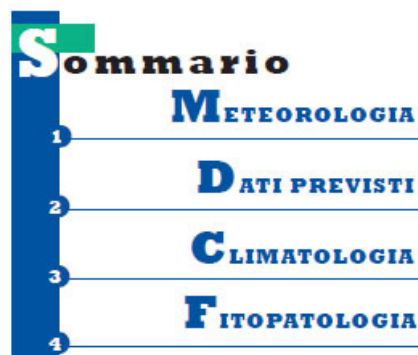


NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO “REGIONALE”

Settimanale N. 41 Anno XXXIX

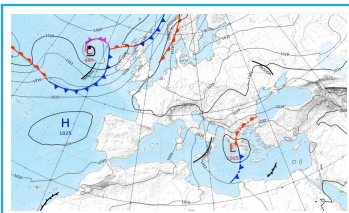
01 - 07 ottobre 2025



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

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

La situazione euro atlantica mostra un blocco della circolazione atmosferica dovuta all'estesa area di alta pressione stazionante tra la penisola scandinava e la Russia occidentale che si contrappone alla depressione atlantica ostacolandone il suo movimento verso levante, creando nel contempo un secondo vortice di bassa pressione, in fase di isolamento, sull'Europa centrale che convoglia a latitudini più basse, verso l'Italia e il Mediterraneo, correnti di aria fredda con conseguenti fenomeni di instabilità. L'anticiclone delle Azzorre esteso sul medio Atlantico, tra la penisola Iberica, la Francia e isole britanniche, comprime la saccatura che interessa la Groenlandia a muoversi verso est confinandola a latitudini nordiche, mentre sul resto dello scenario un vortice depressionario, il cui minimo è posizionato sulla Romania, si estende sui paesi balcanici fino alla Grecia, Italia e Mediterraneo orientale. Sull'Italia settentrionale, generalmente molto nuvoloso con rovesci e temporali sull'Emilia Romagna. Al centro, coperto o molto nuvoloso sul versante adriatico e sulle Marche dove insisteranno precipitazioni e temporali in attenuazione pomeridiana. Sul meridione, irregolarmente nuvoloso o molto nuvoloso con rovesci e temporali maggiormente sui rilievi appenninici e sulle coste adriatiche di Molise e Puglia e sul versante settentrionale siciliano.



mercoledì 01 ottobre 2025

Cielo al mattino molto nuvoloso con rovesci sparsi sul versante adriatico e sul Salento. Dal pomeriggio graduale estensione dei fenomeni con peggioramento delle condizioni che fino a sera e nottetempo interesseranno tutta la Puglia.

Temperatura stazionarie le minime, in diminuzione le massime.

Venti da deboli a moderati da E a NE sull'Adriatico, forti da SE sullo Ionio.

Mari poco mossi.



giovedì 02 ottobre 2025

Cielo molto nuvoloso associato a rovesci su gran parte della Puglia, meno probabili sul foggiano. Nel pomeriggio fino a sera irregolarmente nuvoloso associato ancora a rovesci sparsi su gran parte della Puglia.

Temperatura in diminuzione.

Venti da forti a molto forti settentrionali.

Mari da mossi a molto mossi.



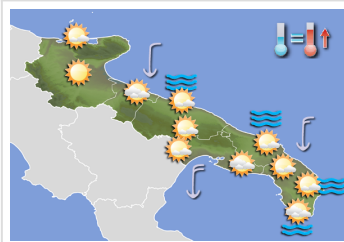
venerdì 03 ottobre 2025

Cielo poco nuvoloso alternato a schiarite su foggiano. Sul resto della Puglia da nuvoloso a molto nuvoloso, con rovesci sparsi durante tutta la giornata.

Temperatura in diminuzione.

Venti da forti a molto forti prevalentemente dai quadranti settentrionali.

Mari molto mosso lo Ionio, agitato l'Adriatico.



sabato 04 ottobre 2025

Cielo poco nuvoloso alternato ad ampie schiarite, salvo residui locali piovaschi al mattino che potranno interessare il sud e l'entroterra barese. Maggiori rasserenamenti dal pomeriggio soprattutto su Bt, barese e foggiano.

Temperatura stazionarie le minime, in aumento le massime.

Venti da deboli a moderati settentrionali.

Mari mosso lo Ionio, molto mosso l'Adriatico.



domenica 05 ottobre 2025

Cielo prevalentemente sereno.

Temperatura in aumento.

Venti moderati da S a SE.

Mari poco mossi.

Tendenza per lunedì 06 e martedì 07 ottobre 2025

Lunedì, sereno o poco nuvoloso. Martedì, nella mattinata cielo sereno, dal pomeriggio fino a sera aumento della nuvolosità su Bt, barese e foggiano con associati locali rovesci.

