



REGIONE PUGLIA
Area Politiche Sviluppo Rurale
Servizio Agricoltura



UNIONE EUROPEA

N O T I Z I A R I O

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.*

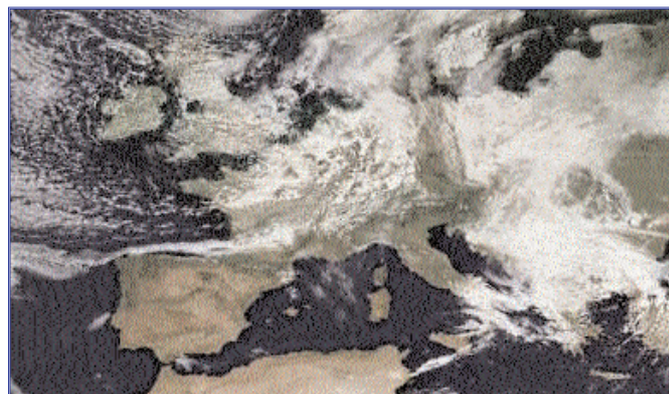
N. 20 Anno XXVI

16 - 22 Maggio 2012



Sommario

- 1** METEOROLOGIA
- 2** DATI PREVISTI
- 3** CLIMATOLOGIA
- 4** FITOPATOLOGIA



**Associazione Regionale
Consorzi di Difesa della Puglia**

ASSOCODIPUGLIA

Via Devitofrancesco 2/N, 25 70124 BARI
Tel. 080/5429693 Fax. 080/5474700
www.agrometeopuglia.it
e-mail: direzione.codipu@agrometeopuglia.it



METEOROLOGIA

Puglia

SITUAZIONE PREVISTA SULL'EUROPA

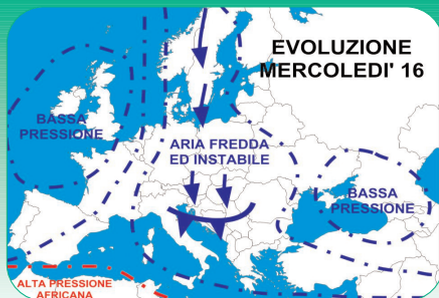
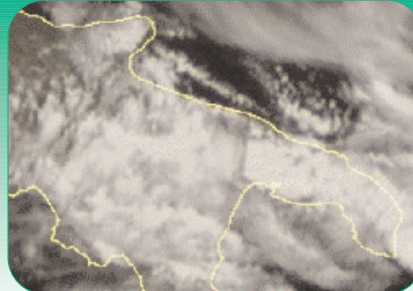


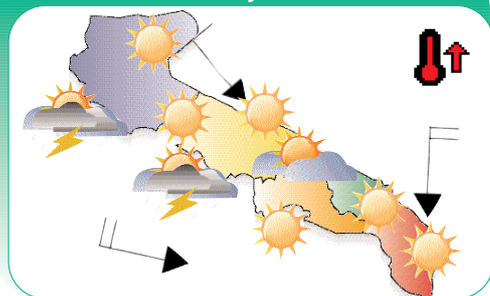
IMMAGINE METEOSAT del 16.05.2012



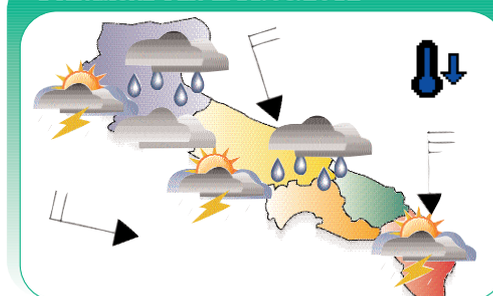
Un secondo impulso di aria fredda ed instabile dalle nostre regioni settentrionali si sta spostando verso le regioni del versante Adriatico, apportando condizioni di tempo perturbato con diminuzione delle temperature. Successivamente le condizioni del tempo tenderanno a migliorare, anche se nelle ore pomeridiane saranno sempre possibili addensamenti associati a locali fenomeni.

Per il fine settimana si prevede la discesa di una saccatura di origine atlantica sulla penisola iberica che si estenderà verso le nostre regioni settentrionali, apportando un graduale peggioramento del tempo; tutto ciò permetterà anche una risalita di aria calda africana con venti meridionali sulle restanti regioni. Per l'inizio della prossima settimana si prevede una fase di maltempo su quasi tutte le regioni, a causa della depressione iberica che si sposterà sulla nostra penisola; ma questa tendenza richiede ancora conferme.

