



**ASSOCODIPUGLIA**  
Associazione Regionale Consorzi Difesa Puglia



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale  
Sezione competitività delle Filiere Agroalimentari



# NOTIZIARIO

## AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

*In collaborazione con: Assessorato Risorse Agroalimentari, Agricoltura, Alimentazione, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste; Servizio Innovazione e Conoscenza in Agricoltura; Servizio Osservatorio Fitosanitario.*

*Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale. Elaborato e Redatto da Gennaro Laera e Angelo Petrelli.*

**Settimanale N. 08 Anno XXXII**

**21 - 27 febbraio 2018**



**Sommario**

1	<b>METEOROLOGIA</b>
2	<b>DATI PREVISTI</b>
3	<b>CLIMATOLOGIA</b>
4	<b>FITOPATOLOGIA</b>



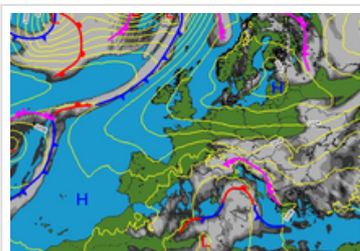
**Associazione Regionale  
Consorzi di Difesa della Puglia**

**ASSOCODIPUGLIA**

Via Devitofrancesco 2/N, 25 70124 BARI  
Tel. 080/5429693 Fax. 080/5474700  
[www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it)  
e-mail: [info@agrometeopuglia.it](mailto:info@agrometeopuglia.it)

# METEOROLOGIA

# Puglia



## Situazione Attuale

La nostra penisola continua ad essere interessata da una profonda depressione alimentata da aria fredda di origine artica, tutto ciò determina condizioni di tempo molto instabile a tratti perturbato, soprattutto sulle nostre regioni centro-meridionali. Nel prossimo fine settimana si prevede l'arrivo di un'ondata di freddo molto intenso e a tratti instabile che inizialmente coinvolgerà le nostre regioni settentrionali. Per l'inizio della prossima settimana continueremo ad essere interessati da un'intesa ondata di freddo che marginalmente coinvolgerà anche le nostre regioni meridionali.



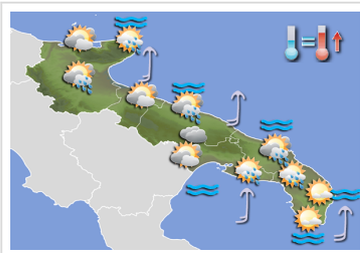
## mercoledì 21 febbraio 2018

**Cielo** molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse, a carattere di rovescio temporalesco di forte intensità specie sul Salento e lungo il versante ionico.

**Temperatura** senza variazioni di rilievo.

**Venti** moderati a rotazione ciclonica.

**Mari** poco mossi, mossi o molto mossi a largo e in Canale d'Otranto.



## giovedì 22 febbraio 2018

**Cielo** irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in ulteriore aumento nella seconda parte della giornata.

**Precipitazioni** sparse a fine giornata.

**Temperatura** in lieve aumento nei valori massimi.

**Venti** dai quadranti meridionali moderati con rinforzi a fine giornata.

**Mari** da mossi a molto mossi, specie a largo.



## venerdì 23 febbraio 2018

**Cielo** molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse, localmente anche di forte intensità.

**Altri Fenomeni:** locali nubifragi sono previsti lungo il versante ionico e sul Salento.

**Temperatura** in lieve aumento nei valori minimi, in diminuzione nei valori massimi.

**Venti** forti dai quadranti sud-orientali.

**Mari** da mossi a molto mossi o agitati.



## sabato 24 febbraio 2018

**Cielo** irregolarmente nuvoloso con nuvolosità a tratti molto intensa associata a rovesci e locali temporali.

**Temperatura** senza variazioni di rilievo.

**Venti** moderati dai quadranti orientali.

**Mari** molto mossi o agitati con moto ondosso in diminuzione.



## domenica 25 febbraio 2018

**Cielo** irregolarmente nuvoloso con nuvolosità a tratti molto intensa associata a fenomeni anche intensi.

**Temperatura** in sensibile diminuzione.

**Venti** moderati dai quadranti orientali tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali.

**Mari** da mossi a poco mossi.

## Tendenza per lunedì 26 e martedì 27 febbraio 2018

Condizioni di tempo molto instabile e freddo intenso associati a fenomeni anche a carattere nevoso.