DATI PREVISTI

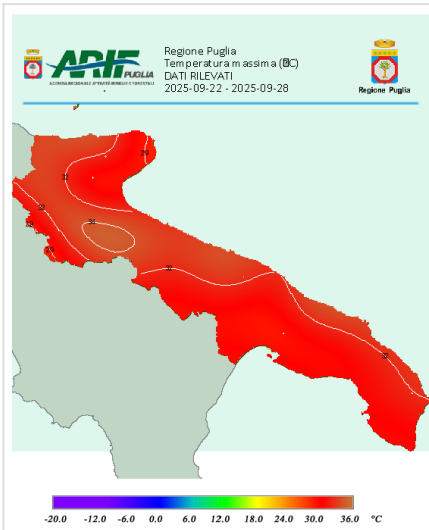
Dal 01-10-2025 al 05-10-2025

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 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Calmo NW	Debole-Moderato NW	15	19	60	85	Piovasco	80	5			
02 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte NW	Molto Forte N	14	17	45	70	Rovescio	80	0.5			
03 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte NW	14	16	40	50						
04 ott	Nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Debole N	13	20	35	60						
05 ott	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Moderato E	13	24	40	65						
SAN NICANDRO GARGANICO														
01 ott	Nuvoloso	Coperto	Calmo NE	Forte N	16	19	70	85	Piovasco	70	5			
02 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	14	16	55	70	Rovescio	80	0.5			
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	14	16	50	55						
04 ott	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Moderato N	14	20	40	60						
05 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Forte S	Debole S	16	24	30	60						
ANDRIA														
01 ott	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo S	Debole-Moderato NE	16	20	60	75	Pioggia	90	30			
02 ott	Coperto	Molto nuvoloso	Quasi Forte NW	Forte N	13	16	50	80	Piovasco	90	3			
03 ott	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Forte NW	12	15	45	55						
04 ott	Sereno	Nuvoloso	Moderato W	Debole N	10	18	35	60						
05 ott	Sereno	Nuvoloso	Debole-Moderato SW	Moderato SE	12	23	40	70	Rovescio	40	3			
BARI														
01 ott	Molto nuvoloso	Coperto	Debole SW	Moderato NE	16	18	70	95	Piovasco	90	11	Poco mosso		
02 ott	Coperto	Nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	14	17	55	80	Piovasco	90	4	Molto mosso		
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte NW	14	16	55	65				Agitato		
04 ott	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Moderato NW	13	19	50	60				Molto mosso		
05 ott	Poco nuvoloso	Sereno	Quasi Forte SW	Quasi Forte SE	12	23	45	75				Poco mosso		
GIOIA DEL COLLE														
01 ott	Nuvoloso	Coperto	Debole-Moderato S	Forte NE	13	17	75	95	Piovasco	100	15			
02 ott	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	10	14	65	90	Piovasco	70	2			
03 ott	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	9	13	60	70						
04 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Quasi Forte N	9	17	45	65						
05 ott	Sereno	Sereno	Quasi Forte SW	Forte S	9	20	50	75						
BRINDISI														
01 ott	Nuvoloso	Coperto	Debole NW	Quasi Forte E	16	21	65	85	Pioggia	100	9	Poco mosso		
02 ott	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto Forte NE	Molto Forte N	14	18	70	80	Piovasco	70	7	Molto mosso		
03 ott	Coperto	Coperto	Molto Forte N	Molto Forte N	14	16	55	70	Piovasco	60	2	Agitato		
04 ott	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Forte NW	13	19	50	75				Molto mosso		
05 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte W	Molto Forte E	13	22	50	75				Poco mosso		
GINOSA														
01 ott	Poco nuvoloso	Coperto	Debole-Moderato N	Quasi Forte SE	15	21	65	90	Piovasco	100	24			
02 ott	Coperto	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	12	16	50	85						
03 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte NW	11	16	50	65						
04 ott	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Moderato N	11	19	40	65						
05 ott	Sereno	Sereno	Debole NW	Moderato S	13	23	30	65						
MANDURIA														
01 ott	Nuvoloso	Coperto	Calmo NE	Debole E	16	20	70	90	Rov/Temp	80	2			
02 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte N	Forte N	13	17	60	85						
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	12	17	50	60						
04 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Moderato NW	Debole N	12	20	40	65						
05 ott	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato SW	13	22	45	70						
LECCE														
01 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Calmo SW	Debole E	18	23	60	85						
02 ott	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte N	Molto Forte N	14	18	70	85	Piovasco	80	3			
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	13	16	60	75						
04 ott	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato NW	Debole-Moderato N	13	19	50	70						
05 ott	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato SW	13	23	50	75						
OTRANTO														
01 ott	Poco nuvoloso	Coperto	Calmo W	Calmo-Debole SE	18	22	65	85	Piovasco	90	6	Poco mosso		
02 ott	Coperto	Nuvoloso	Quasi Forte N	Molto Forte N	15	18	70	85	Piovasco	80	16	Molto mosso		
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	14	16	65	75				Agitato		
04 ott	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte NW	Debole-Moderato N	13	19	60	70				Molto mosso		
05 ott	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato SW	15	22	60	70				Poco mosso		
SANTA MARIA DI LEUCA														
01 ott	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Moderato N	Quasi Forte SE	18	22	65	90	Rov/Temp	80	3	Poco mosso		
02 ott	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	13	17	75	85	Piovasco	80	13	Mosso		
03 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	13	15	70	80				Molto mosso		
04 ott	Nuvoloso	Nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	13	19	55	75				Mosso		
05 ott	Poco nuvoloso	Sereno	Forte NW	Molto Forte SW	14	21	60	80				Poco mosso		