PREVISIONE PER IL 16, 18 19 E 20/05/2012



PREVISIONE PER IL 17/05/2012



Mercoledì

16

Giovedì

17

Venerdì

18

Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino. Addensamenti pomeridiani sulle zone più interne dove non si esclude la possibilità di qualche breve temporale. Nuovo aumento della nuvolosità con rovesci e temporali in serata ad iniziare dalla Puglia settentrionale.
Temperature in aumento nei valori massimi.
Venti deboli da ovest sud-ovest.
Mari generalmente poco mossi, mosso il canale d'Otranto.

Cielo irregolarmente nuvoloso con rovesci e temporali associati a locali grandinate. Migliora gradualmente dal pomeriggio ad iniziare dalla Puglia settentrionale.
Temperature in lieve sensibile diminuzione, specie le massime.
Venti moderati o forti da nord-ovest.
Mari molto mossi, localmente agitati.

Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo qualche locale annvolamento pomeridiano sulle zone più interne.
Temperature in aumento le massime.
Venti da moderati a deboli dai quadranti settentrionali.
Mari da molto mossi a mossi, con moto ondoso in ulteriore diminuzione.

Sabato

19

Domenica

20

Cielo sereno o velato.
Temperature in ulteriore aumento.
Venti deboli da ovest nord-ovest, tendenti a disporsi dai quadranti meridionali.
Mari poco mossi o localmente mossi.

Cielo da parzialmente nuvoloso a nuvoloso per nubi alte e stratificate, localmente più intense nelle ore pomeridiane.
Temperature in aumento.
Venti da deboli a moderati da sud sud-est.
Mari poco mossi.

Tendenza per Lunedì 21 e Martedì 22

Condizioni di tempo in peggioramento.

DATI PREVISTI Dal 16.05 al 20.05.2012

DATA	CIELO		VENTO			TEMP.		UMID.		FENOMENI		PREC mm
	ORE 00:00	ORE 12:00	dd	fff		min	max	min	max	TIPO	%	
				ORE 00:00	ORE 12:00							
BARI PALESE												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	11.0	19.0	50	90			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Quasi forte	Forte	9.0	12.0	60	100	Rovescio/Temp.	90	12.0
18-mag	Poco nuvoloso	Sereno	N	Moderato	Moderato	9.0	20.0	50	85			
19-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Debole	12.0	21.0	35	90			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	12.0	22.0	45	90			
GIOIA DEL COLLE												
16-mag	Sereno	Nuvoloso	SW	Debole	Moderato	8.0	16.0	55	95	Pioggia/Temp.	60	5.0
17-mag	Nvoloso	Molto nuvoloso	NW	Forte	Forte	7.0	13.0	65	100	Rovescio/Temp.	90	15.0
18-mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	6.0	18.0	35	85			
19-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Debole	Debole	8.0	21.0	40	90			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	10.0	22.0	55	95	Rovescio/Temp.	70	8.0
BRINDISI												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	10.0	19.0	50	90			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Forte	Molto forte	10.0	12.0	60	95	Rovescio/Temp.	90	14.0
18-mag	Poco nuvoloso	Sereno	N	Quasi forte	Quasi forte	10.0	18.0	45	85			
19-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Debole	11.0	20.0	45	90			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	12.0	22.0	55	95			
FOGGIA AMENDOLA												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	9.0	18.0	55	95	Rovescio/Temp.	80	10.0
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Quasi forte	Forte	7.0	15.0	55	95	Rovescio	50	5.0
18-mag	Sereno	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	8.0	19.0	40	85			
19-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SE	Debole	Debole	11.0	21.0	40	90			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	12.0	22.0	50	95	Pioggia	40	8.0
LECCE												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	10.0	18.0	50	95			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Quasi forte	Molto forte	9.0	14.0	65	100	Pioggia/Temp.	100	15.0
18-mag	Poco nuvoloso	Sereno	N	Moderato	Moderato	8.0	19.0	45	90			
19-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Debole	11.0	22.0	45	95			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Moderato	12.0	23.0	50	95	Pioggia	50	5.0
S. MARIA DI LEUCA												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	11.0	16.0	50	90			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Forte	Molto forte	9.0	18.0	55	95	Temporale	90	10.0
18-mag	Sereno	Sereno	N	Moderato	Moderato	10.0	18.0	45	80			
19-mag	Sereno	Sereno	NE	Debole	Moderato	13.0	20.0	50	85			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Moderato	Moderato	14.0	22.0	50	90			
MARINA DI GINOSA												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	10.0	17.0	50	90			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Moderato	Forte	7.0	18.0	55	95	Rovescio	40	4.0
18-mag	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	8.0	17.0	35	85			
19-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Debole	10.0	20.0	40	90			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	12.0	22.0	40	90			
POTENZA												
16-mag	Sereno	Poco nuvoloso	SW	Debole	Moderato	7.0	15.0	55	90			
17-mag	Nvoloso	Nuvoloso	NW	Moderato	Forte	6.0	13.0	55	95	Pioggia	50	2.0
18-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	N	Moderato	Moderato	5.0	14.0	50	85			
19-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Debole	Debole	5.0	18.0	45	80			
20-mag	Sereno	Nuvoloso	SE	Debole	Debole	9.0	22.0	50	95	Pioggia	40	4.0
CAMPOBASSO												
16-mag	Nvoloso	Nuvoloso	SW	Debole	Moderato	8.0	17.0	50	95	Temporale	60	8.0
17-mag	Nvoloso	Poco nuvoloso	N	Moderato	Quasi forte	6.0	13.0	40	80			
18-mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	5.0	15.0	45	80			
19-mag	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Debole	Debole	8.0	20.0	40	80			
20-mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	SE	Debole	Moderato	10.0	22.0	50	95	Pioggia	60	4.0