# DATI PREVISTI Dal 21-02-2018 al 25-02-2018

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	
<b>FOGGIA</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole NW	Debole N	6	7	85	100	Pioggia	90	10	
22 feb	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole S	Debole SE	3	11	70	95	Pioggia	60	4	
23 feb	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato SE	8	11	80	100	Pioggia	90	10	
24 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Debole-Moderato SE	Moderato S	11	12	85	100	Rov/Temp	100	20	
25 feb	Coperto	Coperto	Calmo W	Debole-Moderato NW	4	7	85	100	Rovescio	90	15	
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole W	Debole NW	4	6	90	100	Pioggia	80	10	Mosso
22 feb	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole SE	5	12	60	90				Mosso
23 feb	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato SE	8	10	85	95	Pioggia	70	8	Molto mosso
24 feb	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole NW	Debole W	9	12	80	95	Temporale	90	25	Agitato
25 feb	Coperto	Coperto	Forte E	Moderato NE	6	9	80	90	Pioggia	70	6	Molto mosso
<b>ANDRIA</b>												
21 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Debole W	Assente o debole variabile	5	8	90	95	Pioggia	100	10	
22 feb	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole SE	5	13	65	90				
23 feb	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato E	8	11	90	100	Rovescio	100	10	
24 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Moderato SE	Debole-Moderato SW	11	12	70	100	Rov/Temp	100	25	
25 feb	Coperto	Coperto	Debole-Moderato W	Debole-Moderato NE	7	7	90	100	Rov/Temp	100	30	
<b>BARI</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole NW	Assente o debole variabile	7	11	85	95	Pioggia	95	10	Poco mosso
22 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole SE	5	13	75	90	Piovasco	40	2	Mosso
23 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato SE	11	12	85	95	Pioggia	100	10	Mosso
24 feb	Coperto	Coperto	Forte SE	Debole-Moderato S	12	13	80	95	Rovescio	100	20	Molto mosso
25 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Debole NW	Forte N	9	9	85	100	Rov/Temp	100	25	Molto mosso
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole SW	Debole S	5	9	90	100	Rovescio	100	15	
22 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato S	4	11	75	100				
23 feb	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Forte SE	9	10	95	100	Rovescio	100	20	
24 feb	Coperto	Coperto	Molto Forte SE	Debole SW	10	10	90	100	Temporale	100	30	
25 feb	Coperto	Coperto	Debole NW	Moderato NW	5	7	90	100	Rov/Temp	100	30	
<b>BRINDISI</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole S	Debole S	9	13	80	95	Piog/Temp	100	20	Mosso
22 feb	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	8	15	60	90	Pioggia	70	4	Mosso
23 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Forte SE	10	12	80	95	Rovescio	70	10	Mosso
24 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Molto Forte SE	Quasi Forte SW	12	13	80	95	Rovescio	80	10	Molto mosso
25 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Debole SE	Debole-Moderato N	11	11	80	95	Rov/Temp	70	10	Molto mosso
<b>GINOSA</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Debole SE	5	9	90	95	Rov/Temp	100	20	Poco mosso
22 feb	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato S	5	12	80	95				Mosso
23 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Assente o debole variabile	Molto forte SE	11	11	95	100	Rov/Temp	100	40	Agitato
24 feb	Coperto	Coperto	Forte S	Debole SW	11	12	90	100	Rovescio	90	20	Agitato
25 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	9	10	80	95	Rovescio	50	8	Mosso
<b>MANDURIA</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole SW	Debole S	8	12	75	100	Rov/Temp	100	20	
22 feb	Nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	7	14	70	95	Pioggia	60	5	
23 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Forte S	12	12	90	100	Rov/Temp	100	40	
24 feb	Coperto	Coperto	Forte SE	Moderato SW	11	11	85	100	Temporale	100	25	
25 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Calmo-Debole N	Debole-Moderato W	7	11	70	100	Rov/Temp	80	15	
<b>LECCE</b>												
21 feb	Molto nuvoloso	Coperto	Debole S	Debole S	9	14	80	95	Rov/Temp	100	20	
22 feb	Nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	8	15	65	95	Pioggia	50	5	
23 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Forte SE	12	13	75	100	Rovescio	80	20	
24 feb	Coperto	Coperto	Forte SE	Quasi Forte SW	12	12	80	95	Rov/Temp	100	25	
25 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo NE	Debole NW	7	12	85	95	Rov/Temp	90	25	
<b>OTRANTO</b>												
21 feb	Coperto	Coperto	Debole S	Moderato S	12	14	80	95	Rov/Temp	100	18	Molto mosso
22 feb	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SW	Moderato S	10	15	75	90				Mosso
23 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Forte SE	12	12	80	95	Rovescio	100	15	Agitato
24 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Molto Forte SE	Molto Forte SW	11	13	70	95	Rovescio	80	20	Agitato
25 feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Calmo NW	Debole-Moderato NW	8	11	90	95				Mosso
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>												
21 feb	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo-Debole SW	Moderato S	10	12	75	90	Rovescio	80	15	Mosso
22 feb	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato S	Quasi Forte S	10	14	70	90				Mosso
23 feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Forte S	Forte S	12	12	75	90	Rovescio	90	20	Agitato
24 feb	Coperto	Molto nuvoloso	Molto Forte SE	Moderato S	12	13	80	95	Temporale	90	20	Molto agitato
25 feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole NW	Moderato NW	9	12	70	90				Mosso