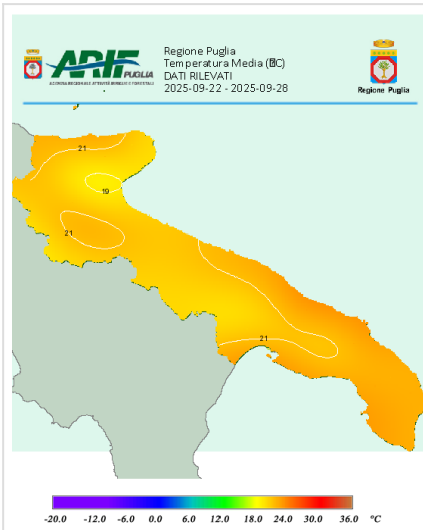
DATI RILEVATI

Dal 22-09-2025 al 28-09-2025

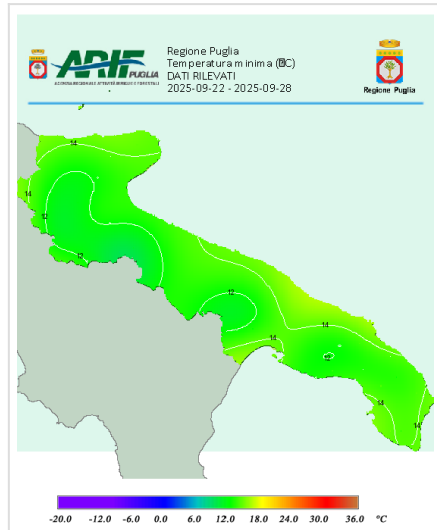
Temperatura a 2m - Massima



Temperatura a 2m - Media



Temperatura a 2m - Minima



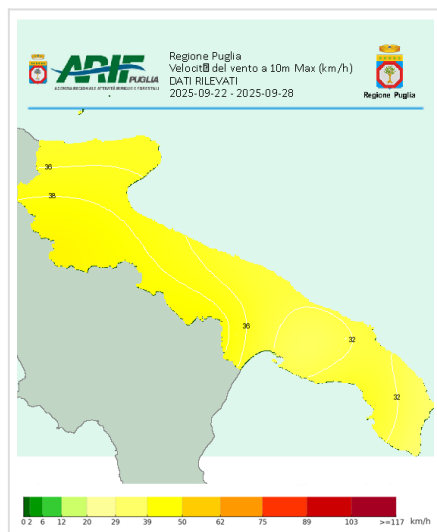
Velocità del vento a 2m - Max



Velocità del vento a 2m - Min



Velocità del vento a 10m - Max



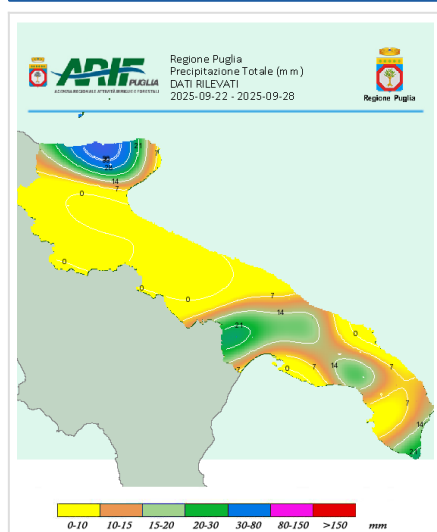
Velocità del vento a 10m - Min



Elioferia Totale



Precipitazione Totale



(*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

C L I M A T O L O G I A

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 22-09-2025 al 28-09-2025

La situazione sinottica euro atlantica della settimana scorsa, tra il 22 e il 28 settembre, è stata caratterizzata inizialmente da alcune saccature: la prima che stazionava tra il nord America e la Groenlandia, con il suo minimo nel mare del Labrador, e la seconda che dal Circolo Polare Artico posizionava il suo minimo nel mare di Norvegia e scendeva dapprima sul nord Europa per poi proseguire sulla Francia occidentale fino alla penisola iberica. Fra le due strutture depressionarie si inserivano due aree anticicloniche, la prima quella delle Azzorre che dal medio Atlantico risaliva fino all'Islanda, e la seconda che dalle coste della Libia si estendeva sul Mediterraneo orientale fino alla pianura russa. Successivamente, verso metà settimana, le due saccature che si sviluppavano dal flusso principale continuavano a mantenere la stessa posizione: la prima in uscita dal nord America estesa fino al medio Atlantico, con due minimi posizionati nel mare del Labrador e l'altro a ovest dell'Islanda; a est, la seconda saccatura, invece, discendeva dal Circolo Polare Artico sulla Scandinavia fino ai paesi baltici e nel contempo originava un secondo vortice depressionario che si distaccava posizionandosi sull'Europa centro settentrionale con il suo minimo depressionario, denominato Alessio, che iniziava ad interessare l'Italia. Contestualmente dal medio Atlantico fino al mare di Norvegia si consolidava un blocco di alta pressione (Atlantic ridge) che condizionava i sistemi di bassa pressione artici che interessavano maggiormente l'Europa. Nel fine settimana lo scenario euro atlantico continuava ad essere dominato alle latitudini nordiche dal flusso principale che generava due ampie strutture depressionarie: la prima che dal mare del Labrador si muoveva ondulata dal medio Atlantico fino alle isole britanniche posizionando il suo minimo tra la Groenlandia e l'Islanda; la seconda, invece, si sviluppava, alimentata da correnti artiche, dal mare di Barents fino all'Ucraina meridionale lambendo il mar Nero. Fra le due saccature anzidette si consolidava un promontorio tra la Scandinavia meridionale e il mar del Nord che si contrapponeva al vortice che interessava le regioni settentrionali italiane e il sud della Germania. Sulla Puglia il decorso meteorologico della scorsa settimana è stato segnato sommariamente da bel tempo lunedì 22 e martedì 23. Da mercoledì la situazione si è delineata irregolare, con cielo poco nuvoloso o coperto eccetto nella giornata di giovedì 25 e parte di venerdì 26. Anche le temperature sono state al di sopra del periodo per gran parte della settimana per poi portarsi su valori autunnali tra sabato e domenica, in concomitanza delle precipitazioni registrate su gran parte della Puglia. I valori termici più alti, segnatamente estivi, sono stati registrati dalla Rete Agrometeorologica Regionale ARIF a Foggia, con 34,4°C, mentre la minima è stata rilevata in agro di Ostuni, con 7,7°C. Le piogge, cadute maggiormente nella giornata di domenica 28, sono state registrate su tutto il territorio regionale con accumuli settimanali che mediamente si sono attestati su 7,7 mm con punta di 40,4 mm raggiunti a Carpino in provincia di Foggia. In molte altre località, soprattutto tra foggiano, tarantino e leccese, sono caduti tra i 15 e i 20 mm di pioggia. Infine, i venti hanno mantenuto velocità tra i 35 e i 40 Km/h, con rinforzi oltre i 50 Km/h nella giornata di giovedì 25 e domenica 28 settembre, soprattutto sui monti Dauni e la murgia barese.

DATI RILEVATI DAL 22-09-2025 AL 28-09-2025

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC.	EVAP.
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm	mm
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	19.4	12.3	29.8	74	26	100	17.6	22.4
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	19.1	10.4	29.8	70	25	98	3.6	24.9
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	18.8	7.9	30.8	71	24	100	4	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	22.5	16	32.4	67	22	90	1	21.2
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	20.4	12.7	31.3	73	24	100	7.4	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	20.1	12.1	31.1	73	23	100	1.4	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	19.3	12	30.8	68	27	92	1.6	24.4
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	20	12.4	30.4	64	22	97	0.4	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	19.2	9.4	29.4	72	25	96	4.6	24.8
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	22.2	15.5	31.4	64	24	93	7	25.9
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	19.1	9.7	29.9	74	22	100	6.6	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	21	13.4	31.9	69	24	93	1.4	26
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	19.6	11	29.5	70	21	97	22.2	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	18.9	9.7	29.3	77	26	100	12.4	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	20.8	11.9	31.8	66	20	96	0	18.8
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	19.2	12.4	30.2	74	24	100	4.6	23.8
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	21.2	13.5	33.5	74	23	100	4.8	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	21.2	14.3	31.2	69	29	89	6.4	25
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	20.4	14.3	29.2	72	30	93	18.1	n.d.
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	22.5	16.4	31.9	64	26	90	10	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	22.5	15.6	33	66	25	95	17.2	25.5
LATIANO	BR	MLETO	OPU34	20.3	11.1	29.9	71	28	100	16.2	21.3
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	22	13.7	31.7	73	27	98	6.2	27.5
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	18.7	7.7	29.4	76	30	98	9.4	21.2
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	21.7	14.5	31.2	73	24	96	15.9	23.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	21.7	13.8	31.7	70	25	99	3.2	26.5
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	21	11	31.4	71	25	96	17.2	25.3
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	21.3	14	30.4	67	28	94	7.4	25.5
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	20.5	13	30.3	59	21	88	2.6	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	20.1	9.4	33.2	66	24	98	0.2	22.4
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	20.9	10.8	34.1	64	22	97	0	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	20.4	9.7	34.1	65	19	97	0	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	21.1	12.8	30	64	24	90	6.4	24.9

