



REGIONE PUGLIA  
Area Politiche Sviluppo Rurale  
Servizio Agricoltura



UNIONE EUROPEA

# NOTIZIARIO

## AGROMETEOROLOGICO

&

## FITOSANITARIO

**In collaborazione con:** Assessorato Risorse Agroalimentari della Regione Puglia, Servizi di Sviluppo Agricolo, Osservatorio Fitosanitario Regionale, Uffici Provinciali Agricoltura.

**Su informazioni:** Rete Agrometeorologica Regione Puglia, Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale.

Elaborato e Redatto da *Gennaro Laera* e *Angelo Petrelli*.

**N. 19 Anno XXVI**

**09 - 15 Maggio 2012**



### Sommario

**METEOROLOGIA**

1

**DATI PREVISTI**

2

**CLIMATOLOGIA**

3

**FITOPATOLOGIA**

4



**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: [direzione.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:direzione.codipu@agrometeopuglia.it)

## SITUAZIONE PREVISTA SULL'EUROPA

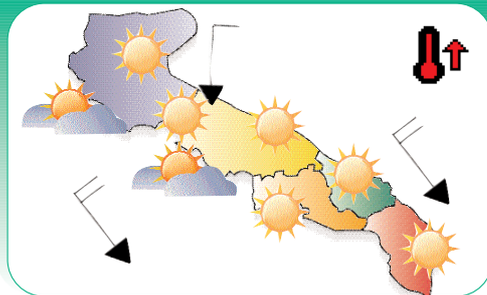


## IMMAGINE METEOSAT del 08.05.2012

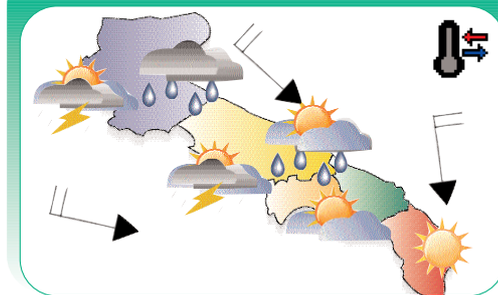


Sul Mediterraneo centrale e sulla nostra Penisola è presente un campo di alta pressione di origine africana in ulteriore consolidamento che apporta condizioni di tempo stabile, soleggiato e con temperature in aumento su tutte le regioni. Per il fine settimana si prevede una discesa di aria fredda dal nord-Europa che apporterà un peggioramento del tempo ad iniziare dalle regioni settentrionali. Per l'inizio della prossima settimana il peggioramento si sposta sulle regioni meridionali, successivamente una nuova irruzione di aria fredda di origine artica potrebbe determinare un nuovo peggioramento sempre ad iniziare dalla regioni settentrionali.

## PREVISIONE DAL 09 AL 12/05/2012



## PREVISIONE PER IL 13/05/2012



### Mercoledì

09

**Cielo** sereno o poco nuvoloso con locali velature per nubi alte e stratificate.

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

**Venti** deboli o moderati da nord nord-ovest.

**Mari** poco mossi o localmente mossi.

### Giovedì

10

**Cielo** generalmente sereno, salvo locali e temporanee stratificazioni nuvolose.

**Temperature** in lieve aumento le massime.

**Venti** moderati con locali rinforzi da nord nord-ovest.

**Mari** mossi, localmente molto mossi.

### Venerdì

11

**Cielo** generalmente sereno, salvo qualche locale annvolamento pomeridiano sulle zone più interne.

**Temperature** in ulteriore lieve aumento.

**Venti** moderati dai quadranti settentrionali.

**Mari** mossi.

### Sabato

12

**Cielo** sereno o poco nuvoloso

**Temperature** in lieve aumento le massime.

**Venti** deboli o localmente moderati dai quadranti settentrionali.

**Mari** poco mossi o localmente mossi.

### Domenica

13

**Cielo** sereno o poco nuvoloso. Aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata con precipitazioni sparse in serata ad iniziare dalla Puglia settentrionale.

**Temperature** senza variazioni di rilievo.

**Venti** moderati da ovest nord-ovest.

**Mari** da mossi a molto mossi.

### Tendenza per Lunedì 14 e Martedì 15

Cielo irregolarmente nuvoloso con temporaneo miglioramento.