All'inizio della settimana appena trascorsa un sistema frontale di origine atlantica si è gradualmente avvicinato alle nostre regioni interessando inizialmente le aree del nord-est e quelle del versante tirrenico centro-meridionale. Nel suo ulteriore movimento verso est sud-est, nella giornata di martedì 13, ha coinvolto anche le restanti regioni centro-meridionali. L'aria fredda al suo seguito ha determinato un sensibile calo delle temperature specie sulle regioni settentrionali e fino al medio adriatico, con neve anche a bassa quota. Un secondo fronte perturbato ha raggiunto la nostra Penisola già dalla serata di mercoledì 14, attraversandola velocemente nell'arco della successiva giornata di giovedì 15. Al suo seguito l'espansione di un cuneo di alta pressione ha determinato un temporaneo miglioramento del tempo con ampi rasserenamenti sia nella giornata di venerdì 16 che in quella di sabato 17. Nella giornata di domenica 18 invece l'approssimarsi di una nuova circolazione depressionaria ha riportato tempo marcatamente perturbato inizialmente sulle regioni settentrionali estendendosi rapidamente sul resto del territorio. Sulla Puglia il cielo è stato poco nuvoloso nella giornata di lunedì 12. Nella successiva giornata di martedì 13 la nuvolosità si è rapidamente intensificata ed è stata associata a precipitazioni diffuse protrattesi fino a giovedì 15, più intense e persistenti sulla Puglia meridionale. Nelle due giornate di venerdì 16 e sabato 17 il cielo è stato ovunque sereno, al più velato, mentre nella giornata di domenica 18 la nuvolosità è tornata a compattarsi ed è stata associata a locali brevi precipitazioni. Le temperature massime, da iniziali valori prossimi a quelli normali, hanno subito una graduale flessione fino a giovedì 15, facendo registrare scarti negativi anche di 4 °C, sono risalite nei tre giorni successivi portandosi nella giornata di domenica 18 su valori con scarti positivi intorno ai 3 °C. Le temperature minime, già al di sotto della media all'inizio della settimana, con scarti negativi anche di 8 °C, si sono rapidamente attestate intorno ai valori normali nella giornata di martedì 13, ma si sono riportate al di sotto della media nella successiva giornata, con scarti negativi anche di 6 °C, permanendo intorno a tali valori fino a sabato 17. Si sono infine riportate intorno ai valori normali nella giornata di domenica 18. Il vento ha soffiato da sud sud-ovest nella giornata di lunedì 12, da nord-ovest nei giorni da martedì 13 fino a venerdì 16, in rotazione nella giornata di sabato 17 per disporsi ovunque da meridione nella giornata di domenica 18. L'intensità è stata debole-moderata nella giornata di lunedì 12, moderata nei giorni di martedì 13 e mercoledì 14, forte nella giornata di giovedì 15, da moderata a debole nei successivi tre giorni.