Per l'intera settimana appena trascorsa il Mediterraneo centrale e la nostra Penisola sono stati interessati da un vasto campo di alta pressione di origine africana che ha apportato condizioni di tempo stabile, soleggiato e temperature estive su tutte le regioni. Nella giornata di Domenica 13, le nostre regioni settentrionali sono state interessate da un afflusso di aria fredda proveniente dal nord-Europa che ha determinato un peggioramento del tempo. Sulla nostra Regione abbiamo avuto condizioni di tempo estivo con prevalenza di cielo sereno o poco nuvoloso. Locali addensamenti pomeridiani si sono verificati nelle zone più interne, associati a qualche breve acquazzone.

Le temperature massime sono gradualmente aumentate; nel fine settimana alcune stazioni hanno registrato valori al di sopra dei 30 °C, superando di oltre 10 °C le temperature medie di questo periodo. Le temperature minime non hanno subito variazioni di rilievo, mantenendosi al di sopra di qualche grado rispetto ai valori medi di questo periodo.

Il vento per tutta la settimana ha soffiato dai quadranti settentrionali, sempre con intensità moderata di giorno e debole durante le ore notturne.

Dati rilevati dal 07-05-2012 al 13-05-2012

					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	R0001	18.5	11.0	28.3	57.9	27	100	0.2
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	R0001	17.6	9.0	28.3	53.0	22	95	0.0
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	R0001	20.2	7.6	32.9	66.0	24	100	0.0
ANDRIA	BA	MONTEGROSSO	MBA21	R0001	16.4	9.1	26.3	48.1	17	100	0.0
ANDRIA	BA	PAPPARICOTTA	OPU16	R0001	18.1	7.0	29.5	62.4	25	100	0.0
BARI	BA	BARI PALESE	00258	R0001	n.p.	11.7	26.7	n.p.	23	90	n.p.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	R0001	19.7	13.2	27.1	59.9	34	100	0.2
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	R0001	19.1	10.0	28.8	47.3	20	86	0.0
CANOSA DI PUGLIA	BA	IPSAA	MBA20	R0001	20.5	11.0	32.3	56.3	22	92	0.0
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	R0001	19.1	10.6	29.3	60.6	27	100	0.0
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	R0007	17.6	8.7	27.6	55.9	26	99	0.0
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	R0007	19.4	11.3	28.1	55.9	22	100	2.2
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	R0001	18.7	11.0	29.2	56.0	23	100	0.0
GIOIA DEL COLLE	BA	GIOIA DEL COLLE	00259	R0001	n.p.	9.2	27.4	n.p.	28	100	0.0
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	R0001	18.2	8.8	29.4	57.3	20	100	0.4
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	R0001	18.1	10.4	28.2	61.4	25	100	0.0
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	R0001	17.9	9.9	26.9	66.9	34	100	0.0
MINERVINO MURGE	BA	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	R0001	17.8	8.7	28.6	61.6	26	100	0.0
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	R0001	20.6	14.5	27.3	54.4	26	89	0.0
NOCI	BA	MURCIA ANTICI	MBA28	R0001	17.8	6.9	30.1	65.9	25	100	0.0
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	R0001	19.0	10.9	27.5	58.0	26	100	0.0
PALO DEL COLLE	BA	PALOMBAIO	09003	R0001	19.6	8.3	30.4	51.5	20	90	0.2
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	R0001	17.7	9.0	28.6	59.9	25	100	0.0
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	R0001	16.9	7.6	29.0	49.7	17	88	0.0
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	R0001	19.3	9.4	28.4	55.1	23	100	0.4
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	R0001	19.3	12.1	28.5	62.3	31	100	0.0
TRANI	BA	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	R0007	19.4	11.4	27.1	52.9	21	92	0.0
TURI	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	R0007	18.9	9.8	26.8	56.8	28	91	5.6
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	R0001	18.8	10.7	27.8	58.1	27	99	0.0
BRINDISI	BR	BRINDISI	00261	R0001	19.3	14.0	26.2	83.7	41	100	0.0
BRINDISI	BR	LATIANO	OPU34	R0001	20.6	9.2	30.4	50.6	8	100	0.0
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	R0001	19.4	11.2	27.4	64.4	33	96	0.0
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	19.1	11.5	29.4	58.1	28	100	0.0
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	R0001	20.7	15.0	27.0	57.1	30	99	0.0
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	R0001	20.4	12.6	28.7	57.6	27	94	0.0
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	R0001	19.8	9.5	29.4	67.3	33	100	0.0
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	R0001	17.6	4.3	29.5	66.9	27	100	0.0
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	R0001	20.0	12.5	27.1	76.7	37	100	0.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	R0001	20.0	10.6	28.9	60.3	27	100	0.0
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	R0001	20.5	8.5	31.3	62.3	29	100	0.0
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	R0001	21.0	11.0	30.5	57.4	29	98	0.0

