE	27	32	60	85				Mosso
SANTA MARIA DI LEUCA												
26 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Forte W	Molto Forte N	25	34	45	80				Mosso
27 ago	Sereno	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Forte N	25	34	45	85				Mosso
28 ago	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Quasi Forte SE	25	36	40	70				Poco mosso
29 ago	Sereno	Nuvoloso	Quasi Forte W	Quasi Forte E	27	35	50	90				Poco mosso
30 ago	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato N	Forte SW	26	34	60	90				Poco mosso

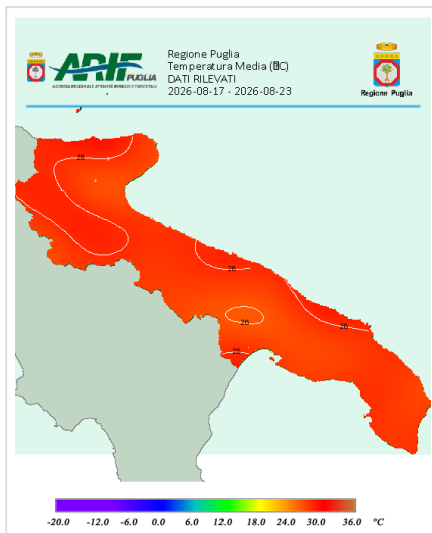
DATI RILEVATI

Dal 17-08-2026 al 23-08-2026

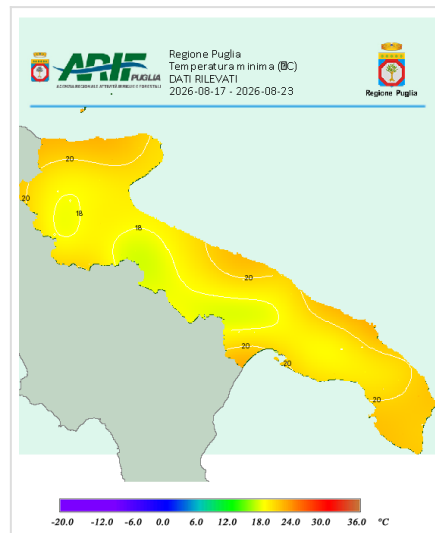
Temperatura a 2m - Massima



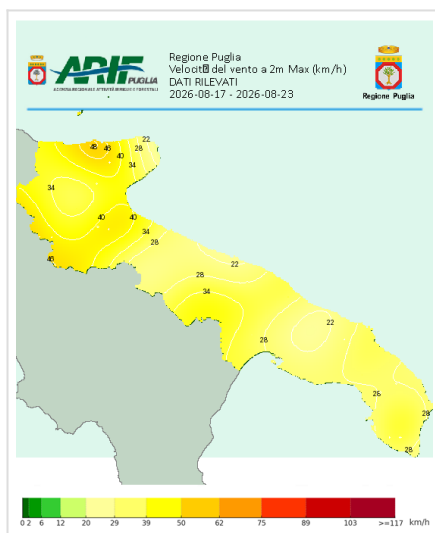
Temperatura a 2m - Media



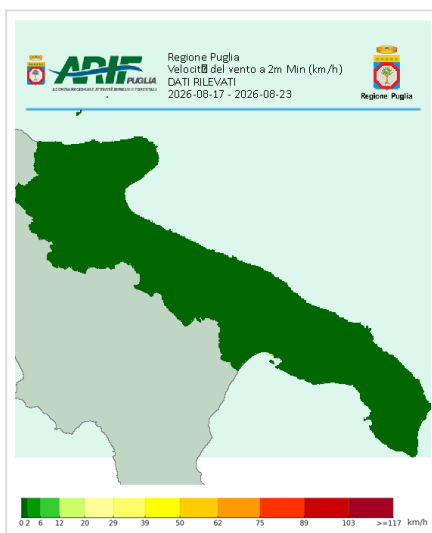
Temperatura a 2m - Minima



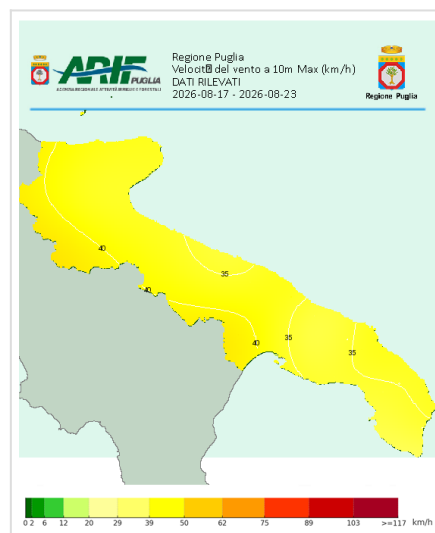
Velocità del vento a 2m - Max



Velocità del vento a 2m - Min



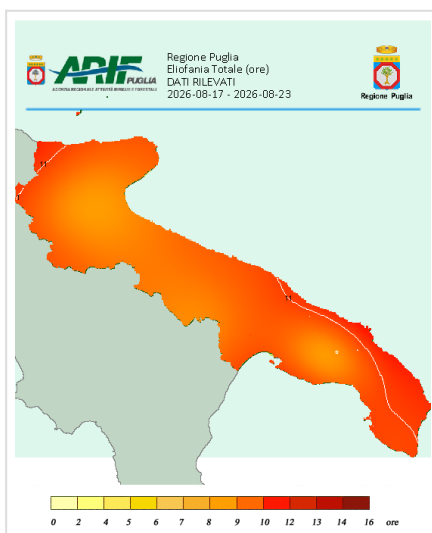
Velocità del vento a 10m - Max



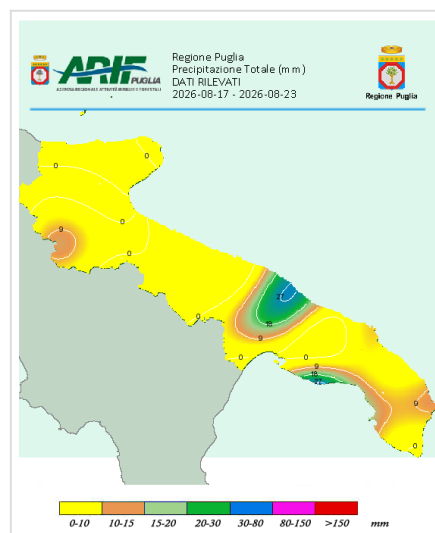
Velocità del vento a 10m - Min



Eliofania Totale



Precipitazione Totale



^(*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

C

CLIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE

Dal 17-08-2026 al 23-08-2026

All'inizio della settimana appena scorsa la situazione euro atlantica mostrava un robusto promontorio anticiclonico sull'Atlantico con massimi in prossimità delle Azzorre. L'alta pressione si estendeva anche verso il Mediterraneo centro-occidentale, mantenendo inizialmente condizioni abbastanza stabili su gran parte dell'Italia e favorendo ancora l'afflusso di aria sub-tropicale continentale calda nei bassi strati. A nord del 45°N scorreva invece il principale flusso perturbato, associato a una vasta depressione circumpolare composta da diversi minimi. Sul settore europeo occidentale era presente una saccatura che dalla Francia si spingeva verso la penisola iberica e successivamente verso l'Italia settentrionale determinando una progressiva diminuzione del geopotenziale e l'ingresso di aria più fresca e umida, favorendo nel contempo un generale aumento dell'instabilità atmosferica. In seguito, nella giornata di mercoledì 19 agosto, lo scenario euro-atlantico manifestava un regime di Atlantic Ridge, con il promontorio anticiclonico esteso verso nord-est fino alla Groenlandia. A nord prevaleva un'ampia area depressionaria, articolata in diversi minimi e due principali saccature: una sull'Atlantico centrale e una tra la Scandinavia e l'Europa orientale, fino al Mar Nero. Sul Mediterraneo era presente un promontorio sub-tropicale esteso verso l'Europa occidentale, compreso tra un cut-off a ovest del Portogallo e un cavo d'onda tra il Mar Egeo e il Mediterraneo centro occidentale. In Italia, le regioni settentrionali e la Sardegna beneficiavano di condizioni prevalentemente stabili per l'aumento dei geopotenziali; il medio Adriatico era invece interessato da correnti umide atlantiche lungo il bordo orientale dell'anticiclone, mentre il Sud Italia risentiva dell'azione della saccatura presente tra lo Ionio e la Sicilia, con maggiore instabilità. Nel fine settimana, la situazione sinottica euro-atlantica mostrava una NAO negativa, con il principale flusso perturbato diretto da nord-ovest verso sud-est e successivamente più zonale in prossimità della Francia. A nord dell'area mediterranea invece era presente una vasta area depressionaria, articolata in diversi minimi e due principali saccature: una sul medio Atlantico e l'altra con minimo sulla Scandinavia, estesa fino alla Russia e alla Penisola Anatolica. Sul Mediterraneo invece un promontorio sub-tropicale, orientato verso nord-est, attraversava l'Italia centro-meridionale e si spingeva fino al Mar Egeo e al Mar Nero. Il promontorio era compreso tra una saccatura tra Spagna e Marocco e un cavo d'onda sulle coste libiche orientali, determinando sull'Italia