



**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.*

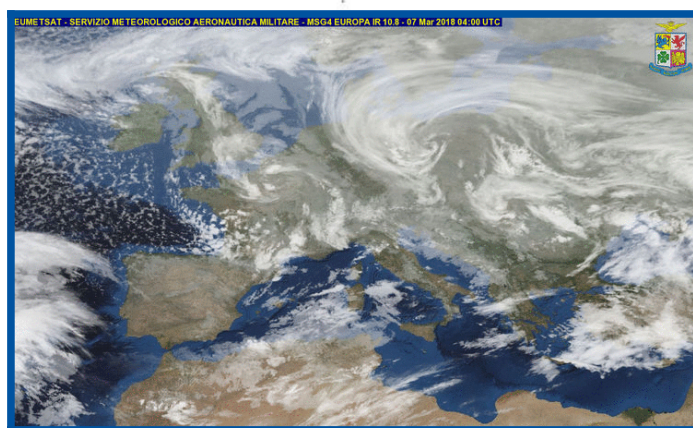
*Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale. Elaborato e Redatto da Gennaro Laera e Angelo Petrelli.*

**Settimanale N. 10 Anno XXXII**

**07 - 13 marzo 2018**



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



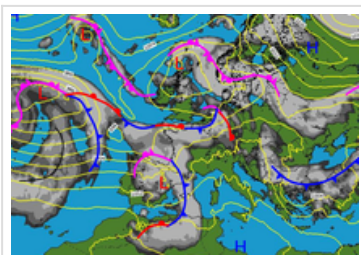
## Associazione Regionale Consorzi di Difesa della Puglia

**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 è interessata da un campo di relativa bassa pressione, all'interno della quale si inseriscono diversi sistemi perturbati, che ad intervalli più o meno regolari, interessano gradualmente quasi tutte le regioni con precipitazioni ad intermittenza. Nei prossimi giorni si prevede l'espansione di un timido campo di alta pressione che apporterà un temporaneo miglioramento del tempo e clima mite, soprattutto sulle regione centro-meridionali.

Per il fine settimana il parziale ingresso di una nuova depressione apporterà un peggioramento del tempo ad iniziare dalla regioni settentrionali. Per l'inizio della prossima settimana si prevede ovunque tempo molto variabile sempre in un contesto di clima molto mite.



## mercoledì 07 marzo 2018

**Cielo** variabile con ampie schiarite al mattino, annuvolamenti più intensi nella seconda parte della giornata con deboli precipitazioni a fine giornata.

**Temperatura** senza variazioni di rilievo.

**Venti** moderati da sud sud-ovest.

**Mari** poco mossi o mosso lo Ionio.



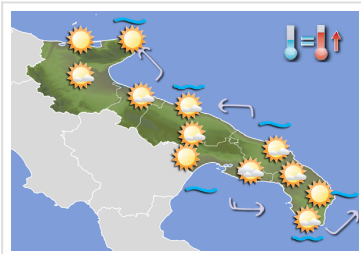
## giovedì 08 marzo 2018

**Cielo** sereno o parzialmente nuvoloso, aumento della nuvolosità alta e stratificata a fine giornata.

**Temperatura** in diminuzione nei valori minimi.

**Venti** deboli tendenti a disporsi temporaneamente dai quadranti settentrionali.

**Mari** da poco mossi a mossi.



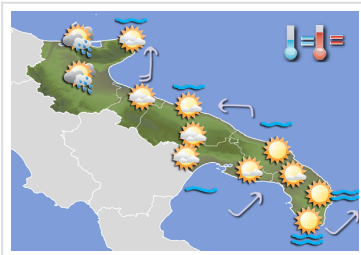
## venerdì 09 marzo 2018

**Cielo** poco nuvoloso o nuvoloso per nubi medio-alte stratificate.

**Temperatura** in aumento nei valori massimi, clima mite.

**Venti** da deboli a localmente moderati da sud sud-est.

**Mari** poco mossi o quasi calmi.



## sabato 10 marzo 2018

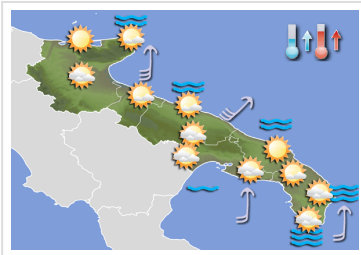
**Cielo** sereno o parzialmente nuvoloso per nubi stratificate. Aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata con qualche piovasco sulla provincia di Foggia.