Dati rilevati dal 07-05-2012 al 13-05-2012

					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	R0008	18.6	10.6	30.0	56.4	22	100	1.6
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	R0008	18.3	8.0	30.1	80.1	27	100	0.8
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	R0001	18.1	9.7	29.9	58.9	20	100	0.0
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	R0001	18.6	7.6	32.1	55.7	15	90	0.0
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	R0001	16.2	8.1	26.7	72.9	27	100	0.4
CARPINO	FG	ARIOIA	MFG09	R0001	18.3	11.3	27.6	62.7	28	100	0.0
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	R0001	19.1	7.7	32.0	64.0	22	100	0.0
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	R0001	20.1	10.7	32.5	61.4	23	98	0.0
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	R0001	17.5	8.0	29.9	61.7	21	95	0.0
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	R0001	19.0	8.4	32.1	65.1	23	100	0.0
FOGGIA	FG	FOGGIA AMENDOLA	00255	R0001	n.p.	9.4	32.6	n.p.	17	99	0.0
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	R0001	20.3	9.7	32.9	57.9	21	96	0.0
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	R0008	19.4	9.5	32.9	63.4	20	100	0.0
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	R0008	18.6	11.4	28.2	75.1	27	100	0.0
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	R0001	18.9	8.0	31.9	62.9	23	100	0.0
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	R0001	19.2	9.5	30.5	65.7	16	100	0.0
MONTE SANT ANGELO	FG	MONTE SANT'ANGELO	00254	R0007	n.p.	9.8	23.8	n.p.	16	100	0.0
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	R0007	n.p.	n.p.	n.p.	57.9	19	95	0.0
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	R0001	20.1	10.0	32.1	63.1	24	100	0.4
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	R0001	19.3	8.3	32.1	65.3	19	100	0.6
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	R0001	18.7	12.5	26.8	62.9	23	100	0.4
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	FG	LA PERA DI BASSO	MFG17	R0001	20.7	10.5	33.5	51.7	12	100	0.0
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	R0001	20.3	9.2	32.6	48.7	19	91	0.0
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	R0001	17.7	9.6	27.3	60.0	31	100	0.0
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	R0001	19.6	9.7	31.7	60.9	21	100	0.0
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	R0001	19.4	12.4	28.9	66.1	31	100	0.0
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	R0001	18.6	9.6	31.2	61.4	21	94	0.0
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	R0001	18.3	6.9	29.5	70.3	30	100	0.2
TORREMGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	R0001	18.9	10.2	30.2	66.3	25	100	0.0
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	R0001	17.7	6.1	31.3	64.0	20	100	0.0
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	R0001	18.8	11.6	30.5	n.p.	n.p.	n.p.	0.0
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	R0001	19.2	11.3	29.3	62.9	31	100	0.2
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	60.7	20	91	0.0
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	S. MARIA DI LEUCA	00267	R0001	20.9	14.8	27.4	64.4	35	94	0.0
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	R0001	20.0	11.7	31.1	64.6	26	100	0.0
LECCE	LE	AEROCCLUB	OPU62	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	R0001	20.1	9.5	30.6	65.4	28	100	0.4
LECCE	LE	LECCE	00265	R0001	n.p.	10.0	26.6	n.p.	29	88	0.1
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	R0001	21.1	12.6	30.7	62.1	27	100	0.0
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE34	R0001	20.1	11.3	29.6	64.7	30	100	0.0
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	R0001	18.7	9.5	29.3	71.6	37	100	0.0
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	R0001	20.9	11.5	30.5	66.7	30	100	0.0
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	R0001	19.8	11.9	29.8	69.1	33	100	0.2
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	R0001	19.2	13.3	25.9	83.1	45	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.	63.9	24	100	0.0
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	R0001	19.6	12.0	27.1	68.6	37	100	0.2
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	R0001	20.9	13.5	29.8	60.1	29	98	0.2
UGENTO	LE	BARBARO	MLE35	R0001	19.7	12.3	30.0	67.0	27	100	0.0
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	R0001	21.5	11.2	32.4	48.7	19	89	5.0
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	R0001	19.0	7.6	29.9	59.0	25	99	0.2
GINOSA	TA	MARINA DI GINOSA	00263	R0001	20.7	12.0	30.8	59.0	17	97	0.8
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	R0001	21.6	12.1	30.8	50.0	22	91	0.0
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	R0001	21.7	10.9	31.4	50.1	21	96	0.0
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	R0001	20.8	12.5	30.4	55.9	26	96	0.0
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	R0001	19.4	12.3	29.1	51.5	24	95	0.0
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	R0001	23.9	13.9	33.3	49.0	22	88	0.0
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	R0001	20.2	10.0	31.9	60.0	25	100	0.2
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	R0001	21.4	12.0	31.4	53.6	25	90	0.0
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	R0001	20.9	9.6	31.8	47.6	16	90	0.0
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	R0001	21.5	10.9	32.4	54.1	20	100	0.0
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	R0001	20.0	6.9	30.4	66.0	25	100	0.0
					19.4	10.3	29.6	60.8	25	98	0.2
					16.2	4.3	23.8	47.3	8	86	0.0
					23.9	15.0	33.5	83.7	45	100	5.6
Legenda Reti											
		RETE AGROMETEOROLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA									
		SERVIZIO METEO AERONAUTICA MILITARE									
		RETE AGROMETEOROLOGICA NAZIONALE									