DATI RILEVATI DAL 22-09-2025 AL 28-09-2025											
COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC.	EVAP
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm	mm
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	20	14	29.8	63	26	86	3	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	21.5	13.2	33.9	68	18	97	15.1	23.4
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	20.1	12.5	31.2	65	27	100	0	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	17	11.1	27.6	74	30	98	2	22
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	21.1	14.1	32.9	49	15	78	40.4	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	21.1	11.8	33.8	65	22	92	0	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	20.9	8.3	34.1	63	20	93	0	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	21.3	13	34.4	57	19	86	0	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	20.5	11	33	73	23	100	0.6	24.5
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	21.1	11.1	32.9	64	24	91	0	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	20.9	11.7	32.8	64	20	95	0	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	21.4	14.4	33.2	67	20	92	9.2	26.4
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	20.8	12.7	32.8	61	24	86	1.2	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	20.5	10.8	31.5	66	27	90	0.8	28
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	21.2	10.4	34.3	68	22	100	0	24.2
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	19.9	12.2	30	63	23	90	1.8	26.7
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	21.1	10	34.3	62	17	96	0.4	27
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	21.2	15.5	31.9	74	31	100	20.6	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	20.9	12.7	32.3	63	21	97	0	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	17.9	11.7	28.3	73	29	100	0	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	20.7	11.7	33.3	66	21	90	1.2	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	20	11.4	31.6	61	24	89	0.6	31.1
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTE	MFG11	20.5	11.1	33.7	65	20	88	0.2	n.d.
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	19.4	14.3	28.2	61	27	91	2	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	20.2	9.7	30.7	62	28	86	0.6	27.5
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	20.2	14.2	29.6	76	37	100	18.4	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	20.7	11.8	30.8	69	24	100	0.2	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	21.5	11.9	31.5	67	30	85	9.8	25
LEVERANO	LE	ARCHÈ	OPU40	22.1	13.9	30.7	71	26	96	2.4	25.4
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	21.9	13.9	32.1	74	32	94	9.6	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	21.8	14.6	29.7	79	37	98	16.2	24.4
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	22.6	13.7	29.4	71	29	96	0.8	29.6
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	21.7	14.2	30.5	76	30	97	14.2	23.5
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	22.4	15.8	31.6	79	39	98	3.6	22.8
RACALE	LE	CONTE	OPU12	22.4	15	29.9	73	31	93	11	25.3
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	21.4	11.8	30.3	76	26	99	24.5	24.1
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	22	14.1	32	72	30	95	4.4	26.1
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	21.8	14.5	30.2	78	30	98	23.2	21.7
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	22.1	12.6	29.8	73	27	98	11.6	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	19.9	11.6	29.4	69	25	92	27.6	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	21.3	13.6	30.6	67	12	100	6.8	25.5
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	22.2	15.6	30.1	66	22	96	16.2	27.2
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	21.3	12.8	30.3	69	21	100	1.6	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	21.9	13.9	29.8	70	27	93	8.8	25.3
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	20.5	14	28.8	71	21	100	13.8	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	21.7	14.7	29.8	65	22	97	5.4	20.7
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	20.1	12	29.3	71	25	92	21.3	25
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	21.8	15.1	29.9	69	24	97	10	25.8
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	22.1	13	30.1	63	21	93	1.6	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	22.2	11.6	30.2	70	25	95	0.2	n.d.

MEDIA	20.8	12.6	31.1	68.6	24.8	95.0	7.2	24.8
MINIMO	17	7.7	27.6	49	12	78	0	18.8
MASSIMO	22.6	16.4	34.4	79	39	100	40.4	31.1

C LIMATOLOGIA

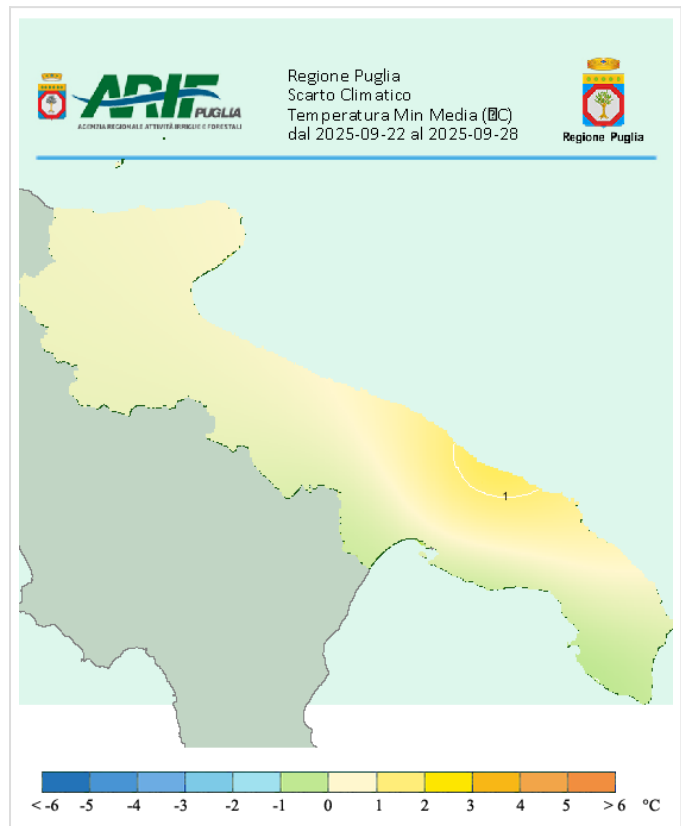
SITUAZIONE PRECEDENTE

Dal 22-09-2025 al 28-09-2025

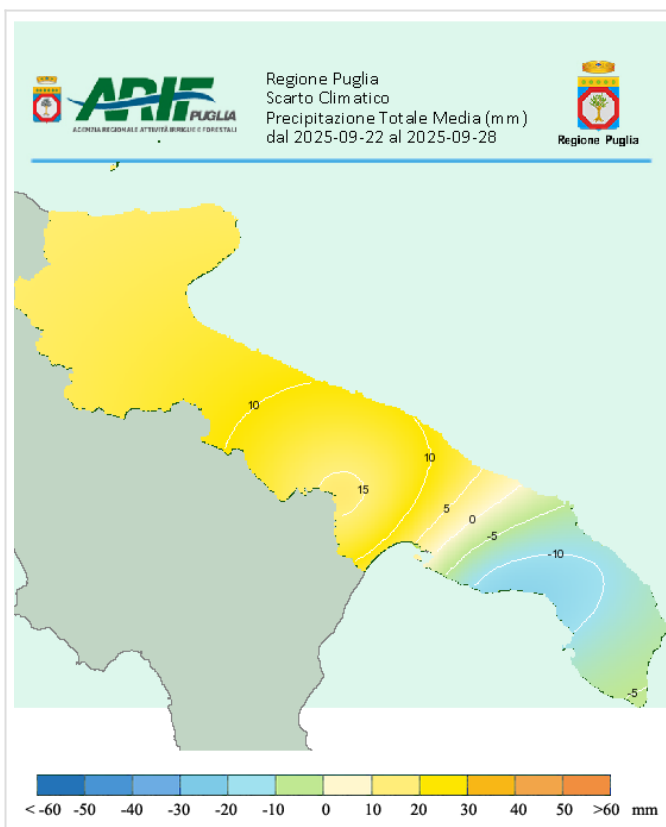
Temperatura a 2m - Massima



Temperatura a 2m - Minima



Precipitazione Totale



Eliofania Totale



(*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

FITOPATOLOGIA

BARI E BAT

OLIVO



Situazione Fenologica:

Invaiatura - maturazione varietà precoci.

