



**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. 18 Anno XXXII**

**02 - 08 maggio 2018**

**Servizi Agrometeo**

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

**Sommario**

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



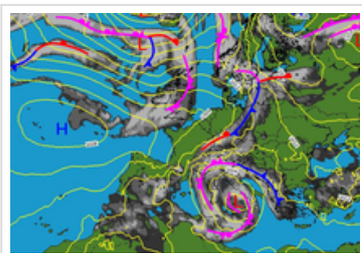
**Associazione Regionale  
Consorzi di Difesa della Puglia**

**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

Una profonda depressione presente sul basso Tirreno tende a spostarsi verso nord-est, determinando tempo molto instabile sulle due isole maggiori e parte delle regioni settentrionali. Intensificazione dei venti al suolo su gran parte del centro e al sud. Nella giornata di domani giovedì 3 la depressione si porterà a ridosso delle regioni centrale e sino a venerdì risulterà determinante per lo stato del tempo sull'insieme del Paese, favorendo piogge e temporali sparsi più insistenti al centro e al sud. Nel fine settimana le nostre regioni centro-meridionali continueranno ad essere interessate da una circolazione depressionaria lievemente instabile che determinerà attività pomeridiana, soprattutto sulle zone interne ed in prossimità dei rilievi; sulle zone alpine tenderà a rimontare un'area di alta pressione.



## mercoledì 02 maggio 2018

**Cielo** con nuvolosità estesa di tipo medio-alta tendente ad ulteriore intensificazione nella seconda parte della giornata.

**Temperatura** senza variazioni di rilievo.

**Venti** inizialmente deboli variabili ma tendenti, durante la giornata a disporsi da sud-est ed a rinforzare.

**Mari** : da poco mosso a mosso l'Adriatico, da poco mosso a molto mosso lo Ionio.



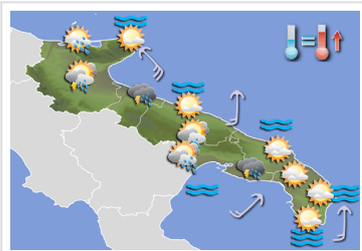
## giovedì 03 maggio 2018

**Cielo** da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio temporalesco, localmente anche di forte intensità.

**Temperatura** in diminuzione nei valori massimi.

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

**Mari** molto mossi o agitati, specie lo Ionio.



## venerdì 04 maggio 2018

**Cielo** irregolarmente nuvoloso con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio temporalesco, ma con tendenza a schiarite più ampie a fine giornata.

**Altri Fenomeni** : durante i temporali saranno possibili locali grandinate.

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

**Venti** moderati con residui rinforzi da sud sud-est.

**Mari** molto mossi o localmente agitati ma con moto ondoso in graduale attenuazione.



## sabato 05 maggio 2018

**Cielo** sereno o poco nuvoloso, salvo locali annuvolamenti pomeridiani.

**Temperatura** in lieve diminuzione nei valori minimi.

**Venti** moderati dai quadranti settentrionali.

**Mari** poco mossi.



## domenica 06 maggio 2018

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

**Temperatura** in generale aumento.

**Venti** moderati dai quadranti settentrionali.

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

## Tendenza per lunedì 07 e martedì 08 maggio 2018

Prevalenza di cielo sereno o poco nuvoloso, salvo locali annuvolamenti pomeridiani.