AGRUMI



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Bocci fiorali, fioritura, sfioritura.

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, 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:

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. Prestare attenzione agli attacchi sui frutti da parte della "cidia".

VITE



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Grappoli visibili.

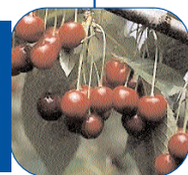
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Acariosi, tripide della vite.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro l'**escoriosi** intervenire con prodotti previsti dal disciplinare regionale. In fase di pre-fioritura o appena inizio della fioritura (già in atto in alcune cultivar), effettuare il primo intervento cautelativo contro l'**oidio** e dove non sono comparse "macchie d'olio" della **peronospora**, eseguire un primo intervento, anch'esso cautelativo, contro questa malattia.

CILIEGIO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento frutti e maturazione cultivar precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di piante colpite 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. Contro la **mosca delle ciliege**, se presente, intervenire con agrofarmaci dei quali si possa rispettare rigorosamente il periodo di carenza. Contro l'eventuale presenza di **moniliosi** e/o di corineo, intervenire rispettando il disciplinare della regione Puglia.

BARBABIETOLA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Aumento delle foglie vere.

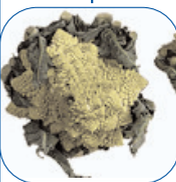
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

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

PROGRAMMA DI DIFESA:

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

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. Non intervenire se non si può rispettare il periodo di carenza degli agrofarmaci.

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:

Chiusura sulla fila e fioritura.

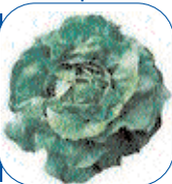
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Nessun problema di rilievo.

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 e sviluppo vegetativo.

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://meteo.regione.puglia.it>**

**Uff. AGROMETEOROLOGICO REGIONALE
REDAZIONE: *Gennaro LAERA***

E-mail: laera.codipu@agrometeopuglia.it

Angelo PETRELLI

E-mail: petrelli.codipu@agrometeopuglia.it

Il Direttore Amministrativo : *Luigi CINO*

E-mail: cino.codipu@agrometeopuglia.it

Uff. MANUTENZIONE: *Vittorio CAROFIGLIO*

E-mail: 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.