### DATI RILEVATI DAL 12-02-2018 AL 18-02-2018

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm	Ore <7°C dal 1°Nov.
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX			
ALBEROBELLO	BA	ITAS	0PU31	5.9	0.5	14.6	86	42	100	18.6	8.2	969
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	0PU01	4.3	-1	13	80	21	100	10.8	8.1	1268
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	5	-2.3	15.1	75	21	100	13.4	n.d.	1217
BARI	BA	C.N.R. IRSA	0PU48	8.1	1	14.8	69	29	92	8.8	9.9	479
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	0PU29	7	1.1	16.7	81	33	100	12.8	6.6	752
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	6.8	1.2	16.1	82	25	100	21.2	n.d.	817
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	6.4	0.4	15.3	76	32	96	15.6	n.d.	834
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	0PU52	7.3	2.1	14.6	81	36	99	9.2	9.3	668
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	0PU50	5.5	-0.3	15.4	78	20	99	7.2	10.1	1019
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	0PU03	5.1	-0.7	13.4	80	39	100	10	8.8	1134
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	5.3	0	13.9	81	37	100	12.8	n.d.	1088
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	0PU49	6.1	-0.3	14.2	81	39	100	24.7	9.6	930
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	0PU18	8.5	4	15.6	82	41	100	14.8	9.7	397
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	5.4	-1.5	14.1	84	25	100	17	n.d.	1092
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	0PU30	7.6	1.4	15.2	76	31	95	14.6	10.9	654
PALO DEL COLLE (*)	BA	PALOMBAIO	09003	6.2	-1.8	16.3	72	32	92	6.6	9.6	1032
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	4.8	-1.2	15.4	78	32	95	17.8	n.d.	1273
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	5.1	-1.1	13.8	78	33	94	17	n.d.	1110
TERLIZZI	BA	ITAS	0PU19	6.5	-1.1	15.1	78	34	96	9.6	7.8	883
TORITTO	BA	QUASANO	0PU53	5.4	0.5	13.9	72	27	93	11.8	11.9	1007
TURI (*)	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	7.4	1.7	15.3	77	31	98	16.6	n.d.	678
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	0PU32	8.4	1.9	15.2	83	41	100	23.7	8.9	588
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	0PU21	7.9	2	14.4	82	36	100	1.2	9.2	694
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	7	1.4	14.7	80	33	98	26.9	n.d.	588
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	0PU04	8.6	2.7	15.9	75	36	96	16.6	10.6	462
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	8.5	3.2	15.5	73	32	97	13.2	n.d.	324
LATIANO	BR	MILETO	0PU34	7.6	0.2	15.7	78	28	99	8	10	818
MESAGNE	BR	MOCCARI	0PU33	8.2	2.7	14.7	81	38	100	25	10.4	664
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	0PU17	6	-2.8	16.9	83	30	100	n.d.	8.8	1035
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	0PU06	8.9	2.5	15.5	82	38	100	44.3	10.2	523
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	0PU35	8	1.5	15.1	75	27	95	26.7	11.3	681
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	0PU54	7.6	-0.9	17.1	89	36	100	24.6	8.8	871
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	0PU20	7.4	-0.9	15.3	88	39	100	18.8	9	810
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	6	0.4	13.5	71	39	93	6.2	n.d.	850
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	0PU16	6	-3.6	16	76	34	98	n.d.	9.3	1027
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	0PU51	5.7	-0.1	16.5	74	27	95	10.4	9.6	1012
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	6.8	-3	16.4	77	39	94	3	n.d.	899
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	0PU28	7	-0.8	14.8	74	40	95	7	10.3	722