centro-meridionale condizioni prevalentemente stabili, mentre l'approfondimento della saccatura nord-europea coinvolgeva direttamente le regioni settentrionali, favorendo correnti sud-occidentali umide e instabili. Sulla Puglia il fattore principale che ha caratterizzato i giorni tra il 17 e il 23 agosto è stato ancora una volta il caldo e il bel tempo che ha dominato per quasi tutta la settimana. Le temperature elevate hanno fatto registrare valori massimi di 40,3°C rilevati nel foggiano a Rignano Garagnico e una media regionale delle massime di 37,1°C, segno evidente della continuazione dell'ondata di calore che non accenna ad abbandonare le regioni meridionali. Unica nota degna di menzione è l'instabilità che ha investito gran parte della regione nelle giornate di lunedì 17 e martedì 18 facendo registrare dalla Rete Agrometeorologica Regionale alcune precipitazioni in diverse località; tali piogge hanno raggiunto accumuli settimanali anche importanti per il periodo come nel caso di Altamura e Santeramo in Colle, in provincia di Bari, dove sono caduti ugualmente 60,5 mm e di Torricella in provincia di Taranto dove i pluviometri hanno rilevato 42,2 mm.

DATI RILEVATI DAL 17-08-2026 AL 23-08-2026

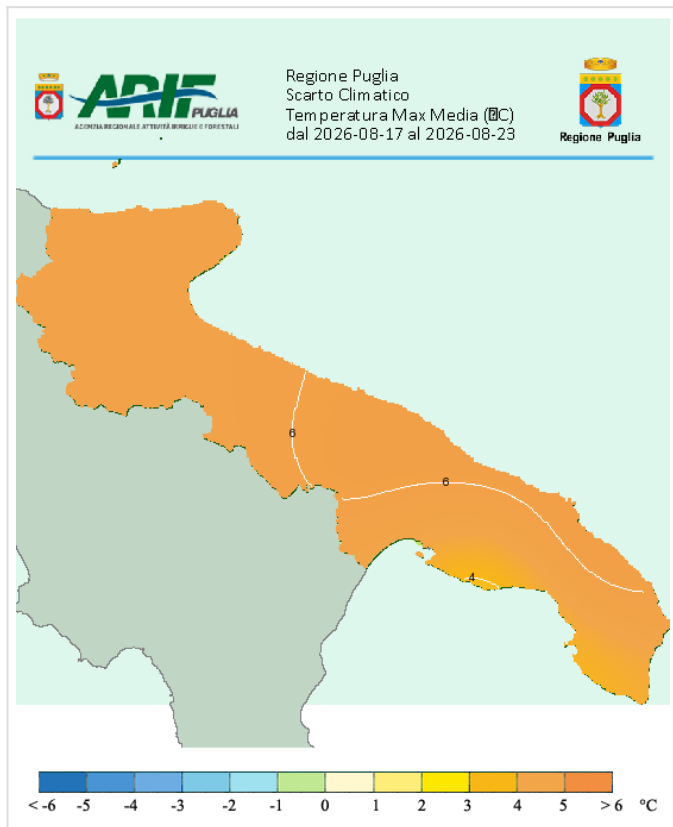
COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	26.1	18.6	35.7	61	23	94	5.6	32
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	25.8	16.7	35.8	62	25	95	31.9	37
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	25.3	15.8	36.9	70	27	100	60.5	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	29.1	23.3	37.4	59	29	85	0	32.8
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	27	19.2	37.1	65	28	100	0	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	26.5	18	36.3	64	28	100	0.2	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	26.3	19.4	36.2	59	24	88	0	36
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	25.5	16.1	35.7	63	22	96	0.8	32.6
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	27.6	19	35.2	65	35	90	32	34.5
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	25.5	16.2	35.5	69	28	98	5.8	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	27.1	20	36.6	65	29	88	0	34.6
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	25.7	17.5	36.4	66	28	98	10.3	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	25.3	15.8	35	65	26	100	60.5	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	27.3	18.2	36.2	59	25	89	0	28.7
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	26.7	20.6	36.2	57	25	95	0.2	37.6
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	28	20.1	39.6	67	29	100	0	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	27.6	19.9	37.5	63	26	88	0	34
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	26.7	20.4	35.4	63	28	94	0	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	28.2	20.7	37.7	63	27	92	1.2	28
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	28	22	36.3	62	29	84	n.d.	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	26.5	17.6	35.5	68	24	100	0.2	29.4
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	27.3	20.8	36.2	74	31	99	8.2	32.2
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	25.2	14.7	34.4	65	28	97	0	n.d.
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	27.3	20	36.7	72	29	94	0	29.5
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	27.7	19.2	38	64	24	97	0.4	36.7
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	27.4	17.4	37.1	64	24	98	0	36.6
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	27.4	18.4	37.1	60	28	93	0	34.8
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	27.5	20.1	37	52	20	91	0.8	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	27.4	17.1	38.8	57	24	92	0	35
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	27.9	17.4	38.9	59	23	96	0	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	27.3	17.5	38.5	64	22	98	0	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	27.7	20.1	35.2	60	29	84	0	36.1