Situazione Fitosanitaria:

Oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*), margaronia (*Palpita unionalis*), occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), sputacchina (*Philaenus spumarius*). In aumento punture fertili della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Programma di Difesa:

Contro l'oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*), su piante giovani, si consiglia di installare sui tronchi, 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. Questa settimana, il numero di catture di mosca nelle trappole a feromoni è sensibilmente aumentato rispetto alla settimana scorsa. In aumento le punture di ovodeposizione della mosca.

Si consiglia di installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Pertanto, alle prime catture di mosca, è opportuno monitorare l'eventuale popolazione, ed effettuare osservazioni/campionamenti delle drupe per verificare la presenza di punture fertili e stabilire la percentuale di infestazione attiva, specie per le olive a drupa grossa da mensa e negli oliveti irrigui. In caso di punture fertili (olive con uova o larvette) al di sopra o prossime alla soglia di intervento, (per le olive da tavola il solo accertamento delle prime punture e per le olive da olio il 4 - 5% di infestazione attiva, cioè somma di uova e larvette di prima età), si consiglia di fare un trattamento con prodotti a base di *acetamiprid*, *flupyradifurone*, ecc. rispettando scrupolosamente le informazioni riportate in etichetta.

Per la lotta al vettore di *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 oidio, tignoletta e marciumi acidi.

Programma di Difesa:

Le operazioni di raccolta sono quasi al termine.

Si registrano sporadiche infezioni di oidio e presenza di marciumi acidi.


Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di oidio e tignoletta, di punture fertili di mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). Presenza localizzata di cicalina verde della vite (*Empoasca vitis*) su varietà tardive. Marciumi acidi.

Programma di Difesa:

Si registrano infezioni di oidio specialmente sui coronari, pertanto, dove è presente la malattia, si consiglia di intervenire con prodotti fitosanitari antiodiodi a base di *spiroxamina*, *fluxapyroxad*, *metrafenone*, ecc. Prima di decidere quale prodotto fitosanitario da utilizzare, porre la massima attenzione alla data prevista di raccolta delle uve, in maniera da poter rispettare con ampio margine il tempo di carenza.

Contro la tignoletta utilizzare insetticidi a base di *acetamiprid*, *emamectina*, ecc. mentre se è stato utilizzato il *Bacillus thuringensis*, ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni dal primo.

Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

E' consigliabile effettuare un trattamento cautelativo contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*) con prodotti antibotritici specifici allo scopo di abbassare l'inoculo della malattia.

Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.


Situazione Fenologica:

Caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di piante infette da corineo, monilia, con manifestazioni specialmente su tronco e rami. Forme svernanti di bolla, cilindrosporiosi e cacecia.

Programma di Difesa:

Le piante colpite da marciumi radicali è necessario estirparle, allontanarle dal campo, e bruciarle.

Nella buca prodotta con lo ssvilimento distribuire calce viva.


Situazione Fenologica:

Caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di piante infette da corineo e monilia, su tronco e rami in particolare, e cilindrosporiosi.

Programma di Difesa:

Tenere sotto controllo le malattie fungine.

Se coltivar colpite da moniliosi, se l'andamento meteorologico è favorevole al fungo, ripetere il trattamento con sostanze attive autorizzate sulla coltura.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

INSALATA

**Situazione Fenologica:**

Trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Niente da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun consiglio di difesa.

MANDORLO

**Situazione Fenologica:**

Inizio caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza generalizzata di cilindrosporiosi e infezioni localizzate di fusicocco.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

TERRITORIO ESCLUSO GARGANO

OLIVO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento drupe - invaiatura.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di mosca dell'olivo nelle trappole a feromone e danni localizzati sulle drupe.

Programma di Difesa:

Per una migliore prevenzione degli attacchi di mosca olearia, si consiglia di installare le trappole per il monitoraggio del parassita.

In questo periodo effettuare il campionamento delle drupe, in modo da individuare gli stadi larvali della mosca più vulnerabili ai trattamenti e intervenire tempestivamente al superamento della soglia di intervento che per le olive da tavola è rappresentato dalla presenza delle prime punture, mentre per quelle da olio è fissato al 4-5 % di infestazione attiva (*sommatoria di uova e larve di prima età*).

Sulle olive da olio effettuare interventi, preventivi (*adulticidi*), 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 del tipo "Attract and Kill".

Inoltre si possono utilizzare caolino o zeolite, per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione.

Per la lotta al vettore di *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:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di mosca mediterranea della frutta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Contro la mosca mediterranea della frutta, la soglia di intervento è rappresentata dalle prime punture. Per gli interventi di difesa si possono utilizzare prodotti fitosanitari a base di: *piretrine*, *lambda-cialotrina*, *deltametrina*, *etofenprox* e *acetamiprid*.


Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni. Presenza di mal dell'esca.

Programma di Difesa:

Le operazioni di raccolta, stanno volgendo al termine, pertanto non si consigliano trattamenti.

Nei confronti del mal dell'esca si suggerisce di segnare le piante con evidenti sintomi della malattia, affinché si possano distinguere in inverno da quelle sane per potarle separatamente.


Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Nei vigneti dove la raccolta è tardiva, occorre prevenire le infezioni di oidio con trattamenti di copertura, soprattutto dove negli anni precedenti si sono verificati attacchi consistenti.

Per tutti gli eventuali trattamenti, prima di decidere quale prodotto fitosanitario utilizzare, porre la **massima attenzione alla data prevista di raccolta delle uve** in maniera da poter rispettare, con ampio margine, il tempo di carentza dello stesso.


Situazione Fenologica:

Sviluppo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi.