# DATI PREVISTI Dal 02-05-2018 al 06-05-2018

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>												
02 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato E	14	26	40	90				
03 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Moderato SE	Moderato SW	15	20	45	85	Rov/Temp	70	10	
04 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SE	Debole SE	14	21	60	80	Rov/Temp	80	10	
05 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Calmo SE	12	24	40	80				
06 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole NW	Moderato NW	15	23	50	85	Rov/Temp	80	10	
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>												
02 mag	Nuvoloso	Coperto	Assente o debole variabile	Debole SE	15	25	40	95	Piovasco	30	2	Poco mosso
03 mag	Nuvoloso	Coperto	Debole SE	Moderato S	16	21	40	75	Rovescio	70	8	Molto mosso
04 mag	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Moderato SE	18	22	60	70	Rovescio	60	4	Mosso
05 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato SW	Calmo NE	18	20	75	75				Poco mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato NW	18	20	80	95				Poco mosso
<b>ANDRIA</b>												
02 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato SE	14	26	35	100				
03 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Moderato SE	Forte SE	16	22	40	75	Temporale	70	15	
04 mag	Nuvoloso	Coperto	Debole S	Moderato SW	14	24	40	75	Rov/Temp	80	10	
05 mag	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato W	Debole NE	13	23	55	80				
06 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato W	Debole N	14	25	55	85				
<b>BARI</b>												
02 mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato S	16	28	30	80				Mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Moderato SE	Moderato S	18	22	40	75	Rovescio	50	4	Molto mosso
04 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole S	Moderato S	17	24	50	80				Mosso
05 mag	Molto nuvoloso	Sereno	Debole W	Debole-Moderato N	17	21	70	75				Poco mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Moderato N	17	25	55	90				Poco mosso
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
02 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole S	Forte S	14	22	45	85				
03 mag	Coperto	Coperto	Moderato S	Forte SE	14	18	55	90	Rov/Temp	70	10	
04 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato S	Quasi Forte S	12	21	50	95	Rov/Temp	60	8	
05 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato N	12	21	55	85				
06 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole-Moderato N	Moderato N	14	24	55	85	Rov/Temp	70	10	
<b>BRINDISI</b>												
02 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato S	17	27	35	85				Mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Moderato S	16	22	45	80	Pioggia	20	2	Mosso
04 mag	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Quasi Forte S	18	21	70	75				Mosso
05 mag	Molto nuvoloso	Sereno	Debole S	Debole-Moderato E	16	20	85	90				Poco mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte N	Moderato N	18	20	75	90				Poco mosso
<b>GINOSA</b>												
02 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole E	Moderato SE	16	21	65	85				Mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato S	Forte SE	14	19	55	85	Rov/Temp	70	8	Agitato
04 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SE	Moderato S	16	21	65	90	Rovescio	50	4	Mosso
05 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato N	15	24	50	95				Poco mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole-Moderato N	Debole N	17	26	55	80	Rovescio	50	4	Quasi calmo
<b>MANDURIA</b>												
02 mag	Sereno	Coperto	Assente o debole variabile	Moderato S	15	23	55	80				
03 mag	Coperto	Coperto	Moderato S	Forte SE	17	19	55	85	Temporale	80	4	
04 mag	Molto nuvoloso	Coperto	Debole S	Quasi Forte S	15	21	60	85	Rov/Temp	80	6	
05 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole N	Debole NE	15	24	50	95				
06 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole N	Debole N	16	25	55	90	Temporale	80	12	
<b>LECCE</b>												
02 mag	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato S	17	26	40	90				
03 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole SE	Moderato SE	16	22	45	80				
04 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Quasi Forte S	15	23	55	75				
05 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole N	15	23	65	95				
06 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole N	Debole-Moderato N	16	24	60	90	Rov/Temp	70	8	
<b>OTRANTO</b>												
02 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato S	19	22	65	85				Mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato S	Forte S	18	20	60	85				Molto mosso
04 mag	Sereno	Nuvoloso	Moderato S	Quasi Forte S	17	21	65	75				Molto mosso
05 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole-Moderato N	15	21	75	95				Mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Moderato N	Quasi Forte N	17	22	70	90				Poco mosso
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>												
02 mag	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole E	Forte S	17	22	65	85				Molto mosso
03 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte S	Forte S	18	19	70	85				Agitato
04 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Forte S	Quasi Forte S	17	20	70	80				Molto mosso
05 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole N	Debole NE	15	21	70	90				Mosso
06 mag	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato N	Moderato N	16	23	70	90				Poco mosso