# DATI PREVISTI Dal 09.05 al 13.05.2012

DATA	CIELO		VENTO			TEMP.		UMID.		FENOMENI		PREC
			dd	fff		min	max	min	max	TIPO	%	
	ORE 00:00	ORE 12:00		ORE 00:00	ORE 12:00							
<b>BARI PALESE</b>												
9-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	11.0	20.0	50	90			
10-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Moderato	12.0	20.0	45	85			
11-mag	Sereno	Sereno	N	Debole	Moderato	13.0	21.0	40	80			
12-mag	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	14.0	23.0	35	85			
13-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	NW	Debole	Moderato	14.0	22.0	45	90	Rovescio	50	
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
9-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	7.0	21.0	45	90			
10-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Debole	8.0	22.0	45	85			
11-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Moderato	8.0	23.0	35	85			
12-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	9.0	24.0	40	90			
13-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	10.0	22.0	50	95	Rovescio/Temp.	70	8.0
<b>BRINDISI</b>												
9-mag	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Debole	11.0	19.0	50	90			
10-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Moderato	12.0	20.0	45	85			
11-mag	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	13.0	22.0	45	85			
12-mag	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	15.0	23.0	45	90			
13-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	N	Debole	Moderato	15.0	22.0	50	90			
<b>FOGGIA AMENDOLA</b>												
9-mag	Sereno	Nuvoloso	NW	Debole	Debole	10.0	22.0	45	90			
10-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NW	Debole	Moderato	10.0	23.0	35	85			
11-mag	Sereno	Sereno	W	Debole	Moderato	11.0	25.0	30	85			
12-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NW	Debole	Debole	12.0	25.0	40	90			
13-mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	N	Moderato	Moderato	12.0	19.0	50	95	Rovescio/Temp.	80	8.0
<b>LECCE</b>												
9-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Moderato	10.0	22.0	50	95			
10-mag	Sereno	Sereno	N	Debole	Moderato	11.0	24.0	45	90			
11-mag	Sereno	Sereno	N	Debole	Moderato	12.0	25.0	45	90			
12-mag	Sereno	Sereno	N	Debole	Moderato	13.0	26.0	45	95			
13-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	N	Debole	Moderato	14.0	26.0	50	95			
<b>S. MARIA DI LEUCA</b>												
9-mag	Sereno	Sereno	N	Moderato	Moderato	15.0	21.0	50	90			
10-mag	Sereno	Sereno	N	Moderato	Moderato	16.0	23.0	50	85			
11-mag	Sereno	Sereno	N	Moderato	Moderato	17.0	24.0	45	80			
12-mag	Sereno	Sereno	N	Moderato	Moderato	17.0	25.0	50	85			
13-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	17.0	25.0	50	90			
<b>MARINA DI GINOSA</b>												
9-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	10.0	20.0	50	90			
10-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	11.0	21.0	45	85			
11-mag	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	12.0	22.0	35	85			
12-mag	Sereno	Sereno	W	Debole	Debole	13.0	23.0	40	90			
13-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SE	Debole	Moderato	13.0	23.0	40	90			
<b>POTENZA</b>												
9-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	8.0	18.0	45	90			
10-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Moderato	10.0	20.0	40	85			
11-mag	Sereno	Sereno	N	Debole	Moderato	10.0	24.0	35	80			
12-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Moderato	11.0	25.0	30	75			
13-mag	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	NE	Debole	Debole	13.0	23.0	50	85	Poggia/Temp.	90	10.0
<b>CAMPOBASSO</b>												
9-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Calma	Debole	9.0	20.0	50	90			
10-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Debole	Moderato	11.0	21.0	45	85			
11-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Moderato	11.0	21.0	40	80			
12-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	10.0	23.0	35	75			
13-mag	Nvoloso	Molto nuvoloso	N	Debole	Moderato	11.0	16.0	55	95	Poggia/Temp.	70	8.0

Sistemi nuvolosi, all'inizio della settimana appena trascorsa, sono transitati sulla nostra Penisola apportando condizioni di instabilità più attive sulle regioni centro-settentrionali e su quelle del versante tirrenico. Da martedì 1 è tornata ad affermarsi su gran parte del nostro Paese un'area anticiclonica di matrice africana che ha riportato condizioni di tempo stabile e soleggiato ad iniziare dalle regioni più meridionali. La circolazione depressionaria, che nel frattempo ha continuato a stazionare sulla Penisola Balcanica e si è rialimentata grazie a correnti fredde provenienti dal Nord-Europa, ha originato alcuni sistemi perturbati, uno dei quali, nel fine settimana ha raggiunto le nostre Regioni settentrionali erodendo il campo anticiclonico e determinando un generale peggioramento delle condizioni atmosferiche. Il calo del geopotenziale avvertito anche sul resto del Paese ha determinato locali condizioni di instabilità sui rilievi e sulle zone più interne.