DATI RILEVATI DAL 17-08-2026 AL 23-08-2026											
COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC.	EVAP
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm	mm
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	27.4	20	35.8	58	31	79	6.4	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	28.6	18	39.3	57	19	91	0.4	39.4
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	27.5	20.1	36.8	54	19	84	0.4	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	24.5	18.5	34.3	66	29	96	2.6	n.d.
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	28.8	21	39.6	39	13	100	0.4	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	28.3	18.4	38.1	59	24	90	1	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	27.8	16.7	38.9	60	18	92	0.2	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	28.5	18.9	39.3	59	22	89	1	n.d.
FOGGIA	FG	BORGIO LA ROCCA	OPU38	28.5	18.4	39.1	56	20	92	0	38.8
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	27.9	18.7	37.8	63	22	89	n.d.	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	28.3	18.1	39.3	59	19	93	0	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	28.1	20.8	38.8	62	28	85	0.4	36.5
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	28	18.6	38.5	58	23	81	6.8	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	26.8	17.1	38.7	68	30	88	0	35.1
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	28.4	18.7	40	65	24	100	3	34.2
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	27.1	18	38	59	23	91	6	34.3
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	28.7	16.8	40.3	55	20	89	0	41.1
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	28.7	20.8	38	58	26	92	0	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	28	18.9	38.3	54	18	93	5.2	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	25.4	18.2	34.4	57	22	99	0.4	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	28.3	17.8	38.9	58	21	100	0	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	27.8	20.7	36.4	57	23	89	0	42.2
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	27.4	17.6	38.3	63	26	93	14.4	n.d.
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	27	20.1	36	55	26	83	2.8	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	27	16.6	36.2	61	28	85	16.3	36.1
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	27.4	20	36.1	64	34	100	0	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	n.d.	n.d.	n.d.	64	15	100	0	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	27.6	18.9	36.2	67	25	97	1.2	33.6
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	27.9	20.1	37.2	67	27	95	9.6	33.2
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	n.d.	21	35.7	n.d.	39	95	n.d.	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	27.3	19	36.1	74	26	99	3.4	33.5
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	27.6	20.5	37.5	72	26	97	6.4	34.6
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	27.6	19.9	35.8	70	30	98	3	33.1
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	27.3	20.7	37.2	78	36	98	3	31.3
RACALE	LE	CONTE	OPU12	27.7	20.7	37.3	70	30	94	2.8	32.9
SALICE SALENTINO	LE	PANCAZZIO	OPU42	27.1	18	35.9	71	29	99	7.6	33.6
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	27.7	19.8	36.8	71	33	94	0	33.3
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	27.9	20.5	36.1	70	30	98	0.2	31.9
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	n.d.	20.8	33.5	n.d.	42	97	n.d.	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	26.3	17.9	37.3	64	30	93	8.2	36.3
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	27.5	19.2	38.4	62	15	100	0	33.3
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	28.2	20.2	38.7	61	21	100	0	36.4
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	n.d.	18.5	35.5	n.d.	28	100	n.d.	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	27.5	19.7	37.8	66	29	92	7.2	30.6
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	26.2	18.3	36.5	65	28	100	4.2	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	27.4	19.6	37.2	62	27	100	5	31.4
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	26.1	17.9	36.7	67	30	95	13.9	34.6
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	28.1	20.9	38.4	65	29	89	0.2	35.3
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	26.9	19.3	36.5	73	28	95	42.2	n.d.
MEDIA				27.3	19	37.1	62.9	26.0	93.8	5.3	34.3
MINIMO				24.5	14.7	33.5	39	13	79	0	28
MASSIMO				29.1	23.3	40.3	78	42	100	60.5	42.2

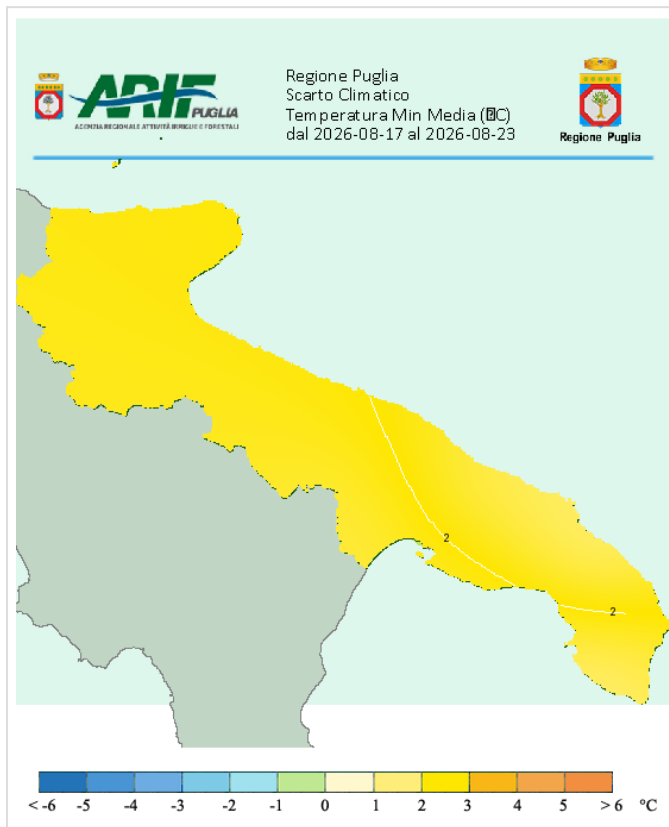
CLIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE
Dal 17-08-2026 al 23-08-2026