Programma di Difesa:

Per i nuovi impianti si raccomanda di impiegare materiale di propagazione sano e certificato.

Per il controllo degli afidi si consiglia di effettuare trattamenti precoci e localizzati con le seguenti sostanze attive: *pirimicarb*, *taufluvalinate*, *cipermetrina*, *lambda-cialotrina*, *acetamiprid* e *spirotetramat*.


Situazione Fenologica:

Trapianto - sviluppo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi.

Programma di Difesa:

Nelle zone dove sono stati riscontrati attacchi di elateridi negli anni precedenti è opportuno geodisinsfestare il terreno con un prodotto a base di *cipermetrina* o *lambda-cialotrina*.

In presenza di afidi intervenire alla comparsa delle infestazioni con: *deltametrina*, *lambda-cialotrina*, *taufluvalinate*, *acetamiprid*.

**Situazione Fenologica:**

Accrescimento fronda.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun intervento.

TERRITORIO GARGANO

AGRUMI


Situazione Fenologica:

Sviluppo frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi, minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) e aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*). Aumento di catture di mosca mediterranea (*Ceratitis capitata*) nelle trappole a feromone.

Programma di Difesa:

In presenza di afidi, intervenire chimicamente solo al raggiungimento delle soglie per le singole specie afidiche: per l'afide verde *Aphis citricola* il 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, per gli altri agrumi il 10%; per l'afide bruno *Toxoptera aurantii* e *Aphis gossypii* il 25% di germogli infestati. Il trattamento può essere effettuato con prodotti a base di *sali potassici di acidi grassi, acetamiprid, spirotetramat*, ecc.

Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e del cotonello degli agrumi (*Planococcus citri*).

Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*) le cui ninfe, in fase di alimentazione, iniziano a produrre melata. Pertanto, si consiglia di monitorare costantemente i propri campi e, se necessario, programmare un intervento di difesa per bloccare la sua produzione attraverso l'utilizzo di *sali potassici di acidi grassi o olio essenziale di arancio dolce o azadiractina* in biologico, mentre in caso di agricoltura convenzionale utilizzare *acetamiprid e spirotetramat* (quest'ultimo impiegabile fino al 30/10/2025). Riscontrate molte catture nelle trappole per il monitoraggio della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*). Nel caso di varietà precocissime (es. Mjiagawa, Caffi, Basol), in presenza di catture degli adulti nelle trappole, avviare la distribuzione delle esche avvelenate per la lotta adulticida, attivate con *deltametrina, lambda-cialotrina, cyantraniliprole, spinosad*. Si ricorda che sia per i trattamenti con le esche avvelenate che per quelli con sistemi "Attract and kill" è necessario posizionarli prima del rischio di ovodeposizione sui frutti. In alternativa, la lotta potrà essere effettuata con trattamenti a tutta chioma con *etofenprox o acetamiprid o lambda-cialotrina o deltametrina* (attenzione al rispetto dei tempi di carenza).

OLIVO


Situazione Fenologica:

Invaiatura - Maturazione (varietà precoci).

Situazione Fitosanitaria:

Margaronia (*Palpita unionalis*), cercosporiosi (*Pseudocercospora cladosporioides*).
In aumento punture fertili della mosca delle olive (*Bactrocera oleae*).

Programma di Difesa:

Date le condizioni termoigometriche di questa settimana sono aumentate le punture di ovodeposizione della mosca. Pertanto, si consiglia di monitorare le punture e (al superamento della soglia attiva, di 4-5% di olive attaccate) di intervenire utilizzando *azadiractina* in biologico e *acetamiprid e flupyradifurone* in convenzionale.

Per la lotta al vettore di *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:**

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Erinosi (*Colomerus vitis*), moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila melanogaster*) e muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Programma di Difesa:

Per la muffa grigia si consiglia di intervenire utilizzando il bicarbonato di potassio o il *Bacillus amyloliquefaciens* o il *Bacillus subtilis* quest'ultimi utili anche per contrastare i famosi marciumi secondari come il *Penicillium* e l'*Aspergillus*. Per tutti gli eventuali trattamenti, prima di decidere quale prodotto fitosanitario utilizzare, **porre la massima attenzione alla data prevista di raccolta delle uve** in maniera da poter rispettare, con ampio margine, il tempo di carenza dello stesso.

FITOPATOLOGIA

BRINDISI

OLIVO



Situazione Fenologica:

Inizio invaiatura soprattutto in oliveti non irrigui.

Situazione Fitosanitaria:

Lebra (*Colletotrichum gloesporioides*), oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*) margaronia (*Palpita unionalis* o *Palpita vitrealis*). Numerose catture di mosca (*Bactrocera oleae*).

Programma di Difesa:

In tutti i contesti olivicoli della provincia, sia in oliveti irrigui che in asciutto, anche in questa settimana, nelle trappole a feromoni si sono registrate numerose catture di adulti di mosca segno di una intensa attività biologica del parassita favorita delle ottimali condizioni meteorologiche. Inevitabilmente si registrano anche percentuali di infestazione attiva al di sopra delle soglia di intervento soprattutto negli oliveti non trattati di recente o non trattati.

Pertanto, si consiglia innanzitutto, di valutare la situazione nel proprio oliveto attraverso il controllo delle trappole e campionamenti delle drupe per verificare la reale percentuale di infestazione.

Qualora si notino punture fertili (olive con uova o larvette) prossime alla soglia di intervento (*per le olive da tavola le primissime punture e per le olive da olio 4-5 % di infestazione attiva, cioè somma delle uova e larve di prima età*) o si è a limite o fuori dall'attività di persistenza del precedente trattamento, si consiglia di intervenire tempestivamente con un prodotto fitosanitario a base di acetamiprid, flupyradifurone ecc. **rispettando ogni prescrizione di etichetta riguardo il dosaggio e il numero massimo di interventi per anno**. Si ricorda che queste sostanze sono ad azione sistematica-citotropica, mentre le altre sostanze attive come *deltamestrina*, *lambda-cialotrina* ecc., comunque registrate per lo scopo, hanno solo un'azione abbattente verso gli adulti e quasi nessuna attività contro uova o larve.

Soprattutto su giovani impianti in allevamento o sugli innesti, contro l'oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*) si consiglia di installare sui tronchi, 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. Sempre su innesti e su piante giovani, monitorare, la presenza di attacchi di margaronia (*Palpita unionalis* o *Palpita vitrealis*) che in questi ultimi giorni risulta particolarmente attiva. In caso di presenza di rosure recenti, intervenire tempestivamente con un trattamento specifico effettuandolo possibilmente nel tardo pomeriggio, meglio ancora all'imbrunire.