Sulla nostra Regione, nella giornata di lunedì 30 il cielo è stato da parzialmente nuvoloso a nuvoloso per nubi alte e stratificate. Da martedì 1 la nuvolosità si è rapidamente attenuata e fino a sabato 5 il cielo è stato sereno o poco nuvoloso. Un aumento della nuvolosità si è poi registrato nella giornata di domenica 6 e qualche breve piovasco si è avuto sul Gargano. Condensazioni di locali nebbie nelle prime ore del mattino hanno rappresentato i piccoli quantitativi di precipitazione registrate da alcune stazioni meteorologiche.

Le temperature massime, da valori anche di oltre 8 °C al di sopra della norma nei primi due giorni della settimana, tra mercoledì 2 e giovedì 3 sono diminuite rimanendo pressoché invariate nei successivi giorni, con scarti comunque positivi, rispetto alla norma, ma non di oltre 3-4 °C. Le temperature minime, pur rimanendo prossimi ai valori normali, sono lievemente e gradualmente diminuite fino a sabato 5 aumentando di qualche °C nella giornata di domenica 6.

Il vento è stato di direzione variabile con intensità debole nei primi due giorni della settimana, da mercoledì 2 a sabato 5 ha avuto una predominante nord-occidentale con intensità da debole a moderata e nella giornata di domenica 6 si è disposto più da meridione sempre con intensità tra debole e moderata.

### Dati rilevati dal 30-04-2012 al 06-05-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	R0001	19.0	11.6	27.7	50.4	27	100	0.0
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	R0001	17.2	8.4	26.3	53.4	21	89	0.0
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	R0001	19.7	6.3	30.1	66.6	26	100	0.0
ANDRIA	BA	MONTEGROSSO	MBA21	R0001	16.2	9.5	23.9	46.7	17	86	0.0
ANDRIA	BA	PAPPARICOTTA	OPU16	R0001	17.4	6.0	26.7	62.7	30	100	0.0
BARI	BA	BARI PALESE	00258	R0001	18.7	11.1	23.8	57.7	28	92	n.p.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	R0001	19.0	10.7	25.3	63.3	31	100	0.0
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	R0001	18.8	10.7	26.4	46.7	24	82	0.0
CANOSA DI PUGLIA	BA	IPSAA	MBA20	R0001	19.5	10.4	28.5	58.7	27	96	0.0
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	R0001	19.0	11.0	26.8	58.7	32	100	0.0
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	R0007	17.7	10.9	25.4	53.4	24	89	0.0
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	R0007	19.2	9.8	26.7	52.3	26	100	0.0
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	R0001	18.3	10.8	26.7	53.7	27	91	0.0
GIOIA DEL COLLE	BA	GIOIA DEL COLLE	00259	R0001	19.5	10.0	28.2	58.9	29	100	0.0
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	R0001	17.6	8.1	27.4	57.4	23	100	0.0
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	R0001	17.5	9.3	26.6	61.1	26	100	0.0
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	R0001	17.3	7.6	26.3	65.7	33	100	0.0
MINERVINO MURGE	BA	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	R0001	17.3	6.9	26.7	61.6	20	100	1.0
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	R0001	19.6	13.3	25.3	53.7	29	90	0.0
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	R0001	16.9	5.2	27.7	68.0	32	100	0.0
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	R0001	18.6	9.2	25.8	57.1	29	100	0.0
PALO DEL COLLE	BA	PALOMBAIO	09003	R0001	18.7	7.9	29.6	53.7	23	87	0.0
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	R0001	17.5	7.2	27.7	57.6	30	100	0.0
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	R0001	16.1	5.8	25.9	50.9	21	89	0.0
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	R0001	18.8	10.6	27.3	54.7	25	97	0.0
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	R0001	19.0	9.5	26.5	61.4	36	100	0.0
TRANI	BA	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	R0007	18.6	11.0	26.4	54.6	23	100	0.0
TURI	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	R0007	18.7	10.2	27.4	54.1	29	87	0.0
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	R0001	18.2	9.2	25.4	59.3	31	96	0.0
BRINDISI	BR	BRINDISI	00261	R0001	18.1	11.8	22.6	82.9	43	100	0.0
BRINDISI	BR	LATIANO	OPU34	R0001	19.2	9.3	29.0	57.9	8	100	0.0
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	R0001	17.6	8.6	25.5	68.4	27	98	0.2
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	OPU21	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	R0001	19.4	12.1	27.8	51.6	28	100	0.0
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	R0001	19.7	13.6	24.7	56.6	33	94	0.0
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	R0001	19.4	10.9	26.1	57.3	30	94	0.0
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	R0001	18.5	8.5	27.0	69.0	29	100	0.2
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	R0001	16.9	3.7	29.4	67.0	27	100	0.0
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	R0001	18.5	9.3	27.7	77.0	32	100	0.4
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	R0001	18.5	9.1	27.3	63.6	27	100	0.0
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	R0001	18.8	7.1	29.1	68.0	30	100	0.0
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	R0001	20.0	8.0	30.2	59.4	27	99	0.0