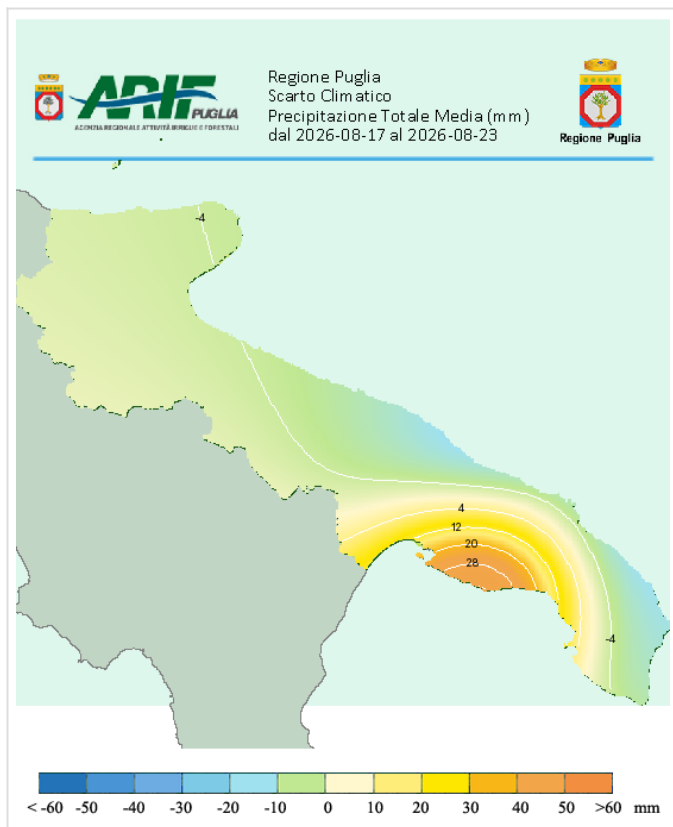
Temperatura a 2m - Massima



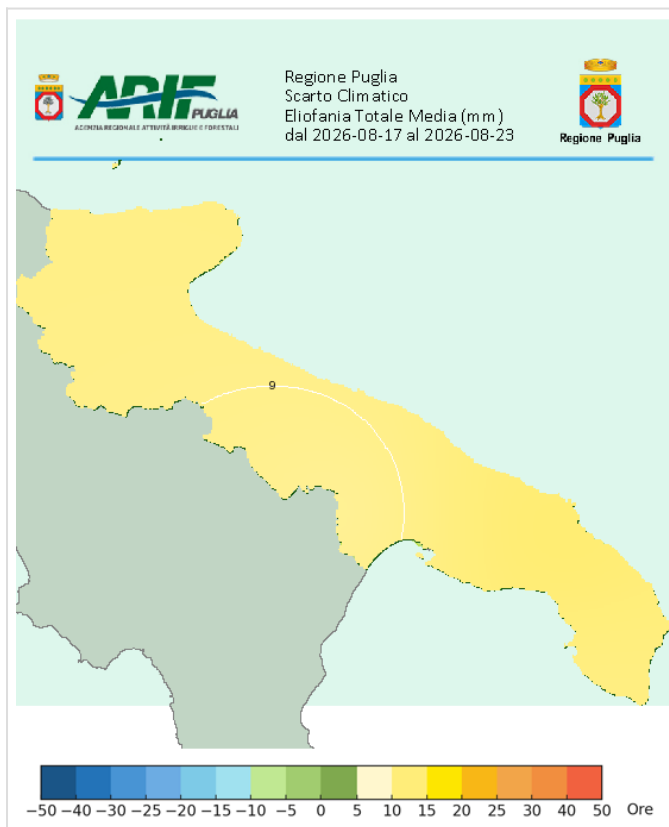
Temperatura a 2m - Minima



Precipitazione Totale



Eliofania Totale



^(*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

FITOPATOLOGIA

BARI E BAT

OLIVO



Situazione Fenologica:

Accrescimento frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di malattie fungine e rogna - oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*).
Catture di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Nei giovani impianti, per il controllo dell'oziorrinco, applicare al tronco delle piante e ai paletti tutori delle fasce di fibra acrilica al fine di impedire la risalita notturna dell'insetto sulla pianta.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) proseguire il monitoraggio tramite le trappole a feromoni e campionamenti delle olive e nel caso di superamento della soglia di infestazione, 4-5% per le olive da olio e le prime punture per le olive da tavola, si può intervenire con un trattamento insetticida.

I trattamenti insetticidi da effettuare possono essere:

- preventivi (adulti), utilizzando esclusivamente esche proteiche attivate con formulati specifici a base di *deltametrina*, *spinosad*, *cyantraniliprole*, ecc.;
- curativi (nei confronti delle larve), al raggiungimento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uova e larva di prima età) utilizzando *acetamiprid* o *flupyradifurone*.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa : \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito emergenzaxylella.it.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Invaiaitura - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora (*Plasmopara viticola*) e oidio (*Uncinula necator*).
Catture di tignoletta (*Lobesia botrana*) nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni, intervenire celermente con prodotti fitosanitari dotati di attività bloccante, utilizzando dosi di etichetta e curando una buona bagnatura della vegetazione.

Per le infezioni di oidio, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con trattamenti a base di prodotti sistemici endoterapici a lunga persistenza, utilizzando dosi di etichetta e curando una buona bagnatura della vegetazione, intervallando i trattamenti con *solforazioni* sempreché le condizioni meteorologiche lo permettano.

Per la tignoletta, si consiglia di programmare interventi insetticidi, con prodotti tradizionali dopo 8 - 12 giorni dall'inizio del volo; con regolatori di crescita, dopo 4 - 5 giorni dall'inizio del volo; con *Bacillus thuringiensis*, dopo 5 - 7 giorni dall'inizio del volo, da ripetersi dopo 7 - 10 giorni dal primo trattamento.

Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora (*Plasmopara viticola*) e oidio (*Uncinola necator*).
Catture di tignoletta (*Lobesia botrana*) nelle trappole a feromoni.
Presenza localizzata di mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni, intervenire celermente con prodotti fitosanitari dotati di attività bloccante, utilizzando dosi di etichetta e curando una buona bagnatura della vegetazione.
Oidio, prestare attenzione alle foglie e ai tralci che presentano sintomi della malattia soprattutto se nell'anno precedente sono state rilevate infezioni. Nel caso di infezioni intervenire con prodotti specifici.
Per la tignoletta, si riscontrano catture nelle trappole a feromoni. Con le attuali temperature particolarmente elevate, l'efficacia di cattura delle trappole cala drasticamente, sarà meglio affidarsi all'osservazione dei grappoli per individuare le ovideposizioni e lo stadio prevalente di maturazione delle uova. Si consiglia di programmare interventi insetticidi, con prodotti tradizionali dopo 8 - 12 giorni dall'inizio del volo; con regolatori di crescita, dopo 4 - 5 giorni dall'inizio del volo; con *Bacillus thuringiensis*, dopo 5 - 7 giorni dall'inizio del volo, da ripetersi dopo 7 - 10 giorni dal primo trattamento.
Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.
Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

CILIEGIO



Situazione Fenologica:

Estivazione.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Le piante colpite da marciumi radicali devono essere estirpate, allontanate dal campo e bruciate.
Nella buca prodotta con lo svellimento distribuire calce viva.

ALBICOCCO



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Tenere sotto controllo le malattie fungine.
Per le malattie fungine si possono utilizzare fungicidi specifici (a base di *pyrimethanil*, *metconazolo*), oppure prodotti biologici come il *polisolfuro di calcio* o il *bicarbonato di potassio*.

PATATA



Situazione Fenologica:

Nulla da segnalare.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento fitosanitario.

INSALATA



Situazione Fenologica:

Trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun consiglio di difesa.

MANDORLO



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

TERRITORIO ESCLUSO GARGANO

OLIVO



Situazione Fenologica:

Accrescimento frutto.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di mosca dell'olivo.

Programma di Difesa:

Contro l'oziorrinco collocare intorno al tronco delle piante giovani, compresi i paletti tutori, le fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma.

E' utile collocare in campo le trappole per il monitoraggio della mosca dell'olivo e nel caso di superamento della soglia, 4-5% per le olive da olio e le prime punture per le olive da tavola, si può ricorrere ad un intervento insetticida.

Gli interventi da effettuare possono essere:

- preventivi (adulti), esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di: *deltametrina*, *spinosad*, *cyantranilprole*, *acetamiprid* o *lambda-cialotrina*, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale;
- curativi (nei confronti delle larve), al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti delle prime fasi di sviluppo della mosca (uova e larva di prima età) utilizzando *acetamiprid* o *flupyradifurone*.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa : \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito emergenzaxylella.it.

PESCO



Situazione Fenologica:

Invaiaura - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di anarsia nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Contro la cidia al superamento della soglia di intervento, che è di 10 catture per trappola a settimana, e contro l'anarsia, la cui soglia di intervento è di 7 catture per trappola a settimana o di 10 catture per trappola in due settimane, effettuare un intervento con le sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, *spinosad*, *emamectina*, *clorantiranilprole*, *acetamiprid*.

Si ricorda che le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della *confusione o disorientamento sessuale*.

In biologico per cidia e anarsia usare le seguenti sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, *spinosad* o *piretrine*.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Invaiaitura - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni, intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante. Contro l'oziorrinco intervenire alla comparsa degli adulti con *spinosad* utilizzabile anche in biologico.