**DATI RILEVATI DAL 12-02-2018 AL 18-02-2018**

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm	Ore <7°C dal 1°Nov.
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX			
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	5.6	0.5	12.5	75	37	100	4.8	n.d.	843
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	6.8	-2	14.7	74	43	93	14	10.8	832
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	6	0.1	14	74	39	95	6.2	n.d.	801
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	6.5	-1.8	14.9	76	39	97	4.8	9.2	822
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	3.2	-2.1	10.9	74	35	96	0.2	9.7	1529
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	7.2	1.2	14.6	74	43	97	12	n.d.	684
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	6.4	-3.3	16	77	39	95	5.4	n.d.	835
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	6.5	-3.5	15.9	76	35	92	2.8	n.d.	972
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	6.5	-2.8	14.5	83	41	100	5.4	n.d.	937
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	6.8	-2.5	15.4	80	34	100	4.4	n.d.	858
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	6.6	-3.4	15.1	74	43	94	4.8	n.d.	893
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	6	-3	15.2	84	42	100	3.2	8.9	1001
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	7	0.3	14.5	76	50	100	4.6	10.2	577
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	6.1	-1.7	14.5	81	48	100	3	n.d.	897
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	5.4	-5	13.9	74	36	93	0	10.6	1124
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	7	-2.1	15.2	75	35	98	4.2	11	857
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	6.3	-0.2	14.2	69	33	93	1.8	10.8	758
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	7.3	-2.9	14.4	72	40	95	6.8	11.8	803
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	7.9	1.8	13.8	66	38	86	8.8	n.d.	454
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	7.1	-0.7	14.1	70	36	100	2.6	n.d.	754
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	4.4	-0.3	11.1	77	42	98	8.8	n.d.	1292
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	6.6	-3	14.2	78	45	96	3	n.d.	841
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	7.5	2.2	15	73	45	100	12	n.d.	516
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	6.1	-0.5	14.5	77	34	100	6.4	9.7	801
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	6.1	-2.3	15	74	41	92	3.2	11	849
TORRETAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	6.3	-2.4	15.6	81	43	100	3.6	n.d.	907
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	5.9	-4	14.9	68	26	94	4.2	11.6	925
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	5.4	0.8	13.3	77	40	100	5.2	n.d.	873
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	7.4	0.8	13.7	75	44	100	18.1	n.d.	716
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	6.5	-3	15.1	80	36	100	1.2	n.d.	953
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	LEUCA	ULE02	10.3	4.3	14.2	77	51	93	5	n.d.	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	8.3	2.5	16.5	80	40	95	65.2	9.8	623
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	9.1	2.8	15.8	77	33	98	39.9	11.2	418
LECCE	LE	ITAS	OPU41	8.5	-0.1	17.4	83	38	100	55.9	8.6	725
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	8.4	1.6	15.6	84	37	100	45.1	9.2	628
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	8.5	2	17.3	81	39	96	55.6	n.d.	619
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	8.7	3.3	16.5	91	49	100	81.7	8.1	533
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	9.1	2.1	15.1	82	40	96	57.3	9.7	475
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	8.5	3.3	16.9	80	42	92	66.8	9.8	642
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	9.1	3	16.1	83	34	100	52.7	9.5	436
OTRANTO	LE	OTRANTO	ULE01	9.8	4.3	15	80	35	98	6.4	n.d.	n.d.
RACALE	LE	CONTE	OPU12	8.9	2.5	15.6	84	44	100	73.6	10.1	547
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	8.1	1	16.4	89	42	100	34	8.2	760
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	9.1	2.2	16.2	83	36	100	37.1	10	489
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	8.5	3	18	88	47	100	67.6	7.9	652
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	5.6	-0.6	12.8	87	44	100	19.6	8.5	1001
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	8	1.8	14.7	73	39	98	23.6	11.3	637
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	8.1	3.1	14.9	73	40	99	16.4	11	534
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	7.8	-0.2	15.9	78	31	100	19	n.d.	685
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	8.3	2	16.5	78	40	92	24.1	10.6	651
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	7	0.6	14	79	34	92	23.5	n.d.	737
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	8.2	1.5	16	74	33	99	15.8	10.4	567
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	5.7	-1	13.2	68	n.d.	100	17.6	n.d.	1057
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	8.1	1.8	15.1	74	34	95	17.4	11.5	573
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	8.6	-0.2	16.2	75	33	98	13.4	n.d.	562
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	8.3	1.5	15.4	73	30	93	16.2	8.8	505
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	8.4	n.d.	n.d.	80	n.d.	n.d.	4.4	n.d.	675

<b>MEDIA</b>	7.1	0.1	15.0	78.0	36.6	97.3	17.9	9.8	790.4
<b>MINIMO</b>	3.2	-5.0	10.9	66	20	86	0.0	6.6	324
<b>MASSIMO</b>	10.3	4.3	18.0	91	51	100	81.7	11.9	1529

(\*) Rete Agrometeorologica Nazionale

## FITOPATOLOGIA

## PUGLIA

AGRUMI

**Situazione Fenologica.**

Stasi vegetativa e maturazione.

