



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. 29 Anno XXVI

18 - 24 luglio 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

e-mail: direzione.codipu@agrometeopuglia.it

METEOROLOGIA Puglia

SITUAZIONE PREVISTA SULL'EUROPA

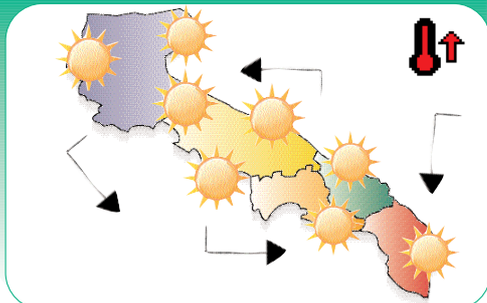


IMMAGINE METEOSAT del 17.07.2012

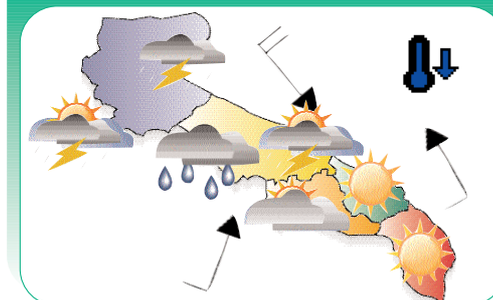


Attualmente siamo interessati dall'anticiclone delle Azzorre che apporta condizioni di tempo stabile e soleggiato con temperature sopportabili. Da domani, giovedì 19, il succitato anticiclone si ritirerà lentamente a causa di una nuova saccatura atlantica. Tutto ciò determinerà un peggioramento del tempo sulle regioni settentrionali con rovesci e temporali sparsi sul settore alpino e successivamente anche sulle pianure. Le regioni centro-meridionali saranno, invece, interessate da tempo stabile e soleggiato con una nuova impennata delle temperature. Per il fine settimana e soprattutto per l'inizio della prossima, la succitata saccatura atlantica interesserà maggiormente la nostra penisola, consentendo un peggioramento del tempo anche sulle regioni centro-meridionali.

PREVISIONE DAL 18 AL 21/07/2012



PREVISIONE PER IL 22/07/2012



Mercoledì

18

Cielo sereno o poco nuvoloso.
Temperature in lieve aumento, specie nei valori massimi.
Venti moderati con residui rinforzi da nord-ovest, in attenuazione.
Mari mossi o molto mossi con moto ondoso in diminuzione.

Giovedì

19

Cielo generalmente sereno.
Temperature in aumento nei valori massimi.
Venti da moderati a deboli settentrionali o a regime di brezza lungo le coste.
Mari poco mossi, localmente mosso a largo.

Venerdì

20

Cielo sereno.
Temperature senza variazioni di rilievo significativo.
Venti deboli variabili, o a regime di brezza.
Mari quasi calmi o poco mossi.

Sabato

21

Cielo sereno o poco nuvoloso.
Temperature in aumento.
Venti deboli variabili o a regime di brezza.
Mari poco mossi o quasi calmi.

Domenica

22

Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, rapido aumento della nuvolosità nel corso della seconda parte della giornata con rovesci e locali temporali in serata.
Temperature in diminuzione, specie in serata.
Venti deboli da sud sud-ovest, tendenti a disporsi da nord-ovest in intensificazione.
Mari quasi calmi o poco mossi.

Tendenza per Lunedì 23 e Martedì 24

Condizioni di tempo instabile con rovesci e temporali sparsi.