Per l'oidio, alternare le sostanze attive, a diverso meccanismo d'azione, adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini, usare le seguenti sostanze attive: *bupirimate*, *tifloxystrobin*, *azoxystrobin*, *pyraclostrobin*, *cyflufenamide*, *mefentrifluconazolo*, *penconazolo*, *tetraconazolo*, *difenconazolo*, *spiroxamina*, *boscalid*, *fluxapyroxad*. Contro la tignoletta il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva da impiegare e ove è disponibile all'andamento delle ovideposizioni con specifici rilievi e/o modelli previsionali:

- insetticidi tradizionali: dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo;
- regolatori di crescita: 4-5 giorni dall'inizio del volo;
- *Bacillus thuringiensis*: 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Invaiaitura.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni, intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante. Contro l'oziorrinco intervenire alla comparsa degli adulti con *spinosad* utilizzabile anche in biologico.

Per l'oidio, alternare le sostanze attive, a diverso meccanismo d'azione, adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini e usare le seguenti sostanze attive: *bupirimate*, *tifloxystrobin*, *azoxystrobin*, *pyraclostrobin*, *cyflufenamide*, *mefentrifluconazolo*, *penconazolo*, *tetraconazolo*, *difenconazolo*, *spiroxamina*, *boscalid*, *fluxapyroxad*. Contro la tignoletta il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva da impiegare e ove è disponibile all'andamento delle ovideposizioni con specifici rilievi e/o modelli previsionali:

- insetticidi tradizionali: dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo;
- regolatori di crescita: 4-5 giorni dall'inizio del volo;
- *Bacillus thuringiensis*: 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento.

POMODORO



Situazione Fenologica:

Invaiaitura - maturazione (raccolta).

Situazione Fitosanitaria:

Catture di *Tuta absoluta* nelle trappole a feromoni e danni su foglie e frutto. Presenza di ragnetto rosso. Danni da nottue sulle bacche. Marciume apicale.

Programma di Difesa:

Per il controllo della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) si consiglia di impiegare trappole a feromoni per monitorare la presenza del parassita e di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie utilizzando *Bacillus thuringiensis*, *azadiractina*, *spinosad*, *emamectina*, *chlorantraniliprole*. Il trattamento va ripetuto due volte a distanza di 7-10 gg, alternando le sostanze attive disponibili per evitare fenomeni di resistenza. In biologico per il controllo della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) si consiglia di impiegare le seguenti sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, *azadiractina* e *spinosad*.

Per il controllo delle nottue si consiglia di impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti e nascita delle larve. Intervenire alla presenza delle prime larve con le seguenti sostanze attive: *cipermetrina*, *etofenprox*, *azadiractina*, *spinosad* gli ultimi due anche in biologico.

Per il ragnetto rosso utilizzare le seguenti sostanze attive: *acequinocyl*, *cyflumetofen*, *exitiazox*.

Per il biologico utilizzare *Phytoseilus persimilis*;

- intervenire con la presenza 3- 4 acari per foglia;
- realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale.

TERRITORIO GARGANO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Fumaggine. Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*) Catture di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*). Ricontrata nelle trappole a feromone la cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*).

Programma di Difesa:

Si consiglia di effettuare opportune potature per eliminare le parti più attaccate da parassiti, avendo cura di garantire l'arieggiamento e l'illuminazione della chioma ed evitare eccessive concimazioni azotate. Nei confronti dell'aleurodide spinoso si consiglia di effettuare un trattamento con *olio minerale*, *sali potassici di acidi grassi* o *azadiractina* ammessi nel biologico, mentre nel convenzionale si consiglia l'utilizzo dell'*acetamiprid* o *flupiradifurone* o *Cyantraniliprole* (quest'ultimo utilizzabile una sola volta ogni 3 anni). Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) e di porre particolare attenzione al controllo di questo parassita. In caso di accertata presenza attraverso il monitoraggio attuato con le trappole, intervenire tempestivamente adottando una strategia di difesa basata su sistemi "Attract and Kill" oppure mediante l'impiego di esche proteiche attivate con *spinosad* o con un'altra sostanza attiva autorizzata. Per il controllo della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), si consiglia di intervenire al superamento della soglia di intervento del 10% di frutti infestati, utilizzando prodotti a base di *olio minerale*, *olio essenziale di arancio dolce* e *sali potassici di acidi grassi* (sostanze ammesse anche in agricoltura biologica), *acetamiprid*, *pyriproxyfen* e altri prodotti autorizzati.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutto.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di rogna. Danni su apici vegetativi da parte della margaronia (*Palpita unionalis*). Presenze di punture di ovodeposizione da parte della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Programma di Difesa:

Nei confronti della margaronia intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a seguito di accertato consistente attacco su piante adulte attraverso l'utilizzo di *Bacillus thuringensis* e *olio minerale paraffinico* in biologico, mentre in convenzionale utilizzare *cyantraniliprole* (consentito una volta ogni 3 anni). Si consiglia di installare le trappole a feromone per la mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Nella zona costiera del Gargano si ravvisano catture di adulti nelle trappole a feromone, con contestuale punture di ovodeposizione nelle olive anche se la stessa si attesta dal 2% al 7%. Date le condizioni meteo, con temperature elevate, si consiglia di tenere sotto controllo la popolazione sia dal punto di vista del numero di catture nelle trappole sia delle punture di ovodeposizione ricordando di intervenire al raggiungimento della soglia del 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve di prima età). Gli interventi da effettuare possono essere:

- preventivi (adulterici), esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di: *deltametrina*, *spinosad*, *cyantraniliprole*, *acetamiprid* o *lambda-cialotrina*, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale;
- curativi (nei confronti delle larve), al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti delle prime fasi di sviluppo della mosca (uova e larva di prima età) utilizzando *acetamiprid* o *flupiradifurone*.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa ;\(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito emergenzaxylella.it.

**Situazione Fenologica:**

Invaiaitura - inizio maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di infezioni pregresse blande di peronospora e oidio.

Programma di Difesa:

Mantenere costantemente la situazione sotto controllo utilizzando le previsioni meteorologiche o con l'ausilio delle stazioni agrometeo più vicine e intervenire tempestivamente, in presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora, con un trattamento specifico, impiegando prodotti endoterapici associati ad un prodotto con attività di contatto (*prodotto cosiddetto partner*).

Nei confronti dell'oidio (*Uncinola necator*) prestare attenzione alle foglie e ai tralci che presentano sintomi della malattia soprattutto se nell'anno precedente sono state rilevate infezioni; questo al fine di prevenire la proliferazione del micelio svernante sulle gemme. Si consiglia l'osservazione continua dei grappoli per individuare ovodeposizioni da parte della tignola e della tignoletta dell'uva che causano l'insorgere della muffa grigia (*Botritis cinerea*) e della presenza in concomitanza della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e dei moscerini della frutta (*Drosophila melanogaster*).

FITOPATOLOGIA

BRINDISI

OLIVO



Situazione Fenologica:

Accrescimento frutti.
Inizio invaiatura impianti in sofferenza da stress idrico.

Situazione Fitosanitaria:

Catture e prime punture fertili di mosca (*Bactrocera oleae*) ma solo in alcuni contesti ad alta suscettibilità, su cv sensibili, in irriguo e generalmente al disotto delle soglie di intervento. Cascola a causa della *Lasioptera berlesiana*, predatore delle mosca che, vivendo in simbiosi con un fungo (*Camarosporium dalmaticum*), infetta le drupe facendole cadere. Purtroppo questo antagonista della mosca, pur nel nobile intento di eliminare le uova, determina un vero e proprio danno. La cascola, comunque, è limitata alle poche situazioni di infestazioni con punture fertili o di solo assaggio. Lo stress idrico e le alte temperature registrate nelle ultime settimane rappresentano comunque condizioni di ostacolo allo sviluppo delle infestazioni. Presenza di rosure di margaronia (*Palpita unionalis*) soprattutto su piante giovani o piante potate.