La settimana appena trascorsa è iniziata all'insegna del bel tempo su tutta la Penisola ove dominava un campo di alta pressione. Alta pressione che col passare del tempo si è però gradualmente indebolita, con iniziali fenomeni di instabilità sin dalla giornata di martedì 24 sui settori alpini e localmente sull'Appennino centro-meridionale. Da giovedì 26 un fronte afro mediterraneo ha interessato le isole maggiori mentre l'alta pressione ha continuato ad affievolirsi e nella giornata di sabato 28 si sono accentuate le condizioni di instabilità specialmente sulle regioni settentrionali. Una circolazione depressionaria sul centro Europa nella giornata di domenica 30 ha convogliato ancora aria umida ed instabile sempre sul settore più settentrionale del Paese. Sulla Puglia il cielo è stato sereno o poco nuvoloso per gran parte della settimana, solo tra sabato 28 e domenica 29 si è avuta una intensificazione della nuvolosità ma di tipo alta e stratificata e solo localmente più compatta che ha anche determinato qualche breve piovasco. Le temperature massime sono oscillate su valori oltre la norma facendo registrare scarti positivi anche di 12°C nella giornata di mercoledì 25. Le temperature minime sono invece oscillate intorno ai valori normali, salvo maggiori scostamenti a carattere molto locale laddove si sono registrati valori con scarti positivi intorno ai 5°C. Il vento ha soffiato prevalentemente da sud-ovest nei primi tre giorni della settimana, dai quadranti orientali ma con prevalenza di scirocco da giovedì 26 a sabato 28 mentre è stato molto variabile nella giornata di domenica. L'intensità è stata debole.

### DATI RILEVATI DAL 23-04-2018 AL 29-04-2018

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	20.2	10.2	28.4	49	23	89	0	30
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	18.7	10.3	27.3	51	20	93	0	29
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	16.7	4.5	27.2	64	21	100	0	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	20	12	27.6	62	29	92	0	27.1
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	20.1	9.3	29	58	24	97	0	18.8
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	20.4	9.8	30	53	20	100	0	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	19.9	10.1	29.5	52	22	93	0	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	19.9	8.8	28.2	59	30	94	0	28.5
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	20.5	12.8	29.5	52	22	89	0	37.2
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	19.5	11.7	27.9	55	27	93	0	32.7
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	19.8	11.8	28.3	55	28	94	0	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	19.2	7.1	28.8	52	22	100	0	32.8
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	19.5	9.3	26.9	70	43	100	0	18.1
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	17.2	4.9	27.8	63	21	100	0	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	19.7	9.6	29.5	59	23	88	0	29.3
PALO DEL COLLE (*)	BA	PALOMBAIO	09003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	19	7.9	29	52	22	90	0	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	18.2	8.6	26.6	59	26	93	0	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	19.6	10.2	27.1	60	27	95	0	24.2
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	20.3	11.4	28.2	44	21	84	0	33
TURI (*)	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	19.8	9.3	28.1	57	23	88	0	n.d.
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	18.6	6.8	28.8	75	29	100	0.6	25.3
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	OPU21	20.4	9.9	31.3	56	24	91	0	27.8
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	20.9	11.8	29	45	24	75	0	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	19.7	8.7	27.3	57	29	88	0	31.7
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	19.7	11.2	26.4	55	29	84	0	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	19.1	5.8	31	61	18	99	0.4	n.d.
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	19.1	6.6	29.9	71	25	100	0.6	28.6
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	17.5	3	30.3	64	21	100	0.2	20
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	18.7	7.5	28	77	33	100	0.8	29.8
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	19.6	7.9	30.5	56	22	94	0	28.5
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	19.3	7	n.d.	62	n.d.	100	0.4	n.d.
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	19.6	6.6	29.6	64	24	100	0	26.6
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	20.5	13.2	28.2	50	23	81	0	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	20.2	11.5	29.8	53	26	90	1	35.6
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	19.1	8.9	30	71	29	96	0	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	18.6	8.9	26.5	70	31	100	0.4	25.2