DATI PREVISTI Dal 18.07 al 22.07.2012

	ORE 00:00	ORE 12:00	ORE 00:00	ORE 12:00	min	max	min	max	TIPO	%	mm	
FOGGIA												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	21	33	35	75				
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Debole variabile	22	38	30	75				
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole SE	Debole SE	22	37	30	75				
21/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole S	22	37	30	75				
22/07/2012	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SE	Debole NE	22	35	30	75	Piog/Temp.	70	5	
CANDELA												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NE	18	30	30	70				
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato W	Debole N	19	35	20	60				
20/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato SW	Forte S	22	34	25	45				
21/07/2012	Sereno	Sereno	Forte S	Moderato-Forte W	22	33	20	50				
22/07/2012	Sereno	Nuvoloso	Moderato SW	Moderato NW	22	33	20	45	Temporale	60	4	
VIESTE												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	23	29	70	75				Mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato W	Moderato E	23	32	70	70				Poco mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole SW	Moderato SE	24	30	60	75				Poco mosso
21/07/2012	Sereno	Sereno	Debole NE	Moderato SE	24	31	65	70				Poco mosso
22/07/2012	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Moderato NW	24	30	60	75	Rovescio	50	4	Poco mosso
BARI												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Forte N	25	29	45	65				Mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato W	Moderato N	23	31	45	65				Mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole S	Debole E	23	32	45	60				Poco mosso
21/07/2012	Sereno	Sereno	NE	Debole SE	24	33	50	70				Poco mosso
22/07/2012	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Debole E	23	32	45	75	Rovescio	50	5	Poco mosso
GIOIA DEL COLLE												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Forte NW	Forte N	19	28	35	70				
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	20	31	25	65				
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole SE	21	35	25	60				
21/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NE	Debole SE	22	35	25	65				
22/07/2012	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole NW	21	35	25	70	Piog/Temp.	70	6	
MARINA DI GINOSA												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Forte NW	Forte N	21	30	50	75				Poco mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Forte NW	Moderato N	22	34	70	80				Poco mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole variabile	Moderato SE	23	35	70	80				Quasi calmo
21/07/2012	Sereno	Sereno	Debole SE	Moderato SE	23	36	65	80				Quasi calmo
22/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole variabile	Moderato NW	23	34	65	80				Quasi calmo
GROTTAGLIE												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato N	Forte N	22	30	40	60				
19/07/2012	Sereno	Sereno	Forte N	Moderato N	23	33	35	60				
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole NW	Moderato SE	23	36	35	60				
21/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SE	Moderato SE	23	35	35	60				
22/07/2012	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SW	Moderato NW	23	35	35	60	Temporale	60	6	
BRINDISI												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Forte N	Forte N	25	29	65	80				Molto mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	26	31	60	80				Mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole W	Moderato-Forte S	26	33	60	80				Poco mosso
21/07/2012	Sereno	Sereno	NE	Moderato-Forte S	26	34	60	80				Poco mosso
22/07/2012	Sereno	Nuvoloso	Debole W	Moderato-Forte S	26	33	60	80				Mosso
LECCE												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato N	Forte N	24	30	40	85				
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	24	32	30	80				
20/07/2012	Sereno	Sereno	Debole NW	Calmo E	24	35	35	75				
21/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole S	Moderato E	24	35	30	80				
22/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Debole NE	25	35	35	75				
OTRANTO												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Forte N	24	31	65	75				Molto Mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NE	23	32	65	75				Mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Calmo S	24	34	65	75				Poco mosso
21/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato SE	Moderato S	24	35	75	80				Poco mosso
22/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato NW S	24	34	65	75				Poco mosso
S. MARIA DI LEUCA												
18/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Forte N	22	32	45	75				Molto mosso
19/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NE	22	32	50	75				Mosso
20/07/2012	Sereno	Sereno	Moderato N	Moderato NE	23	33	55	75				Poco mosso
21/07/2012	Sereno	Sereno	Molto Forte SE	Moderato-Forte SE	24	34	60	80				Poco mosso
22/07/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato N	Moderato NE	23	34	55	75				Poco mosso

L'anticiclone di origine africana si è ulteriormente esteso e consolidato sulla nostra Penisola durante la settimana appena trascorsa. Tuttavia, infiltrazioni di aria fresca dal nord-Europa hanno interessato le zone Alpine e pre-Alpine e nella giornata di giovedì 12, il transito di un fronte di nubi frastagliate, anch'esso di origine africana, associato a qualche sporadico rovescio temporalesco, ha interessato le regioni meridionali.

Sulla Puglia, le condizioni di tempo buono con cielo sereno o poco nuvoloso sono state intervallate, nella giornata di giovedì 12, dal transito della perturbazione appena citata, che è stata associata a locali precipitazioni a prevalente carattere di rovescio temporalesco.