Programma di Difesa:

Le alte temperature e l'assenza di piogge continuano ad essere di ostacolo allo sviluppo delle infestazioni di mosca. Premesso ciò è consigliabile, comunque, tenere sotto controllo le trappole a feromoni al fine di monitorare la presenza di mosca. Considerato che non c'è alcuna correlazione tra numero delle catture e reale infestazione in campo, si suggerisce sempre di effettuare osservazioni visive nell'oliveto e opportuni campionamenti per verificare la reale presenza del parassita e del suo eventuale grado di infestazione (punture fertili), soprattutto in presenza di cv suscettibili a drupa grossa ed irrigate come *Leccino Coratina*, *Picholine*, *Lecciana* ecc. Vista la scarsa disponibilità di sostanze attive ed i loro limiti di utilizzo, per combattere questo parassita si consiglia di predisporre per tempo una strategia di controllo integrata intervenendo in modo efficiente ed efficace. Pertanto sarebbe utile, indipendentemente dalla presenza o meno del parassita, di intervenire subito con prodotti repellenti a base di *silicato di magnesio*, *caolino*, *zeolite* ecc. il cui scopo è quello di rendere le drupe inadatte alle deposizioni delle uova. Limitare il trattamento chimico ai casi in cui, nonostante ciò, le infestazioni iniziano ad avvicinarsi alle soglie di intervento (4-5% di punture fertili per le olive olio e la sola presenza delle prime punture invece per olive da tavola). Ricordarsi che non tutte le sostanze attive hanno una grande capacità di penetrare nella polpa tanto da poter eliminare le larve all'interno dell'olivina, specie per quelle che hanno superato la 2^a età. I trattamenti devono essere effettuati con dosaggi corretti. Normalmente servono 10/12 q.li di acqua per ettaro utilizzando pompe a volume normale; in questo caso fare riferimento al dosaggio per ettolitro riportato in etichetta. Se, invece si utilizzano pompe a volume ridotto (atomizzatori a ventole, cannoni ecc.) che utilizzano minori volumi di acqua, il quantitativo di prodotto fitosanitario deve essere sempre riferito al dosaggio per ettaro. Su impianti in allevamento e su innesti monitorare la presenza di margaronia (*Palpita unionalis*) o attraverso l'uso di trappole a feromoni oppure osservando direttamente eventuali sintomi sulla vegetazione apicale. Intervenire tempestivamente con prodotti registrati, preferibilmente nelle ore serali, al riscontro dei primissimi sintomi della presenza del parassita, soprattutto su innesti e impianti giovani in fase di allevamento o su piante potate nel corso di questa annata su cui la vegetazione è sicuramente molto lussureggiante. Proteggere preventivamente gli innesti e le piante in fase di allevamento oltre che dalla margaronia anche dall'oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*) applicando al disotto delle chioma, compresi eventuali paletti tutori, fasce in resinato acrilico.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa : \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito emergenzaxylella.it.

PESCO



Situazione Fenologica:

Invaiaura-maturazione cv tardive.

Situazione Fitosanitaria:

Tignole: *Cidia molesta* e *Anarsia lineatella*. Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*).

Programma di Difesa:

Sulle cultivar tardive continuare a controllare il volo delle tignole *Cydia molesta* e *Anarsia lineatella* e, in caso di catture superiori a 10 per settimana, intervenire utilizzando prodotti fitosanitari a base di acetamiprid, spinosad, emamectina benzoato, etofenprox ecc.

In caso di forti infestazioni di mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), intervenire già dalla fase di invaiatura con prodotti registrati assicurando una buona bagnatura della chioma e rispettando rigorosamente il periodo di carenza dei prodotti adoperati. Su alcune cultivar, soprattutto percoche, è possibile riscontrare infezioni di mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) sulle foglie più giovani. In caso di infezioni consistenti intervenire con prodotti a base di bicarbonato di potassio, olio essenziale di arancio, zolfo, bupirimate, penconazole, tryfloxistrobin, boscalid e cyflufenamid ecc.

In prossimità della raccolta intervenire solo se si è sufficientemente sicuri che si possa rispettare il periodo di carenza degli insetticidi da impiegare, e se il trattamento possa essere effettivamente sostenibile ed in grado di garantire la salvaguardia della produzione.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Invaiaura, maturazione.
Per alcune varietà è iniziata la raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di infezioni pregresse di peronospora e oidio. Si osservano variazioni cromatiche delle foglie dovute alla presenza di cicalina africana (*Jacobiasca lybica*) ma in minor misura rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

Programma di Difesa:

Data la fase fenologica e le condizioni meteorologiche, non si consiglia alcun trattamento anticrittogamico specifico. Invece, sulle barbatelle in fase di allevamento, considerato che sono presenti adulti di cicaline, compresa quella africana (*Jacobiasca lybica*) che provoca l'arrossamento anticipato delle foglie, per quanto possibile, si suggerisce di mantenere la protezione della vegetazione con prodotti insetticidi come, ad esempio, acetamiprid, cyantraniliprole, azadiractina ecc. Il trattamento risulta tanto più efficace quanto più esso è effettuato in maniera simultanea e comprensoriale e particolarmente necessario su barbatelle giovani in fase di allevamento.

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Preparazione trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nella scelta dei materiali di propagazione (ovoli, zampette) accertarsi preventivamente della loro sanità e della provenienza da impianti in cui nella scorsa annata non vi erano problemi fitosanitari da *Verticillium d.*, *Sclerotinie* ed altri patogeni tellurici di difficile controllo in campo. Stessa raccomandazione vale anche per la scelta degli appezzamenti da mettere a coltura: effettuare una idonea rotazione e avvicendamento colturale onde evitare il selezionarsi di parassiti (patogeni ed erbe infestanti) che possono diventare resistenti e difficili da controllare.

POMODORO



Situazione Fenologica:

Maturazione. Inizio raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignola (*Tuta absoluta*) e di nottue (*Helicoverpa armigera*): presenza generalizzata di virosi su cv a bacca lunga.

Programma di Difesa:

Considerata la imminente fase di raccolta e fine ciclo delle coltura non si consigliano trattamenti. Solo su impianti tardivi ove vi sia la presenza di tignola (*Tuta absoluta*) e/o di nottue (*Helicoverpa armigera*) accertata con l'utilizzo delle trappole a feromoni, solo negli appezzamenti lontani dalla raccolta, si consiglia di intervenire con prodotti specifici e registrati che possono combattere ambedue le specie parassitarie: *metaflumizone*, *emamectina benzoato*, *spinosad*, *etofenprox* ecc.

Le alte temperature e le basse umidità possono favorire l'insorgenza di infestazioni di raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) contro cui bisogna intervenire ai primi sintomi di infestazione con prodotti a base di *olio minerale*, *maltodestrine*, *sali potassici di acidi grassi*, *exitiazox*, *cyflumetofen*, *tebufenpirad* ecc. curando una buona bagnatura delle vegetazione.

Ogni trattamento è giustificato solo se si è in grado di rispettare in maniera assoluta il periodo di sicurezza dei vari formulati utilizzati e se lo stesso trattamento, effettuato in prossimità della raccolta, garantisce l'effettiva e sostenibile salvaguarda della produzione.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Riscontrata nelle trappole a feromoni la presenza di cotonello (*Planococcus citri*), cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e catture di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*). Sporadica presenza di ragnetto rosso (*Tetranychus urticae* - *Panonychus citri*) e minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*).