### Dati rilevati dal 30-04-2012 al 06-05-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm	
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	R0008	18.1	11.7	26.6	56.4	33	100	0.0	
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	R0008	18.2	8.6	26.6	78.6	34	100	0.2	
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	R0001	16.9	9.8	26.1	60.1	22	97	0.4	
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	R0001	18.4	9.5	28.8	54.3	13	89	0.0	
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	R0001	15.2	8.3	23.5	78.7	43	100	0.0	
CARPINO	FG	ARIALA	MFG09	R0001	18.2	11.0	25.2	64.6	34	96	0.0	
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	R0001	18.6	7.9	28.9	66.0	20	100	0.2	
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	R0001	18.9	8.0	28.2	66.1	34	100	0.0	
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	R0001	18.0	6.9	29.3	64.0	29	94	0.2	
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	R0001	18.4	8.6	28.7	67.1	29	97	0.2	
FOGGIA	FG	FOGGIA AMENDOLA	00255	R0001	20.8	9.6	28.2	60.9	26	99	0.0	
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	R0001	19.3	3.3	28.7	59.7	27	95	0.0	
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	R0008	18.8	8.4	29.2	64.9	31	100	0.2	
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	R0008	18.5	12.2	25.8	74.1	36	100	0.2	
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	R0001	18.8	9.3	28.6	63.7	31	100	0.0	
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	R0001	17.9	8.6	26.4	70.0	29	100	0.2	
MONTE SANT ANGELO	FG	MONTE SANT'ANGELO	00254	R0007	15.3	10.6	20.8	49.9	30	100	0.0	
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	R0007	n.p.	n.p.	n.p.	61.6	23	100	0.2	
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	R0001	20.1	12.0	29.3	63.7	30	100	0.0	
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	R0001	17.7	5.2	28.1	74.1	31	100	0.2	
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	R0001	18.3	11.9	25.1	65.9	32	100	0.0	
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	FG	LA PERA DI BASSO	MFG17	R0001	19.9	9.5	30.0	53.4	19	100	0.0	
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	R0001	19.4	9.3	28.7	58.1	22	95	0.0	
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	R0001	17.3	10.5	24.2	65.9	38	100	0.0	
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	R0001	19.3	8.3	29.6	63.7	27	100	0.0	
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	R0001	19.3	12.9	26.6	70.9	34	100	0.0	
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	R0001	18.0	10.0	28.3	61.7	21	98	0.0	
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	R0001	18.5	9.3	27.0	69.6	33	100	0.0	
TORREMGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	R0001	18.9	11.6	29.5	65.9	30	100	0.0	
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	R0001	17.9	7.0	28.7	63.1	23	100	0.0	
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	R0001	18.1	12.1	27.6	96.9	38	100	0.0	
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	R0001	18.0	10.9	24.9	68.9	39	92	0.0	
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	64.6	31	94	0.0	
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	S. MARIA DI LEUCA	00267	R0001	20.3	15.8	26.0	59.0	27	92	0.0	
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	R0001	19.1	10.3	29.2	62.7	24	100	0.0	
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
LECCE	LE	ITAS	OPU41	R0001	18.3	7.5	28.0	68.3	26	100	0.4	
LECCE	LE	LECCE	00265	R0001	18.5	8.6	27.4	60.8	23	86	0.0	
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	R0001	20.1	9.9	30.7	62.9	22	100	0.0	
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE34	R0001	18.0	8.0	29.3	70.7	29	100	0.0	
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	R0001	18.1	8.1	26.4	70.0	30	100	0.0	
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	R0001	19.4	9.6	31.2	70.7	27	100	0.0	
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	R0001	18.7	8.9	29.2	68.0	28	100	0.0	
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	R0001	17.9	11.2	25.6	79.0	36	100	0.0	
RACALE	LE	CONTE	OPU12	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0.2	
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	67.6	22	100	0.0	
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	R0001	17.9	9.1	25.3	71.4	30	100	0.6	
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	R0001	19.5	8.9	30.2	61.4	27	100	0.4	
UGENTO	LE	BARBARO	MLE35	R0001	18.4	9.2	27.8	65.3	26	100	0.0	
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	R0001	20.2	10.4	29.7	50.9	18	87	0.0	
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	R0001	17.9	6.5	27.6	61.7	26	97	0.0	
GINOSA	TA	MARINA DI GINOSA	00263	R0001	19.1	11.8	27.4	65.0	25	92	0.0	
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	R0001	20.4	10.0	29.4	51.0	23	84	0.0	
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	R0001	19.4	8.5	30.0	58.1	24	93	0.0	
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	R0001	19.8	9.9	30.6	60.4	25	100	0.0	
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	R0001	18.9	9.2	28.1	49.7	24	87	0.0	
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	R0001	22.7	11.9	32.6	49.9	23	81	0.0	
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	R0001	19.4	7.8	30.2	61.0	25	100	0.0	
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	R0001	20.5	11.2	30.2	53.4	23	86	0.0	
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	R0001	19.1	8.0	29.6	52.6	18	94	0.0	
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	R0001	20.5	10.5	30.2	57.6	26	100	0.0	
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	R0001	18.8	7.6	28.1	72.0	26	100	0.0	
					<b>MEDIA</b>	18.6	9.4	27.5	62.5	27	97	0.1
					<b>MINIMO</b>	15.2	3.3	20.8	46.7	8	81	0.0
					<b>MASSIMO</b>	22.7	15.8	32.6	96.9	43	100	1.0
Legenda Reti												
<b>R0001</b>		RETE AGROMETEOROLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA										
<b>R0007</b>		SERVIZIO METEO AERONAUTICA MILITARE										
<b>R0008</b>		RETE AGROMETEOROLOGICA NAZIONALE										