Le temperature massime, già ben oltre la media del periodo ad inizio settimana, sono ulteriormente aumentate fino a mercoledì 11, facendo registrare valori con scarti positivi anche di 12 °C. Tra giovedì 12 e venerdì 13 si sono attenuate per tornare a risalire tra sabato 14 e domenica 15, con valori di circa 10 °C oltre a quelli normali. Le temperature minime, anch'esse con valori superiori alla norma all'inizio della settimana, ma con scarti molto più contenuti, sono aumentate nella giornata di martedì 10 per poi diminuire gradualmente nei giorni successivi, salvo un locale rialzo tra sabato 14 e domenica 15.

Il vento è stato debole di direzione prevalentemente settentrionale per gran parte della settimana, un rinforzo si è avuto nel fine settimana, quando si è anche disposto da meridione.

Dati rilevati dal 09-07-2012 al 15-07-2012

					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	R0001	29.9	20.5	38.6	33.3	8	91	3.0
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	R0001	29.4	19.6	39.8	28.0	8	61	0.2
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	R0001	32.1	18.1	43.7	34.3	10	81	0.6
ANDRIA	BA	MONTEGROSSO	MBA21	R0001	27.4	18.2	44.9	24.9	8	68	3.2
ANDRIA	BA	PAPPARICOTTA	OPU16	R0001	28.5	14.2	39.9	41.1	11	100	2.8
BARI	BA	BARI PALESE	00258	R0001	n.p.	21.4	38.3	n.p.	10	64	n.p.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	R0001	30.7	21.3	40.5	35.0	13	69	0.2
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	R0001	30.5	20.3	42.2	26.6	8	57	1.6
CANOSA DI PUGLIA	BA	IPSAA	MBA20	R0001	30.6	17.8	41.1	39.0	11	92	3.8
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	R0001	30.4	20.1	40.9	38.4	13	94	3.2
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	R0007	28.4	18.2	39.6	36.9	11	83	1.6
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	R0007	30.4	20.0	41.5	34.1	8	82	1.4
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	R0001	30.0	21.2	39.1	30.6	10	64	0.4
GIOIA DEL COLLE	BA	GIOIA DEL COLLE	00259	R0001	n.p.	19.0	40.0	n.p.	10	100	3.8
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	R0001	29.6	20.3	40.1	29.1	8	67	0.4
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	R0001	29.5	20.2	39.8	34.3	13	69	0.6
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	R0001	28.3	16.9	37.7	47.1	17	100	2.0
MINERVINO MURGE	BA	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	R0001	29.5	19.0	39.7	35.1	12	71	0.4
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	R0001	30.5	22.8	41.7	43.3	11	88	2.6
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	R0001	28.5	16.2	38.9	39.0	10	100	0.2
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	R0001	29.4	19.5	40.6	41.3	13	85	2.0
PALO DEL COLLE	BA	PALOMBAIO	09003	R0001	31.1	18.4	42.6	29.2	6	67	1.8
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	R0001	28.9	17.7	38.6	32.9	7	100	3.4
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	R0001	29.7	19.6	38.9	30.3	9	84	2.4
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	R0001	30.4	19.5	41.9	32.4	8	70	0.6
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	R0001	30.6	22.5	40.1	35.9	13	70	1.4
TRANI	BA	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	R0007	29.9	21.0	37.6	33.4	11	92	0.2
TURI	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	R0007	30.0	18.7	40.0	37.4	12	79	2.6
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	R0001	30.0	19.5	41.2	37.9	12	93	4.0
BRINDISI	BR	BRINDISI	00261	R0001	29.2	22.4	34.0	67.9	32	90	0.1
BRINDISI	BR	LATIANO	OPU34	R0001	29.7	18.1	40.1	43.1	12	91	0.0
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	R0001	28.4	17.4	39.5	54.4	15	100	2.4
CAROVIGNO	BR	VIA PER Ceglie MESSAPICA	OPU21	R0001	29.9	20.5	39.2	48.0	16	100	0.0
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	R0001	29.9	21.8	39.2	40.3	14	85	0.0
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	R0001	30.7	22.9	41.3	44.7	15	92	3.8
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	R0001	30.2	20.3	41.1	43.9	14	94	1.0
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	R0001	28.9	17.3	39.4	57.4	16	100	0.0
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	R0001	27.1	13.2	38.9	50.6	12	100	1.0
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	R0001	28.4	18.4	40.0	68.1	14	100	0.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	R0001	29.6	18.5	39.2	45.4	14	100	0.0
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	R0001	29.5	18.4	39.6	54.6	19	100	0.0
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	R0001	29.8	17.7	38.8	47.4	17	92	0.0