**Situazione Fitosanitaria.**

Presenza localizzata del parassita da quarantena *Aleurocanthus spiniferus* ed altri occasionali patogeni come allupatura, fetola, ecc.. E' stato anche segnalato un disseccamento diffuso di piante di agrumi, attribuito al virus della "Tristeza".

**Programma di Difesa.**

Nelle zone agrumicole è stata osservata una rilevante morte di piante per la presenza accertata di "Tristeza", rivolgersi ad esperti per risolvere il problema. Per il contenimento e diffusione dell'*Aleurocanthus spiniferus* (parassita da quarantena), nelle zone dove è presente, evitare movimenti della vegetazione e di attrezzi o altro materiale già infestato, per non favorire l'ulteriore diffusione del parassita. A riguardo effettuare eventuali trattamenti contro malattie fungine, ed altre avversità, dopo averne accertata la presenza e il raggiungimento delle soglie di intervento, utilizzando agrofarmaci autorizzati; è anche prevista la possibilità di interventi curativi, facendosi assistere da esperti o da imprenditori che abbiano già avuto esiti positivi per la loro attività di difesa. Contro la minatrice serpentina l'eventuale intervento si giustifica soltanto quando l'attacco è presente sui giovani getti. Si ricorda infine l'alternanza delle sostanze attive, per non creare possibili fenomeni di resistenza. Il servizio meteorologico con la presenza dell'inverno prevede anche variazione di clima con possibili piogge e in generale abbassamenti di temperature. Pertanto, prestare maggiore attenzione per le colture più colpite da malattie fungine, per rimediare in tempo utile, con particolare riferimento alle prescrizioni d'uso.

**NOTA : Quando la raccolta si effettua per un lungo periodo e sono in atto attacchi parassitari, si consiglia possibilmente di anticipare la raccolta e quando ciò non è possibile, effettuare eventuali trattamenti nelle zone dove si possa rigorosamente rispettare il periodo di carenza. Altra attenzione riguarda il problema della deriva, cercando di non trattare quando c'è vento e con prodotti di accertata forte deriva.**

OLIVO

**Situazione Fenologica.**

Riposo vegetativo e maturazione.

**Situazione Fitosanitaria.**

Osservare l'attività vegetativa e quella parassitaria, prestando più attenzione alle malattie fungine (cicloconio, cercosporiosi, rogna e lebbra, segnalata quest'ultima in modo più diffuso in alcune zone).

**Programma di Difesa.**

Accertata l'attività parassitaria, intervenire contro le malattie fungine e la rogna con prodotti rameici tenendo presente la nota in calce agli agrumi.

Per la *Xylella fastidiosa* è in atto un espanto generalizzato in una località. Per gli altri oliveti in zone pericolose, in linea generale, si consiglia di ostacolare lo sviluppo dei vettori (sputacchina, ecc.) sia nei terreni agricoli che in quelli extra agricoli, comprese le aree urbane, con lavorazione del terreno o trinciatura e interrimento della vegetazione spontanea. Adoperare tutti gli accorgimenti intesi a non diffondere il parassita e dove già esiste, di contenerlo il più possibile con i mezzi che vengono indicati per una attuale possibile limitata convivenza. Si ripete, che è fondamentale evitare lo sviluppo di vegetazione spontanea con presenza di vettori della *Xylella fastidiosa*, specialmente quando la vegetazione spontanea infestata da *Xylella fastidiosa*, è presente intorno alle basi delle piante.

Si ricorda infine l'attenzione che bisogna avere quando nell'oliveto sono presenti patogeni svernanti, intervenire contro di essi prima del risveglio vegetativo.

PESCO



### Situazione Fenologica.

Riposo vegetativo, gemma rigonfia e bottoni rosa.

### Situazione Fitosanitaria.

Bolla e afidi.