AGRUMI



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Bocci fiorali, fioritura.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Non si riscontrano nuove avversità parassitarie di rilievo, ad eccezione di lieve presenza in alcune zone, di **cimicetta verde** e **afidi**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Prestare attenzione per l'insorgenza di avversità durante lo sviluppo della nuova vegetazione, soprattutto per gli **afidi** e la **cimicetta verde**, contro i quali si può intervenire dopo la fioritura (caduta di tutti i petali).

OLIVO



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Mignolatura.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di **malattie fungine**, ovideposizione sui bocci fiorali da parte della **tignola** dell'olivo.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Chi ha avuto forti attacchi da "**fleotribo**", ed ha lasciato sotto le piante dei rami esca che attirino gli insetti per l'ovideposizione, è necessario che raccolga questi rami, li metta in una zona con sole, li copra con telo a perfetta tenuta, in modo che le alte temperature uccidano gli adulti che si stanno formando. Prima della fioritura, se necessario, si potrà intervenire contro le **malattie fungine**, con agrofarmaci rameici.

PESCO



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Scamicciatura, ingrossamento dei frutti.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Avversità non controllate in fase di "bottoni rosa".

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Dopo la sfioritura intervenire contro la **bolla** e le altre **malattie fungine** e se si ha esperienza di attacchi di **afidi** o si noti la presenza delle fondatrici, intervenire con un aficida persistente.

VITE



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Foglie distese e grappoli visibili.

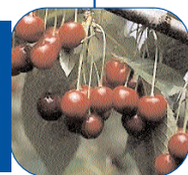
**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

**Escoriosi**, **acariosi**, **tripide** della vite.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Per i nuovi impianti (piante innestate o barbatelle) portare in campo materiale sano, meglio se certificato. Contro l'**escoriosi** intervenire con prodotti previsti dal disciplinare regionale a dose maggiorata, nella fase delle "punte verdi" e ripetere l'intervento se l'andamento climatico è favorevole al fungo.