**DATI RILEVATI DAL 23-04-2018 AL 29-04-2018**

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	20.1	13.3	27.6	61	21	92	0.8	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	20	9.7	29.8	66	18	95	0.2	26.2
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	19.3	11.5	29.3	66	26	93	0	n.d.
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	19.7	10.3	30.1	69	21	98	0	29.5
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	17.3	11.1	26	70	23	93	0	31.7
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	19.4	11.1	26.8	65	30	100	0	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	19.3	8.5	30.2	67	26	94	0	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	18.1	8.5	29.7	72	27	88	0	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	18.1	7.9	30.1	80	27	100	0	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	19	9	30.4	77	23	100	0	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	18.9	8.1	30.8	67	21	96	0	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	17.8	7.4	30.6	82	28	100	0	24.4
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	19	12.2	27.8	78	42	100	0.2	29.6
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	18.8	9.6	29.5	72	21	99	0	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	15.4	7.3	25.8	82	41	95	1	20.8
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	19.8	10.3	32	68	20	99	0.4	30.3
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	19.9	11.1	31	64	24	93	0.8	20.8
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	17.9	7	30.2	71	24	96	0.6	24.2
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	18.7	9.9	27.3	63	23	87	0	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	19.7	9.5	29.7	57	21	90	0	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	19	11.8	25	54	19	80	0	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	18.8	8.2	30.2	71	18	99	0	n.d.
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	19.4	11.1	28.2	71	31	100	0	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	19.3	10.1	29.2	71	25	99	0.6	33
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	18	7.8	28.6	72	36	95	0.2	25.5
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	17.9	7.3	29.7	80	37	100	0	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	18.7	8.4	29.3	63	15	96	0	27
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	19.3	13.5	26.8	66	25	96	0.2	n.d.
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	18.3	9.8	26.5	66	27	100	0	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	16.6	7.5	28	87	35	100	0.4	n.d.
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	LEUCA	ULE02	20.3	12.2	28	62	24	96	0	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	19.6	8.6	29.3	62	23	96	0.2	27.1
LECCE	LE	AEROCUB	OPU62	19.4	7.9	29.1	69	25	100	0.4	28.9
LECCE	LE	ITAS	OPU41	19.5	7	n.d.	67	21	100	0.2	n.d.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	19.4	8.2	29.8	66	21	100	0.2	21.8
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	19.3	7.8	28.7	65	26	97	0.2	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	19.3	8.4	29.3	72	29	100	0.4	26.5
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	18.7	8.5	29.9	73	29	96	0.2	26
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	19.9	8.5	29.9	59	21	92	0	27.8
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	18.8	10.5	30	75	26	100	0.4	20.9
OTRANTO	LE	OTRANTO	ULE01	19.1	11.2	27.4	69	30	99	0.2	n.d.
RACALE	LE	CONTE	OPU12	19.3	9.1	28.5	70	23	100	0.4	22.3
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	19.3	8.2	29.7	74	33	100	0.4	21.6
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	18.9	7.7	28.5	73	31	100	0.6	25.3
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	20.1	8.1	30	66	27	100	0	25.3
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	18.3	7	29.1	70	28	96	0	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	17.4	5.6	27.5	74	27	100	0.2	27.3
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	20.1	8.9	29.8	61	22	100	0.2	26.4
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	20.4	8.3	29.3	57	22	100	0	30.3
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	18.9	6.9	29.3	62	25	100	0	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	19.6	8.7	30	63	24	92	0.8	27.1
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	19.5	9.3	28.3	57	26	96	0	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	20.9	8.3	31.7	53	21	92	0	20.4
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	18.9	8.6	29.9	54	20	90	0	19.6
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	20.4	9.3	29.8	58	21	94	0	26.5
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	19.1	7.1	29.9	62	22	99	0	n.d.
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	20.6	11.6	30.2	56	19	96	0	25.4
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	18.2	7.4	28.3	71	28	99	0	n.d.

<b>MEDIA</b>	19.2	9.1	28.9	64.2	25.3	95.5	0.2	26.8
<b>MINIMO</b>	15.4	3.0	25.0	44	15	75	0.0	18.1
<b>MASSIMO</b>	20.9	13.5	32.0	87	43	100	1.0	37.2

(\*) Rete Agrometeorologica Nazionale

# FITOPATOLOGIA

# PUGLIA

AGRUMI



## Situazione Fenologica.

Non rilevata.

## Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

## Programma di Difesa.

.

OLIVO



## Situazione Fenologica.

Non rilevata.

## Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

## Programma di Difesa.

.

PESCO



## Situazione Fenologica.

Non rilevata.

## Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

## Programma di Difesa.

.

VITE



## Situazione Fenologica.

Non rilevata.

## Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

## Programma di Difesa.

.

CILIEGIO



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

BARBABIETOLA



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

BROCCOLETTO



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

CARCIOFO



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

CAVOLFIORE



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

CEREALI



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

PATATA



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

LATTUGHE



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

POMODORO



**Situazione Fenologica.**

Non rilevata.

**Situazione Fitosanitaria.**

Non rilevata.

**Programma di Difesa.**

.

### **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 Agrofisiologiche Regionali  
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.