### Programma di Difesa.

Nel periodo di passaggio tra il riposo invernale e la ripresa vegetativa, quando le gemme tendono a gonfiarsi per germogliare, prima che ciò si verifichi, intervenire contro le malattie fungine e se sono già in movimento le fondatrici degli afidi, intervenire contro di esse, prima che si diffondano sulla nuova vegetazione.

VITE



### Situazione Fenologica.

Riposo vegetativo.

### Situazione Fitosanitaria.

Porre una particolare attenzione per il mal dell'esca durante le operazioni di potatura invernale e per la scelta delle marze per eventuali innesti. In tempi remoti, il mal dell'esca era considerato la malattia della vecchiaia, ora si presenta anche al primo anno dopo l'innesto, per disattenzione nella scelta delle marze già infettate ma senza segnalazione esterna. Nei casi di incertezza nella scelta delle barbatelle per il reimpianto, farsi assistere da esperti.

### Programma di Difesa.

Le piante segnate, attaccate dal mal dell'esca, vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo degli attrezzi da taglio che vanno sempre disinfettati. In caso di piante totalmente colpite si deve procedere all'estirpazione, all'allontanamento dal campo ed alla relativa distruzione.

CILIEGIO



### Situazione Fenologica.

Ripresa vegetativa.

### Situazione Fitosanitaria.

Nessun problema di rilievo.

### Programma di Difesa.

Intervenire contro l'eventuale presenza di malattie fungine e fitofagi, dopo averne accertata la presenza, ovviamente sempre con prodotti registrati sulla coltura e contro le avversità da contenere, tenendo presente che un mancato intervento, se necessario, può favorire la formazione di frutti gemellari per la nuova stagione produttiva.

CARCIOFO



### Situazione Fenologica.

Sviluppo vegetativo, maturazione e formazione di nuovi capolini.

### Situazione Fitosanitaria.

Danni da arvicole. Presenza di chioccioline e limacce, di afidi, depressaria e altre nottue.

### Programma di Difesa.

Contro le arvicole intervenire con apposite esche avvelenate già pronte all'uso, mettendole in vicinanza dei fori di uscita delle arvicole e possibilmente nascoste alla vista degli uccelli. Contro gli afidi intervenire nelle zone dove è diffusa la loro presenza. Più attenzione bisogna avere nel contenere la depressaria colpendola prima che arrivi nel fusto e nei capolini e il richiamo di attenzione vale anche per ogni avversità della quale si tema l'attacco.

CAVOLFOIORE



### Situazione Fenologica.

Trapianto, sviluppo vegetativo.

### Situazione Fitosanitaria.

Danni da tignola delle crucifere e mosche.

### Programma di Difesa.

Nelle zone ove sono stati riscontrati attacchi di Elateridi negli anni precedenti è opportuno geodisinfestare con un prodotto autorizzato. Nelle zone ove sono ricorrenti gli attacchi di mosca del cavolo si consiglia di eliminare le crucifere spontanee ed intervenire chimicamente in base al controllo delle ovo deposizioni con deltametrina o teflutrin (ammesso solo su cavolfiore). Nei confronti delle tignole trattare alla comparsa dei primi danni utilizzando *Bacillus thuringensis*, azadiractina (ammessa solo sul cavolfiore), deltametrina, indoxacarb, emamectina, spinosad, clorantroniliprole.

CEREALI



### Situazione Fenologica.

Foglie vere, accestimento.

### Situazione Fitosanitaria.

Nessun problema di rilievo.

### Programma di Difesa.

Nessun trattamento.

### **CONSIGLI A CARATTERE GENERALE**

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

Per effettuare una buona difesa fitosanitaria occorre:

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

**Su stampa e altri mezzi di comunicazione, è segnalata nella vicina regione Campania la presenza di un insetto, l'*Aromia bungii* (coleottero cerambicide) che colpisce soprattutto le drupacee. Si richiama l'attenzione dei tecnici sulla eventualità che l'insetto possa sconfinare nelle regioni vicine e quindi anche in Puglia. Occorre osservare con attenzione le piante più suscettibili e darne notizia per provvedere tempestivamente ai problemi di difesa. Nei frutteti più vicini alla Campania e alle zone colpite, può essere utile fare delle riunioni per richiamare l'attenzione dei frutticoltori.**

## INFORMAZIONI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

Per maggiori dettagli e aggiornamenti sulle previsioni del tempo puoi consultare il sito [www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it) e il sito [meteo.regione.puglia.it](http://meteo.regione.puglia.it).