CILIEGIO



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Ingrossamento frutti e maturazione cultivar precoci.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di piante colpita da "**marciumi radicali**" e localmente presenza di **Archips rosana** e iniziale cattura di adulti di **mosca delle ciliege**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Svellere le piante colpite da "**marciumi radicali**" e togliere con molta cura dal terreno tutto il materiale radicale colpito. Coprire il terreno lasciato scoperto (=piccola fossa di svellimento della pianta) con calce.

**BARBABIETOLA**



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Aumento delle foglie vere.

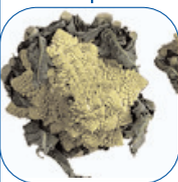
**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di **cassida**, monitorare la presenza di **cleono**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Contro la **cassida**, individuati i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento, effettuare un trattamento con alfametrina, ciflutrin, cipermetrina, fluralinate o deltametrina.

**BROCCOLETTO**



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Maturazione.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Larve di **lepidotteri**, **avversità fungine** e **batteriosi**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Dopo gli accertamenti intervenire contro i predetti **parassiti** con agrofarmaci registrati sulla coltura e contro i parassiti da contenere e sempre che se ne possa rispettare rigorosamente il periodo di carenza.

**CARCIOFO**



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Sviluppo vegetativo e formazione di capolini.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di **arvicole**, **molluschi gasteropodi** e **larve di lepidotteri**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Contro i **molluschi gasteropodi** usare esche avvelenate con metaldeide o fosfato ferrico. Contro i **topi campagnoli** usare esche già pronte da collocare in vicinanza dei fori di uscita delle gallerie. Contro le **larve di insetti** e soprattutto contro la **nottua del carciofo**, intervenire prima che le larve raggiungano lo stelo e poi il capolino.

**CAVOLFIORE**



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Sviluppo vegetativo e formazione di corimbi.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di **larve di lepidotteri** e **malattie fungine**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Intervenire con prodotti registrati sulla coltura e contro i parassiti da contenere, dei quali si possa rispettare il periodo di carenza.

**CEREALI**



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Spigatura, fioritura, maturazione lattea.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Assenza di avversità parassitaria di rilievo.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Nessun trattamento.

PATATA



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

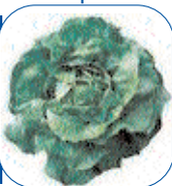
Sviluppo vegetativo, chiusura sulla fila.

Presenza localizzata di infezioni di **peronospora**.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione (piogge, nebbie, elevata umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 25°C) effettuare un primo trattamento con prodotti registrati sulla coltura e contro la **peronospora**.

LATTUGHE



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Accrescimento piante e maturazione.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Presenza di **afidi**, **tripidi**, **larve di lepidotteri** e **marciumi** di origine varia.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Contro **afidi**, **tripidi** e **larve di lepidotteri**, intervenire tempestivamente, soprattutto sulle cultivar incappucciate (*Jceberg*, *Romanella*, ecc.) prima che inizi la loro chiusura quando poi è difficile raggiungere le larve già penetrate. Dato l'andamento climatico piuttosto umido, intervenire contro l'eventuale presenza di malattie fungine, con prodotti specifici. Più attenzione bisogna avere, nei casi di nuovi impianti, contro i marciumi radicali e del colletto, dove queste malattie sono ricorrenti.

POMODORO



**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Preparazione letto di semina, inizio trapianti.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA:**

Nessun problema di rilievo.

**PROGRAMMA DI DIFESA:**

Nella preparazione del terreno per i nuovi impianti, per la eventuale geodisinfestazione dagli **elateridi**, intervenire in modo localizzato al trapianto, ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza utilizzando prodotti a base di clorpirifos etile o bifentrin. Inoltre contro i danni da **Virusi** (CMV, PVY, TSWV, ToMV) i criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive:

- impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto;
- accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio).

Si consiglia di effettuare continui monitoraggi sulle colture dopo il trapianto per individuare tempestivamente la presenza di **afidi** e **tripidi**. Alla comparsa dei primi esemplari di **afidi** intervenire tempestivamente con prodotti specifici, alternando le sostanze attive utilizzate ed evitando miscele di insetticidi. Contro i **tripidi** intervenire nelle prime fasi di infestazione con prodotti specifici. Contro la **peronospora**, al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni, intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (max tre giorni), impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa a persistenza prolungata.