Programma di Difesa:

Contro il cotonello (*Planococcus citri*) intervenire chimicamente solo al raggiungimento della soglia di intervento del 5% di frutti infestati, utilizzando prodotti a base di *olio minerale bianco*, *acetamiprid* o altri prodotti autorizzati.

Per il controllo della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), si consiglia di intervenire al superamento della soglia di intervento del 10% di frutti infestati, utilizzando prodotti a base di *olio minerale*, *olio essenziale di arancio dolce* e *sali potassici di acidi grassi* (sostanze ammesse anche in agricoltura biologica), *acetamiprid*, *pyriproxyfen* e altri prodotti autorizzati.

Prestare particolare attenzione alla mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*). In caso di accertata presenza attraverso il monitoraggio con trappole, intervenire tempestivamente adottando una strategia di difesa basata su sistemi "*Attract and Kill*" oppure mediante l'impiego di esche proteiche attivate con *spinosad* o con altro principio attivo autorizzato.

In presenza di ragnetto rosso, intervenire:

- per *Tetranychus urticae*, al superamento della soglia del 10% di foglie infestate da forme mobili e del 2% di frutti infestati;
- per *Panonychus citri*, al superamento del 30% di foglie infestate oppure in presenza di 3 acari per foglia. Per il controllo di questi fitofagi possono essere impiegati prodotti a base di *olio minerale*, *acequinocyl* e altri prodotti autorizzati.

Si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*).

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta e di verificare sempre le autorizzazioni d'impiego vigenti.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento drupe.

Situazione Fitosanitaria:

Nelle trappole di monitoraggio sono state rilevate sporadiche catture di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*). In alcune aree della provincia, in particolare lungo la fascia costiera adriatica, sono state osservate drupe con punture fertili.

Presenza di occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*) e cercosporiosi (*Cercospora cladosporioides*) e margaronia (*Palpita unionalis*).

Programma di Difesa:

Le temperature elevate, superiori alle medie stagionali, stanno ostacolando lo sviluppo delle infestazioni attive di mosca (*Bactrocera oleae*).

Nei casi di accertata presenza dell'infestazione attiva dell'insetto, si consiglia di intervenire con prodotti a base di *acetamiprid* o *flupyradifurone* (utilizzabile una sola volta durante l'anno sulla coltura), attenendosi al raggiungimento della soglia d'intervento:

- per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture;
- per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

In considerazione della presenza dell'insetto, è possibile intervenire con trattamenti preventivi ad ulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato (*deltametrina*, *lambda-cialotrina*, *acetamiprid*, *cyantranilprole* o *spinosad*) ed eventualmente innescate con un feromone oppure, in alternativa, è possibile applicare sistemi di tipo *Attract and Kill* oppure installare trappole per la cattura massale.

Inoltre si possono utilizzare *caolino* o *zeolite*, per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione, il trattamento è utile anche per proteggere la pianta dai danni causati dall'eccessiva insolazione.

Nei giovani impianti, per il 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 il contenimento del rodilegno giallo si possono utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale o impiegare il metodo della confusione sessuale.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa ;\(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito emergenzaxylella.it.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

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

Si riscontrano nelle trappole catture di tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*) e isolate catture di tignoletta dell'uva (*Lobesia botrana*).

Riscontrata la presenza di cicaline. La sintomatologia prodotta dalle infestazioni di *Jacobiasca lybica*, in particolare, si distingue per la comparsa sulle foglie di ingiallimenti e necrosi del margine nei vigneti a bacca bianca, invece dall'arrossamento che porta al conseguente disseccamento e la caduta delle foglie nei vigneti a bacca nera.

Programma di Difesa:

Nei vigneti in cui non è ancora prevista la vendemmia, esclusivamente in presenza accertata di infezioni peronosporiche, considerato l'andamento meteorologico caratterizzato da elevata umidità relativa, si consiglia di proteggere la vegetazione mediante interventi con prodotti a base di rame.

Si raccomanda di prestare attenzione per una eventuale comparsa di muffa grigia e/o marciume del grappolo, in presenza di tali fitopatie intervenire effettuando un trattamento mirato ai grappoli, utilizzando prodotti a base di bicarbonato di potassio, *Bacillus amyloliquefaciens*, eugenolo, geraniolo, timolo, cerevisane, fenexamid, ecc.

Durante le osservazioni in campo, prestare particolare attenzione all'eventuale presenza di cicaline. Qualora se ne riscontri la presenza, si consiglia di intervenire con prodotti a base di olio essenziale di arancio dolce, sali potassici degli acidi grassi, piretrine, azadiractina, etofenprox, acetamiprid o altri principi attivi autorizzati, nel rispetto delle indicazioni riportate in etichetta e del limite massimo di tre trattamenti.

Si raccomanda di garantire una bagnatura uniforme della vegetazione, di alternare le sostanze attive al fine di ridurre il rischio di insorgenza di fenomeni di resistenza e di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta per i prodotti fitosanitari impiegati, prestando particolare attenzione ai tempi di carenza.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Crescita dei frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Riscontrata sulle trappole la presenza di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*)

Programma di Difesa:

Con lo scopo di proteggere la pianta dalle scottature solari è possibile effettuare un trattamento a base di polvere di roccia; la stessa esplica un'azione protettiva, ostacolando l'inoculo e di conseguenza la proliferazione di funghi e batteri.

Si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*).

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Sviluppo frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*);
cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*);
cotonello (*Planococcus citri*);
minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*);
ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*);
Formiche (*Linepithema humile*, *Camponotus nylanderii*, *Tapinoma erraticum*).

Programma di Difesa:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*): dato che si sono riscontrate catture nelle trappole per il monitoraggio, è utile programmare la strategia di difesa con sistemi tipo "Attract and Kill" (trappole con esche avvelenate da posizionare in campo) o trattare la vegetazione con esche costituite da sostanze attrattive specifiche attivate con *spinosad* o con insetticidi tradizionali purché ammessi. Prestare molta attenzione alle varietà precocissime (es. Mjiagawa) nella fase fenologica di suscettibilità dei frutti (invasatura e affinamento della buccia).

Cotonello (*Planococcus citri*): riscontrate catture nelle trappole. Monitorare anche i frutti osservando il movimento delle neanidi che migreranno dalla rosetta verso l'ombelico. Al superamento della soglia del 5% di frutti infestati, intervenire con prodotti a base *olio minerale estivo* + *azadiractina*.

Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): occorre ricordare che può determinare danni rilevanti su giovani impianti in allevamento. Quindi, è bene seguire l'andamento con maggiore attenzione per intervenire, se necessario, con prodotti specifici in modo che non venga compromesso lo sviluppo vegetativo. Poiché è necessario ripetere periodicamente il trattamento, è importante alternare le sostanze attive ammesse (*Olio minerale Azadiractina*, *Acetamiprid*, *Cyantraniliprole*, *Clorantpriliprole*, *Emamectina*, *Milbectina*) per evitare l'insorgenza di forme di resistenza. In generale, adottando opportune tecniche agronomiche, non eccedendo con le concimazioni azotate e somministrando la giusta quantità di acqua durante l'irrigazione, si contribuisce a contenere il rigoglio vegetativo riducendo gli attacchi di insetti quali afidi, cocciniglie, mosche bianche e la stessa minatrice, che si avvantaggiano soprattutto della maggiore disponibilità di azoto solubile.

Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*): le perduranti condizioni di forte caldo secco favoriscono i ragnetti, anche perché deprimono l'entomofauna utile. Si consiglia di osservare il proprio campo per individuare i primi attacchi e, al superamento della soglia del 10% di foglie infestate, programmare un intervento scegliendo tra i diversi acaricidi disponibili (*Fenpyroximate*, *Pyridaben*, *Extiazox*, *Tebufenpirad*, *Milbemectina*, *Cyflumetofen*, *Acequinocil*).

Formiche (*Linepithema humile*, *Camponotus nylanderii*, *Tapinoma erraticum*): per contrastare le infestazioni di insetti produttori di melata (afidi, cocciniglie e mosche bianche), è fondamentale monitorare e ostacolare la presenza delle formiche, che proteggono questi parassiti dai nemici naturali in cambio del nutrimento zuccherino. Le formiche sono disturbate da lavorazioni del terreno mentre un'azione diretta è data da fasce biadesive intorno al tronco principale, a circa 30-50 cm da terra. In alternativa, se la corteccia è molto rugosa, applicare direttamente sul tronco una colla entomologica per creare una barriera invalicabile. Altri interventi agronomici che contribuiscono a ridurre la risalita delle formiche sono il taglio dei rami che toccano sul terreno e il taglio dell'erba alta che va a contatto con la chioma degli alberi.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Accrescimento frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*); cicloconio o occhio di pavone (causato dal fungo *Spilocaea oleagina*); margaronia (*Palpita unionalis*); oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*).

Programma di Difesa:

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): proseguire il monitoraggio mediante le trappole a feromoni e, alle prime catture, eseguire i campionamenti sulle drupe. Le elevate temperature hanno limitato l'attività del fitofago soprattutto negli oliveti in asciutta ma eventuali precipitazioni potrebbero favorirne la ripresa. Al momento non si giustificano interventi fitosanitari. Chi ha optato per sistemi "attract and kill" a lunga durata (3-4 mesi) potrà posizionare i supporti attrattivi alle prime catture delle trappole spia. Cicloconio o occhio di pavone (causato dal fungo *Spilocaea oleagina*): nelle zone e per le cultivar suscettibili eseguire, nel mese di agosto, la "diagnosi precoce" per verificare la presenza di nuove infezioni ancora non evidenti. In caso di esito positivo, a Settembre, attendere prima la comparsa delle macchie sulle foglie e poi effettuare un trattamento con prodotti *rameici* o *dodina*.

Margaronia (*Palpita unionalis*): intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e, solo a seguito di accertato e consistente attacco, intervenire anche sulle piante adulte con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* o *Cyantraniliprole*.

Oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*): negli impianti super intensivi e su piante giovani, si consiglia di installare sui tronchi, compresi i paletti tutori, delle fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma.

Per tutte le informazioni su *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa : \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](#).

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*); tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*); Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*).

Programma di Difesa:

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*): si riscontrano catture disomogenee anche in punti di osservazione a breve distanza. E' noto che, con temperature particolarmente elevate, l'efficacia di cattura delle trappole a feromone cala drasticamente. Pertanto, sarà meglio affidarsi all'osservazione dei grappoli per individuare le ovideposizioni e lo stadio prevalente di maturazione delle uova. Laddove non si attua la confusione sessuale, eventuali interventi insetticidi andranno programmati previo monitoraggio dei danni. A tal proposito sarà meglio utilizzare prodotti con più spiccata attività citotropica per raggiungere anche le larvette ai primi stadi di penetrazione negli acini (*Cyantraniliprole*, *Clorantraniliprole* ammessi solo su vite da vino). Si ricorda che le elevate temperature possono limitare l'azione di molte sostanze insetticide. Motivo per il quale si suggerisce di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata o, ancor meglio, nel tardo pomeriggio.

Tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*): non si segnalano catture di questo insetto nei campi monitorati. Si ricorda che i trattamenti per il controllo della 'tignoletta della vite' sono efficaci anche sulla 'tignola rigata' sebbene le due specie non hanno dei cicli esattamente coincidenti. Nei vigneti in cui si utilizza la confusione sessuale per la 'tignoletta della vite' (*Lobesia botrana*) è consigliabile posizionare le trappole sessuali per la 'tignola rigata' (*Cryptoblabes gnidiella*) in modo da seguirne il volo e valutare eventuali trattamenti insetticidi.

Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*): presente in qualche campo di osservazione del territorio e in particolare laddove il vigneto è coperto con teli plastici creando un ambiente molto più umido. In questo periodo, nei vigneti infestati, sono presenti tutti i suoi stadi. Gli individui concentrati soprattutto sotto la corteccia migrano verso le foglie e i grappoli. Contro questo insetto, oltre alla confusione sessuale, è possibile il controllo biologico con insetti come *Cryptolaemus montrouzieri* o *Anagyrus pseudococci*.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*); tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*); Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*).

Programma di Difesa:

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*): si riscontrano catture disomogenee anche in punti di osservazione a breve distanza. E' noto che, con temperature particolarmente elevate, l'efficacia di cattura delle trappole a feromone cala drasticamente. Pertanto, sarà meglio affidarsi all'osservazione dei grappoli per individuare le ovideposizioni e lo stadio prevalente di maturazione delle uova. Laddove non si attua la confusione sessuale, eventuali interventi insetticidi andranno programmati previo monitoraggio dei danni. A tal proposito sarà meglio utilizzare prodotti con più spiccata attività citotropica per raggiungere anche le larvette ai primi stadi di penetrazione negli acini. Si ricorda che le elevate temperature possono limitare l'azione di molte sostanze insetticide. Motivo per il quale si suggerisce di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata o, ancor meglio, nel tardo pomeriggio.

Tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*): non si segnalano catture di questo insetto nei campi monitorati. Si ricorda che i trattamenti per il controllo della 'tignoletta della vite' sono efficaci anche sulla 'tignola rigata' sebbene le due specie non hanno dei cicli esattamente coincidenti. Nei vigneti in cui si utilizza la confusione sessuale per la 'tignoletta della vite' (*Lobesia botrana*) è consigliabile posizionare le trappole sessuali per la 'tignola rigata' (*Cryptoblabes gnidiella*) in modo da seguirne il volo e valutare eventuali trattamenti insetticidi.

Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*): presente in qualche campo di osservazione del territorio e in particolare laddove il vigneto è coperto con teli plastici creando un ambiente molto più umido. In questo periodo, nei vigneti infestati, sono presenti tutti i suoi stadi. Gli individui concentrati soprattutto sotto la corteccia migrano verso le foglie e i grappoli. Contro questo insetto, oltre alla confusione sessuale, è possibile il controllo biologico con insetti come *Cryptolaemus montrouzieri* o *Anagrus pseudococci*.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nulla da segnalare.

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 Agrofenologiche 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 agrofenologiche 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

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:

Dott. Agr. Francesco Ferraro

Dirigente della Sezione Fitosanitaria:

Dott. Agr. Michele Tenore

www.arifpuglia.it

PEC: protocollo@pec.arifpuglia.it

NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

SU INFORMAZIONI: Rete Agrometeorologica Regionale - Servizio Meteorologico Aeronautica Militare - Servizio Informativo Agricolo Nazionale.

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.