**Altri Fenomeni:** foschie dense nelle ore notturne.

**Temperatura** senza variazioni di rilievo.

**Venti** da deboli a moderati da sud sud-est.

**Mari** poco mossi o quasi calmi, moto ondoso in aumento a fine giornata.



## domenica 11 marzo 2018

**Cielo** variabile con ampie schiarite al mattino. Aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata.

**Temperatura** in aumento.

**Venti** moderati con rinforzi dai quadranti meridionali.

**Mari** da poco mossi a mossi con moto ondoso in ulteriore aumento a fine giornata.

## Tendenza per lunedì 12 e martedì 13 marzo 2018

Condizioni di variabilità e clima molto mite .

# DATI PREVISTI Dal 07-03-2018 al 11-03-2018

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>												
07 mar	Poco nuvoloso	Coperto	Debole W	Debole-Moderato E	6	15	75	95	Pioggia	70	5	
08 mar	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato W	Moderato N	6	15	55	80				
09 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo-Debole SE	Debole W	7	18	40	90				
10 mar	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole SW	6	18	50	95	Pioggia	50	4	
11 mar	Sereno	Nuvoloso	Debole SE	Moderato S	8	21	55	90				
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>												
07 mar	Sereno	Molto nuvoloso	Quasi Forte SW	Debole SW	12	15	75	95	Pioggia	60	4	Poco mosso
08 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole N	Debole-Moderato NW	9	12	70	80				Mosso
09 mar	Nuvoloso	Sereno	Moderato SW	Debole NE	11	15	65	70				Poco mosso
10 mar	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SW	Debole E	11	15	60	90	Piovasco	40	2	Poco mosso
11 mar	Sereno	Sereno	Quasi Forte S	Molto Forte SW	14	19	60	85				Poco mosso
<b>ANDRIA</b>												
07 mar	Poco nuvoloso	Coperto	Quasi Forte SW	Debole SW	8	15	75	80				
08 mar	Nuvoloso	Sereno	Quasi Forte W	Moderato NW	7	15	45	75				
09 mar	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole-Moderato SW	Debole W	7	17	45	70				
10 mar	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole SW	Debole SE	7	18	45	75				
11 mar	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato SW	Moderato SE	12	20	55	85				
<b>BARI</b>												
07 mar	Sereno	Coperto	Moderato SW	Moderato SW	11	15	70	80				Poco mosso
08 mar	Molto nuvoloso	Sereno	Assente o debole variabile	Moderato NW	10	14	55	70				Mosso
09 mar	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato NE	9	16	55	70				Poco mosso
10 mar	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SW	Moderato SE	8	16	60	80				Poco mosso
11 mar	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato SW	Moderato SE	11	21	55	90				Mosso
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
07 mar	Poco nuvoloso	Coperto	Debole-Moderato S	Moderato S	6	12	90	100	Pioggia	70	5	
08 mar	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte W	Quasi Forte NW	5	14	40	75				
09 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole SW	6	15	40	85				
10 mar	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole SW	Moderato SE	6	15	50	90				
11 mar	Sereno	Nuvoloso	Debole-Moderato S	Quasi Forte S	8	16	75	95				
<b>BRINDISI</b>												
07 mar	Sereno	Molto nuvoloso	Quasi Forte SW	Moderato S	13	15	85	95	Pioggia	50	4	Poco mosso
08 mar	Coperto	Sereno	Assente o debole variabile	Moderato NW	11	13	70	80				Mosso
09 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo-Debole W	Moderato SW	9	15	60	95				Quasi calmo
10 mar	Sereno	Sereno	Debole W	Quasi forte SW	10	14	80	90				Poco mosso
11 mar	Sereno	Sereno	Debole-Moderato S	Quasi forte S	11	16	80	90				Mosso
<b>GINOSA</b>												
07 mar	Poco nuvoloso	Coperto	Calmo-Debole E	Debole SW	8	14	90	95	Pioggia	20	2	Mosso
08 mar	Molto nuvoloso	Sereno	Debole N	Moderato NW	8	16	40	85				Poco mosso
09 mar	Nuvoloso	Sereno	Calmo N	Debole S	10	17	45	80				Quasi calmo
10 mar	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Calmo N	Debole SE	10	17	45	95				Quasi calmo
11 mar	Sereno	Nuvoloso	Debole E	Moderato SE	8	17	70	100				Poco mosso
<b>MANDURIA</b>												
07 mar	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SW	Moderato S	8	14	85	95				
08 mar	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte W	Moderato NW	7	16	45	75				
09 mar	Nuvoloso	Nuvoloso	Calmo-Debole E	Debole-Moderato W	8	16	50	80				
10 mar	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo-Debole N	Moderato S	7	17	50	95				
11 mar	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Moderato S	10	16	80	95				
<b>LECCE</b>												
07 mar	Sereno	Coperto	Debole-Moderato SW	Moderato SW	8	15	85	100	Piovasco	40	2	
08 mar	Coperto	Sereno	Quasi Forte W	Moderato W	7	15	55	75				
09 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SE	Debole W	8	16	60	80				
10 mar	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Quasi Forte SW	7	17	50	90				
11 mar	Sereno	Poco nuvoloso	Debole S	Moderato SE	10	17	75	95				
<b>OTRANTO</b>												
07 mar	Sereno	Coperto	Moderato SW	Moderato S	13	14	85	90				Mosso
08 mar	Molto nuvoloso	Sereno	Debole N	Moderato N	11	15	45	75				Mosso
09 mar	Poco nuvoloso	Sereno	Debole S	Calmo-Debole SW	9	16	55	80				Quasi calmo
10 mar	Sereno	Sereno	Debole W	Moderato SE	8	16	65	90				Mosso
11 mar	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato S	Quasi Forte S	11	15	90	95				Molto mosso
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>												
07 mar	Sereno	Molto nuvoloso	Quasi Forte SW	Moderato SW	13	14	80	90				Mosso
08 mar	Nuvoloso	Sereno	Debole N	Moderato N	11	14	55	75				Mosso
09 mar	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole SE	Debole SW	10	15	60	85				Poco mosso
10 mar	Sereno	Sereno	Calmo W	Quasi forte SW	12	15	65	85				Mosso
11 mar	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Quasi forte S	11	15	90	90				Molto mosso