Per la lotta al vettore di *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:

Raccolta ultimata .

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.



Situazione Fenologica:

Maturazione- raccolta cv tardive.

Situazione Fitosanitaria:

Infezioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) sulla nuova vegetazione. Marciumi secondari. Fortissime alterazioni cromatiche delle foglie dovute alla cicalina africana (*Jacobiasca lybica*).

Programma di Difesa:

In generale nessun trattamento specifico.

Su impianti in allevamento (non ancora in produzione) continuare la lotta alla cicalina africana (*Jacobiasca lybica*) con prodotti a base di *acetamiprid*, *taufluvalinate*, *etofenporox*, *olio di arancio dolce*, *azadiractina* ecc. , curando una buona bagnatura della vegetazione. Laddove è ancora possibile riconoscere i ceppi affetti da mal dell'esca (il riconoscimento è particolarmente difficoltoso nei vigneti attaccati dalla cicalina africana) segnarli con nastri colorati al fine di poterli successivamente potare separatamente dalle piante sane.



Situazione Fenologica:

Trapianto, accrescimento piante.

Situazione Fitosanitaria:

Afidi e arvicole

Programma di Difesa:

Negli impianti più anticipati porre particolare attenzione agli afidi che vanno tempestivamente controllati alla comparsa delle prime colonie con prodotti specifici a cui conviene aggiungere un prodotto rameico allo scopo di prevenire l'insediamento di eventuali patogeni di origine fungina che possono svilupparsi favoriti dalle elevate umidità.

Tenere sotto controllo le popolazioni di arvicole (topi) distribuendo in anticipo le esche registrate per tale scopo secondo le modalità esposte in etichetta per evitare danni alla fauna selvatica.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI


Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti - Inizio invaiatura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e cotonello (*Planococcus citri*).

In notevole aumento le catture nelle trappole a feromone di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*).

Programma di Difesa:

L'instabilità meteorologica di questi ultimi giorni ha favorito le infestazioni di mosca della frutta alle quali è necessario prestare particolare attenzione. Laddove si riscontrano, si può intervenire adottando una strategia di difesa basata sui sistemi di tipo "Attract and Kill", mentre per le varietà precoci, si consiglia di intervenire utilizzando insetticidi a base di *etofenprox*, *acetamiprid* o altra sostanza attiva registrata per la coltura, oppure impiegando esche proteiche attivate con *spinosad* (consentito anche in agricoltura biologica).

Per il controllo della cocciniglia rossa forte (*Aonidiella aurantii*), solo al raggiungimento della soglia pari al 10% dei frutti infestati e dopo 2-4 settimane dal picco delle catture dei maschi nelle trappole, è possibile intervenire impiegando prodotti a base di *olio essenziale di arancio dolce*, *olio minerale*, *spirotetramat* (**impiegabile fino al 30/10/2025**), *pyriproxyfen* e *acetamiprid*.

In presenza di cotonello (*Planococcus citri*), intervenire chimicamente solo al raggiungimento della soglia del 5% dei frutti infestati, con prodotti a base di olio minerale.

Rispettare scrupolosamente quanto indicato in etichetta: le dosi, il numero massimo di trattamenti consentiti per ogni sostanza attiva che si intende utilizzare e il tempo di carenza.

OLIVO


Situazione Fenologica:

Invaiatura - Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

In aumento nelle trappole le catture di mosca (*Bactrocera oleae*) e punture fertili del parassita sulle drupe in diversi oliveti della provincia, in particolare lungo la fascia costiera adriatica.

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

Programma di Difesa:

L'instabilità meteorologica degli ultimi giorni ha creato le condizioni ideali alle infestazioni di mosca. Pertanto, si raccomanda di prestare particolare attenzione al parassita soprattutto negli oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica, dove l'ultimo monitoraggio ha evidenziato il maggior numero di catture di adulti di mosca nelle trappole.

In presenza dell'infestazione attiva della mosca, si consiglia di intervenire con prodotti a base di *acetamiprid* o *flupyradifurone*, ricordando che la soglia d'intervento per le olive da mensa è rappresentato dalle sole prime punture, mentre per le olive da olio corrisponde al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Inoltre si può utilizzare caolino o zeolite, per creare una barriera fisica-protettiva che ne ostacola l'ovideposizione.

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

Per il controllo del rodilegno giallo si possono utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale o impiegare il metodo della confusione sessuale.

Per la gestione di *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](#). Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](#).

**Situazione Fenologica:**

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Nelle trappole presenza di catture di tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*). Riscontrata una notevole 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:

Visto che le operazioni di raccolta sono giunte al termine su tutta la provincia e considerata la presenza di cicalina africana (*Jacobiasca lybica*) si consiglia, al fine di abbattere la popolazione, di effettuare un trattamento in post- raccolta, con prodotti a base di *olio essenziale di arancio dolce*, *sali potassici di acidi grassi*, *azadiractina*, *etofenprox*, *acetamiprid*, *flupyradifurone*, ecc. Procedere, inoltre, con una lavorazione per la distruzione delle erbe infestanti presenti sul terreno.

Si raccomanda di passare con l'irroratrice per i tutti i filari e di rispettare scrupolosamente il periodo di carenza nonché le dosi indicate in etichetta.

In presenza di sintomi di mal dell'esca, prima delle caduta delle foglie, si consiglia di segnalare le piante per poterle individuare facilmente e intervenire separatamente al momento della potatura.

**Situazione Fenologica:**

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

In aumento nelle trappole le catture di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) nelle trappole.

Programma di Difesa:

Per un'azione protettiva sui frutti, contro la proliferazione di funghi e batteri, si consiglia di effettuare un trattamento a base di polvere di roccia.

In presenza della mosca mediterranea della frutta, è possibile intervenire impiegando esche proteiche attivate con *spinosad* o applicando il metodo "Attract and kill", o altre trappole attivate con appositi insetticidi. Queste modalità di difesa possono essere utilizzate anche in agricoltura biologica.

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI**Situazione Fenologica:**

Sviluppo dei frutti - invaiatura - maturazione varietà precoci.

Situazione Fitosanitaria:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*), aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*), cotonello (*Planococcus citri*), cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*).