**N.B. - 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.**

**CONSIGLI A CARATTERE GENERALE**

**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 sempre un pH inferiore a 7.

**ASSOCIAZIONE REGIONALE CONSORZI DI DIFESA PUGLIA  
CENTRO OPERATIVO REGIONALE (C O R)**

**CENTRO OPERATIVO PROV.LE BARI C.O.P.**

Via T. Casale, 27/D Bari tel. 080/5744733 fax 080/5277342

**CENTRO OPERATIVO PROV.LE BRINDISI C.O.P.**

Via T. Pisana,96 Brin disi tel. 0831/517140 fax 0831/511306

**CENTRO OPERATIVO PROV.LE FOGGIA C.O.P.**

P.zza Padre Pio Nuovo Palazzo Caccavo, B Foggia  
tel. 0881/634143 fax 0881/666832

**CENTRO OPERATIVO PROV.LE LECCE C.O.P.**

Via Zara, 2 Rione Castromediano (LE)  
tel 0832/232134 fax 0832/232148

**CENTRO OPERATIVO PROV.LE TARANTO C.O.P.**

Via Messina, 68 Taranto tel. 099/4773430 fax 099/4773432

**NOTIZIARIO REGIONALE AGROMETEOROLOGICO  
E FITOSANITARIO**

Via Devitofrancesco 2N n. 23 -25 - 70124 BARI  
tel. 080/5429693 fax 080/547470 0

**[www.agrometeopuglia.it](http://www.agrometeopuglia.it)  
<http://meteo.regione.puglia.it>**

**Uff. AGROMETEOROLOGICO REGIONALE  
REDAZIONE: *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)

**Il Direttore Amministrativo : *Luigi CINO***

E-mail: [cino.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:cino.codipu@agrometeopuglia.it)

**Uff. MANUTENZIONE: *Vittorio CAROFIGLIO***

E-mail: [carofiglio.codipu@agrometeopuglia.it](mailto:carofiglio.codipu@agrometeopuglia.it)

Su elaborazione dati C.E.D./ C.O.R. e note tecniche di campo  
C.O.P./C.O. R.

**STAMPA:**

Realizzato in proprio

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

**RETE AGROMETEOROLOGICA REGIONALE**

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, prima e seconda fase, ha come principale obiettivo la costituzione 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 riguardano:

- la **Rete agrometeorologi ca automatica regionale e le reti provinciali**;
- la **Banca Dati agrometeorologica regionale** costituita da una componente climatica, che comprende i dati storici

climatici del Sistema Informativo Agricolo Nazionale - SIAN - del Ministero de ll'Agricoltura e Foreste, i dati storici dell'UCEA, del Servizio Idrografico e Mareografico e dell'AM 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, pianificazione del ter ritorio, ecc.);
- **il bollettino fitosanitario** (lotta guidata e lotta integrata).

**DATI DISPONIBILI PRESSO LA BANCA DATI AGROMETEOROLOGICA REGIONALE**

- Rete agrometeorologica regionale
- Sistema Informativo Agricolo Nazionale -SIAN-
- UCEA (a partire dal 1961 e per alcune stazioni serie storiche centenarie)
- A.M. Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (a partire dal 1951)
- Servizio Idrografico e Mareografico (giá Servizio Idrografico del Min. del Lavori Pubblici) (dal 19 51 al 1973)

**GUIDA TECNICA**

**IL NOTIZIARIO**

Costituisce un'adeguata informazione per tutti gli operatori agricoli sui problemi dell'agricoltura, dell'ambiente e del territorio. Esso é momento didattico -conoscitivo, apporto fertile di idee, impegno tecnologico di aggiornamento degli operatori del settore e degli addetti ai lavori mirato alla gestione delle proprie realtà aziendali confrontandole con le esigenze di maggior reddito possibile e anche di minori rischi di impresa.

**FILO DIRETTO**

Telefonando al n. 080/5429693 dalle ore 08:00 alle ore 14:00 di tutti i giorni, escluso il sabato e i festivi, ogni operatore agricolo si collegherà coi **Tecnici esperti del C.O.R.** per essere assistito e guidato nella conduzione pratica della propria azienda.

**SERVIZIO LETTERA**

I **Tecnici esperti del C.O.R.** risponderanno per iscritto in breve tempo ai quesiti inviati tramite fax al n. 080/5474700 o tramite e-mail su specifiche tematiche agronomiche ed in particolare sulla lotta guidata o integrata e sulla difesa dalle avversità climatiche.