Un flusso di correnti molto fredde di origine siberiana interessava la nostra Penisola all'inizio della settimana appena trascorsa dando origine alla formazione di una circolazione depressionaria sul nostro meridione con conseguenti nevicate. L'intenso freddo è perdurato fino a mercoledì 28, da giovedì 1 una depressione di origine atlantica si è fatta strada nell'area del Mediterraneo ed ha gradualmente soppiantato la massa d'aria gelida che a sua volta si è portata lentamente a latitudini più elevate. La depressione atlantica ha favorito un richiamo di aria più mite e umida dal nord-Africa che scontrandosi con l'aria ancora fredda presente sulla nostra Penisola ha dato origine a diversi sistemi nuvolosi con intermittenti fenomeni, ma in un contesto di aria sempre più mite. Sulla nostra regione nei primi due giorni della settimana il cielo è stato da molto nuvoloso a coperto con precipitazioni a prevalente carattere nevoso, anche a livello del mare. Nella giornata di mercoledì 28, fatta eccezione dei rilievi garganici, la nuvolosità ed i fenomeni si sono sensibilmente attenuati mentre da giovedì 1 masse nuvolose si sono alternate a temporanee schiarite e sono state associate a locali precipitazioni. Le temperature massime hanno fatto registrare valori con scarti negativi anche di 15 °C tra le giornate di lunedì 26 e mercoledì 28. Sono sensibilmente aumentate da giovedì 1 e venerdì 2 quando si sono portate nettamente al di sopra della norma, localmente anche di 7 °C. Si sono poi attestate intorno ai valori normali negli ultimi due giorni della settimana. Anche le temperature minime nelle prime tre giornate della settimana hanno fatto registrare valori con scarti negativi anche di 12 °C, tra giovedì 1 e venerdì 2 sono anch'esse sensibilmente risalite facendo registrare valori con scarti positivi anche di 6 °C. Negli ultimi due giorni della settimana sono generalmente oscillate intorno ai valori propri del periodo. Il vento ha soffiato da nord-ovest con intensità moderata nei primi tre giorni della settimana, da giovedì 1 si è disposto dai quadranti sud-orientali con intensità moderata-forte con attenuazione nella giornata di domenica.