Programma di Difesa:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*): riscontrate molte catture nelle trappole per il monitoraggio. Nel caso di varietà precocissime (es. Mjiagawa, Caffi, Basol) avviare la distribuzione delle esche avvelenate per la lotta adulticida attivate con *deltametrina*, *lambdacialotrina*, *cyantraniliprole*, *spinosal*. Si ricorda che sia per i trattamenti con le esche avvelenate che coi sistemi "Attract and kill" è necessario intervenire prima del rischio di ovideposizione sui frutti. In alternativa, la lotta potrà essere effettuata con trattamenti a tutta chioma con *etofenprox* o *acetamiprid* o *lambdacialotrina* o *deltametrina* (attenzione al rispetto dei tempi di carenza). Aleurodide spinoso (*Aleurochatus spiniferus*): se lasciato indisturbato in agrumeti nei quali si effettuano sporadici trattamenti insetticidi, può arrecare notevoli danni per la produzione di melata. Osservare attentamente la lamina inferiore delle foglie nel proprio agrumeto e, se si supera la soglia di intervento, effettuare un trattamento.

Cotonello (*Planococcus citri*): oltre a monitorarlo tramite le trappole a feromoni, si consiglia di controllare anche i frutti osservando il movimento delle neanidi dalla rosetta all'ombelico. Al superamento della soglia del 5% di frutti infestati, intervenire con prodotti a base di olii e/o *azadiractina* o *spirotetramat* (scadenza utilizzo 30 ottobre 2025) o *acetamiprid*, attivi anche contro i parassiti succitati. In alternativa è possibile intervenire con lanci di *Cryptolaemus montrouzieri* (1-2 interventi fino a un massimo di 800 individui/ha) o di *Leptomastix dactylopii* (2-3 interventi fino a un massimo di 5000 individui/ha).

Cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*): riscontrate catture nelle trappole per il monitoraggio. Laddove vi è presenza di neanidi fissate sui frutti, potrebbe essere utile programmare un intervento con *olio minerale bianco spirotetramat* o *sulfoxaflo* o *acetamiprid* (soglia indicativa 10% dei frutti infestati).

Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): occorre ricordare che può determinare danni rilevanti su impianti giovani in allevamento. Pertanto, si consiglia di seguire l'andamento con maggiore attenzione. Intervenire al raggiungimento del 30% di germogli infestati o con prodotti specifici o con *olio minerale* alla dose di 0,5 Kg/ha di sostanza attiva, utile anche come sinergizzante se associato ad *azadiractina* o *acetamiprid*. Si consiglia di proteggere le piccole piante con reti antinsetto.


Situazione Fenologica:

Invaiatura.

Situazione Fitosanitaria:

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*).

Programma di Difesa:

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): riscontrato aumento delle catture dell'adulto nelle trappole a feromoni. Per evitare di effettuare trattamenti inutili e dannosi si consiglia di monitorare il proprio campo settimanalmente. Per le olive da olio è opportuno trattare solo dopo il superamento della soglia di intervento del 5% di infestazione attiva (presenza di uova e larve) monitorando almeno 100 olive o multipli di 100 per ettaro. Si ricorda che per le olive da mensa anche la sola 'puntura' può determinare la deformazione della drupa. E' opportuno il loro monitoraggio per individuare gli eventuali sintomi di infestazione e intensità (percentuale di drupe con infestazione attiva). A tal proposito si ricorda che le sostanze attive che attualmente si possono usare sono: *acetamiprid*; *azadiractina A**; *beauveria bassiana* *; *ciantraniliprole*; *cipermetrina*; *deltametrina*; *estratto di piretto**; *flupyradifurone*; *lambda-cialotrina*; *olio minerale**; *proteine idrolizzate**; *proteine idrolizzate + deltametrina**; *spinosad**. (L'asterisco indica i prodotti autorizzati anche in agricoltura biologica). Prestare attenzione ai tempi di carenza.

Oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*): su piante giovani si consiglia di installare sui tronchi, 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. La stessa attenzione va rivolta agli innesti di varietà resistenti/tolleranti degli olivi secolari.

Per la lotta al vettore di *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:

Maturazione - caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Cicalina africana (*Jacobiasca lybica*), mal dell'esca (*Phaeomoniella chlamydospora*, *Formitiponia mediterranea*, *Phaeoacremonium aleophilum*).

Programma di Difesa:

Quasi tutti i campi sono in fase di raccolta. Non si consigliano trattamenti specifici. Sorvegliare i vigneti di varietà a raccolta tardiva per verificare l'insorgenza di eventuali focolai, muffe e marciumi.

Cicalina (*Jacobiasca lybica*): infestazioni presenti nel versante orientale. I trattamenti sono raccomandati negli impianti giovani in fase di allevamento.

Mal dell'esca (funghi vari): i sintomi fogliari o l'apoplessia (colllassamento) delle piante infette sono evidenti. È consigliabile estirparle o segnarle con del nastro per potarle in inverno separatamente da quelle sane.



Situazione Fenologica:

Maturazione - caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Cicalina africana (*Jacobiasca lybica*), mal dell'esca (*Phaeomoniella chlamydospora*, *Formitiponia mediterranea*, *Phaeoacremonium aleophilum*), muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Programma di Difesa:

Quasi tutti i campi sono in fase di raccolta. Non si consigliano trattamenti specifici. Sorvegliare i vigneti di varietà a raccolta tardiva per verificare l'insorgenza di eventuali focolai, muffe e marciumi.

Cicalina (*Jacobiasca lybica*): infestazioni presenti nel versante orientale. I trattamenti sono raccomandati negli impianti giovani in fase di allevamento.

Mal dell'esca (funghi vari): i sintomi fogliari o l'apoplessia (collassamento) delle piante infette sono evidenti. È consigliabile estirparle o segnalarle con nastro per potarle in inverno separatamente da quelle sane.

Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): per le uve a maturazione tardiva eseguire un intervento con prodotti registrati sulla coltura.



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*).

Programma di Difesa:

Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*): il contenimento del fitofago può ottenersi con una strategia che contempli l'uso di trappole gialle (cromotropiche), collate e attivate con *trimedure* al fine di individuare tempestivamente la presenza degli adulti. Alla loro prima cattura si può intervenire applicando prodotti composti da sostanze attrattive e insetticidi (metodo genericamente chiamato "Attract and kill"). Se si impiega *spinosad* gli interventi vanno eseguiti ogni 7 giorni, utilizzando irroratori a getto unico e indirizzati sulla parte della chioma più esposta al sole. Il prodotto andrà ridistribuito dopo eventuali piogge poiché l'esca è facilmente dilavata e perde d'efficacia. E' opportuno ricordare che il melograno è suscettibile a fenomeni di fitotossicità e, pertanto, si devono utilizzare solo prodotti autorizzati seguendo scrupolosamente le norme d'impiego riportate in etichetta.

INFORMAZIONI SERVIZIO AGROMETEORLOGICO

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 agrofenologico, nonchè 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.