Con una semplice operazione di registrazione al sito [www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it) puoi usufruire di diversi servizi utili per la pianificazione delle attività della tua azienda agricola e potrai consultare i dati di monitoraggio sia di tipo meteorologico che agrofienologico.



Richiedendo il Servizio SMS, accessibile sia dai citati siti internet che dall'indirizzo [www.agrometeopuglia.it/sms-assocodipuglia](http://www.agrometeopuglia.it/sms-assocodipuglia), potrai ricevere quotidianamente sul tuo cellulare i dati agrometeorologici rilevati, le previsioni del tempo fino a 3 giorni e gli allarmi di sviluppo dei principali fitofagi sulla località di tuo interesse.

**Il Piano Agrometeorologico Regionale** é stato avviato nel marzo 1985, nell'ambito della realizzazione dei Servizi di Sviluppo dell'Assessorato Regionale all'Agricoltura.

Il Piano, nelle diverse fasi che si sono succedute, 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 Piano Agrometeorologico riguardano:**

- la Rete Agrometeorologica Regionale composta da 94 stazioni di rilevamento dati meteorologici e agrometeorologici, completamente automatiche e in tempo reale;
- 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, e da una componente meteorologica, specializzata per l'agricoltura, riguardante le informazioni e le elaborazioni effettuate sui dati meteorologici acquisiti in tempo reale;
- 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 5 giorni;
- il servizio SMS personalizzato.

## NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

### ELABORAZIONE E REDAZIONE ASSOCODIPUGLIA (C.O.R.)

**Gennaro Laera**

e-mail: [laera.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:laera.codipu@agrometeopuglia.it)

**Angelo Petrelli**

e-mail: [petrelli.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:petrelli.codipu@agrometeopuglia.it)

#### Su informazioni:

Rete Agrometeorologica Regionale  
Rete Osservazioni Agrofenologiche Regionale  
Servizio Meteorologico Aeronautica Militare  
Rete Agrometeorologica Nazionale  
Servizio Informativo Agricolo Nazionale

La sezione '**FITOPATOLOGIA**' è realizzata in collaborazione con i C.O.P. dei Condifesa di Puglia e con il Servizio Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia

*Il Notiziario Agrometeorologico e Fitosanitario Regionale è disponibile sul portale [www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it) e si può ricevere tramite posta elettronica richiedendolo all'indirizzo [info@agrometeopuglia.it](mailto:info@agrometeopuglia.it)*

## REGIONE PUGLIA SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

### CONDIFESA FOGGIA

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)  
Piazza Padre Pio da Pietrelcina, 9  
71121 FOGGIA  
Tel. 0881/636418 - Fax 0881/666832

### CONDIFESA BARI

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)  
Via Tenente Casale Y Figoroa, 27 sc. C  
70123 BARI  
Tel. 080/5744733 - Fax 080/5277342

### CONDIFESA BRINDISI

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)  
Via Tor Pisana, 98  
72100 BRINDISI  
Tel. 0831/517140 - Fax 0831/511306

### CONDIFESA LECCE

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)  
Via Zara, 17 Rione Castromediano  
73020 CAVALLINO (LE)  
Tel. 0832/232134 - Fax 0832/232148

### ASSOCODIPUGLIA

Centro Operativo Regionale (C.O.R.)  
Via Gaetano Devitofrancesco 2N, 23-25  
70124 BARI  
Tel. 080/5429693 - Fax 080/5474700  
[www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it)  
[meteo.regione.puglia.it](http://meteo.regione.puglia.it)

#### PRESIDENTE:

**Dr. Francesco Schiavone**

e-mail: [presidenza.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:presidenza.codipu@agrometeopuglia.it)

#### RESPONSABILI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO REGIONALE:

**Gennaro Laera**

e-mail: [laera.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:laera.codipu@agrometeopuglia.it)

**Angelo Petrelli**

e-mail: [petrelli.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:petrelli.codipu@agrometeopuglia.it)

**STAMPA:** Realizzato in proprio

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