### DATI RILEVATI DAL 26-02-2018 AL 04-03-2018

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	4.9	-5.4	17.2	89	49	100	26.2	7.9	1121
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	0PU01	2.8	-8.2	15.7	86	52	100	7	8	1474
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	4.4	-7.3	18.3	78	42	100	8.8	n.d.	1387
BARI	BA	C.N.R. IRSA	0PU48	7.5	-1.8	21.9	73	42	93	22.4	10.6	581
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	0PU29	6.1	-4.5	20.3	83	46	100	21.2	7.8	886
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	5.9	-4.7	18.7	87	53	100	20.6	n.d.	952
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	5.4	-5.2	19.4	81	46	97	15.6	n.d.	979
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	0PU52	6.4	-4.1	19.8	83	48	99	0.4	8.9	791
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	0PU50	3.9	-7.1	18	85	48	100	13.8	8.4	1207
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	0PU03	3.3	-7.2	16.7	90	55	100	5.4	6.7	1334
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	3.5	-7.2	17.3	89	52	100	13.2	n.d.	1289
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	0PU49	5.4	-4.6	17.7	83	47	100	24.2	9.7	1062
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	0PU18	7.8	-1.9	20.9	83	45	100	17	9.8	498
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	3.6	-6.6	15.8	89	52	100	11.4	n.d.	1253
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	0PU30	6.8	-3.6	20.9	78	44	96	17.2	10.6	769
PALO DEL COLLE (*)	BA	PALOMBAIO	09003	5.2	-5.7	20.2	76	42	91	17.8	8.4	1160
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	2.7	-6.7	14	82	50	97	20.6	n.d.	1509
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	4.4	-6.4	17.5	81	48	94	13.2	n.d.	1283
TERLIZZI	BA	ITAS	0PU19	5.6	-4.1	20.7	81	44	97	19	7.5	1029
TORITTO	BA	QUASANO	0PU53	4.1	-5.5	17.5	77	46	94	11.2	10.3	1188
TURI (*)	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	6.3	-4	19.2	81	48	100	20.4	n.d.	n.d.
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	6.6	-3.8	21.5	79	41	97	19.4	n.d.	797
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	0PU32	7.8	-2.5	19	85	44	100	11.8	11	676
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	0PU21	6.9	-3.6	18.6	84	48	100	13.6	8.6	794
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	6	-3.5	17.4	82	40	98	18	n.d.	710
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	0PU04	7.8	-1.8	21.1	76	41	96	16.4	11.4	554
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	7.7	-1.5	20.5	73	38	97	20.4	n.d.	424
LATIANO	BR	MILETO	0PU34	7.4	-3.5	18.6	79	31	98	3.4	11.5	922
MESAGNE	BR	MOCCARI	0PU33	7.8	-2.9	18.8	81	42	100	12.8	12.3	754
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	0PU17	5.8	-5.4	17.4	84	41	100	19	8.9	1169
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	0PU06	8.1	-2.1	19.1	84	44	99	20	10.7	609
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	0PU35	7.5	-2.2	19.8	76	38	94	13.4	11.9	777
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	0PU54	7.7	-5.2	18.6	90	35	100	11.2	9.8	969
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	0PU20	7.2	-2.4	18.3	89	41	100	9.4	9.1	919
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	4.3	-6.3	17.9	78	41	94	7	n.d.	1033
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	0PU16	6.8	-5	20.3	76	38	95	n.d.	9	1160
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	3.9	-6.7	19.3	83	44	97	11.8	8.4	1206
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	5.7	-4.6	19.3	81	50	94	14.4	n.d.	1057
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	0PU28	6	-3.8	18.4	77	39	96	19.2	9.5	864

**DATI RILEVATI DAL 26-02-2018 AL 04-03-2018**

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	3.2	-5.5	16.2	84	42	100	20.2	n.d.	1072
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	4.9	-4.9	19.3	78	36	94	26.6	9.1	1017
ASCOLI SATTIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	4.1	-6	17.8	81	42	96	13	n.d.	1010
ASCOLI SATTIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	4.8	-6.6	19.3	82	37	98	19	8.2	1017
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	1.3	-7.7	14.4	81	34	97	1.4	8.7	1819
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	4.8	-5	17.3	85	34	100	79.7	n.d.	862
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	5.4	-6.6	18.7	81	46	96	12.6	n.d.	1003
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	5.1	-4.5	19.1	80	49	91	15.4	n.d.	1146
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	5	-4.4	18.8	88	48	100	14.6	n.d.	1112
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	5.2	-4.9	19.6	87	46	100	15.2	n.d.	1029
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	5.2	-5.8	19.1	79	45	95	14	n.d.	1069
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	4.6	-4.9	18.6	89	43	100	17.6	7.3	1193
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	4.4	-3.6	19.2	83	30	100	15.8	8.4	782
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	4.3	-5.8	17.7	85	39	100	13.8	n.d.	1100
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	4.1	-5.6	18.8	78	45	94	9	9.2	1319
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	5.6	-3.9	19.6	79	38	100	13	9.1	1027
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	4	-5.5	17.5	75	34	94	9.8	10.5	971
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	5.4	-2.3	19.3	78	46	96	12	9.5	958
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	4.9	-2.1	18	75	29	88	66	n.d.	616
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	5.1	-3.4	18.7	77	49	100	15	n.d.	913
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	2.1	-6.2	14	88	58	100	19	n.d.	1530
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	4.7	-4	19	80	41	96	17.4	n.d.	1028
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	4.6	-4.1	19	82	35	100	40.3	n.d.	692
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	4.4	-6.3	18.6	84	35	100	9.8	9.1	1010
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	4.4	-4.1	19.2	77	30	94	18	9.7	1047
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTE	MFG11	4.9	-3.8	20.4	82	33	100	20.6	n.d.	1096
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	4.1	-9.9	18	77	30	100	12.2	10.3	1132
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	2.8	-5.6	15.7	88	39	100	18.2	n.d.	1104
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	5	-2.5	18.2	88	38	100	44.5	n.d.	868
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	5.1	-4.2	18.8	86	49	100	12	n.d.	1122
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	LEUCA	ULE02	10.3	1.3	17.8	76	28	93	2.1	n.d.	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	8.7	-2	17.7	77	30	93	25.3	12.3	711
LECCE	LE	AEROCUB	OPU62	8.6	-1.1	19.1	80	30	98	23.7	11.4	496
LECCE	LE	ITAS	OPU41	8.4	-4.3	19	84	33	99	27.3	9.6	806
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	8.5	-2.1	17.7	81	30	100	14.4	10.5	713
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	8.3	-2.6	18.3	81	33	96	31.3	n.d.	712
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	8.5	-1.9	17.3	94	39	100	28.5	8	613
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	9.1	-3.2	19.1	80	31	95	17	11.8	554
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	8.8	-2.3	17.9	79	28	92	27.7	12.5	728
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	8.6	-2	18.7	87	28	100	25.9	8.6	511
OTRANTO	LE	OTRANTO	ULE01	9	-0.7	16.6	81	29	98	2.2	n.d.	n.d.
RACALE	LE	CONTE	OPU12	9.4	-2.9	20.1	82	29	100	19	12.1	633
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	7.9	-2.9	16.7	89	39	100	14.8	9.5	852
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	8.4	-1.9	19.5	86	43	100	27.1	9.5	572
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	8.8	-2.7	18.8	88	30	100	20.6	10	744
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	4.6	-7.2	18.2	92	49	100	10.4	8	1171
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	7.1	-2.6	20.8	77	37	100	7.8	9.7	748
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	7	-2.6	20.1	78	36	100	8.4	9.9	636
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	7.9	-1.9	18.5	77	32	100	10.8	n.d.	779
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	8	-3.4	18.3	78	32	92	11	11.8	743
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	6.1	-3.7	16.6	79	45	92	14.6	n.d.	841
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	7.8	-2.7	20.9	75	38	98	9.8	10.4	660
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	5.1	-7.9	18.4	77	39	97	10.8	9.4	1211
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	7.4	-3.1	20.6	76	37	95	6.8	10.7	674
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	8.7	-1	19	75	37	97	10.6	n.d.	659
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	8.1	-2.8	18.4	72	27	94	7	11.8	594
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	8.3	-3.9	17.9	79	37	96	5.2	11.6	769
<b>MEDIA</b>				6.0	-4.2	18.6	81.6	40.2	97.6	16.9	9.7	934.8
<b>MINIMO</b>				1.3	-9.9	14.0	72	27	88	0.4	6.7	424
<b>MASSIMO</b>				10.3	1.3	21.9	94	58	100	79.7	12.5	1819

(\*) Rete Agrometeorologica Nazionale

## FITOPATOLOGIA

## PUGLIA

AGRUMI

**Situazione Fenologica.**

Riposo vegetativo 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. Quando è finita la raccolta e inizi la ripresa vegetativa, rinviare l'eventuale trattamento contro le avversità parassitarie prima della fioritura**

OLIVO

**Situazione Fenologica.**

Riposo vegetativo, maturazione e inizio sviluppo vegetativo.

**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.

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 agrofenologico.



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.