Dati rilevati dal 09-07-2012 al 15-07-2012

				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12 R0008	29.9	22.8	38.6	32.4	13	66	0.4
APRICENA	FG	CANALE	OPU22 R0008	30.0	18.4	40.0	55.3	15	100	0.0
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13 R0001	29.8	21.6	38.5	34.3	11	75	3.2
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39 R0001	30.6	22.0	39.5	30.1	8	67	0.4
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56 R0001	26.5	17.7	36.1	44.4	16	100	0.0
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09 R0001	30.2	22.3	38.6	43.0	14	94	0.0
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06 R0001	29.4	16.5	40.7	44.7	12	100	3.8
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04 R0001	29.6	19.0	40.5	48.0	14	93	2.0
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38 R0001	30.0	17.9	40.6	39.0	14	82	0.0
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07 R0001	29.9	18.7	40.1	42.9	16	90	1.0
FOGGIA	FG	FOGGIA AMENDOLA	00255 R0001	n.p.	19.8	41.2	n.p.	10	100	0.2
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03 R0001	30.7	19.0	41.4	40.1	14	84	0.6
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19 R0008	30.0	17.4	43.0	41.9	13	87	0.0
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55 R0008	30.7	24.2	39.2	49.7	15	100	0.0
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01 R0001	31.0	19.8	39.6	34.4	15	66	0.0
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23 R0001	28.7	17.5	40.9	50.0	9	98	0.0
MONTE SANT ANGELO	FG	MONTE SANT'ANGELO	00254 R0007	n.p.	20.2	31.8	n.p.	10	80	0.0
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07 R0007	30.3	18.5	40.4	42.6	14	100	0.4
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08 R0001	32.9	23.6	41.7	34.6	16	74	0.2
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36 R0001	33.2	19.8	41.2	32.1	n.p.	100	0.0
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14 R0001	29.6	21.5	39.6	50.3	10	99	0.0
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	FG	LA PERA DI BASSO	MFG17 R0001	30.7	17.9	43.7	36.9	n.p.	100	3.8
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10 R0001	30.7	20.7	40.6	35.4	13	82	0.0
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16 R0001	28.3	21.5	36.4	42.3	21	100	0.2
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15 R0001	30.4	17.8	40.7	41.7	12	88	0.0
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08 R0001	31.5	23.2	40.1	46.3	14	99	0.0
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57 R0001	29.8	21.5	39.9	40.3	13	82	2.0
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09 R0001	29.8	19.9	38.9	48.3	16	92	0.0
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTE	MFG11 R0001	30.8	22.2	39.8	41.9	16	89	0.0
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37 R0001	30.1	17.7	39.4	34.7	12	81	0.6
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02 R0001	28.9	22.1	39.1	34.0	15	71	0.0
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18 R0001	29.1	20.5	39.9	48.9	14	94	0.0
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05 R0001	29.2	17.7	41.9	48.4	12	91	0.8
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	S. MARIA DI LEUCA	00267 R0001	29.3	25.0	34.4	57.2	19	89	0.1
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24 R0001	29.4	17.7	39.3	51.1	13	100	0.0
LECCE	LE	AEROCUB	OPU62 R0001	29.3	19.0	40.2	49.4	12	100	0.2
LECCE	LE	ITAS	OPU41 R0001	29.1	16.2	40.5	54.4	16	100	0.8
LECCE	LE	LECCE	00265 R0001	n.p.	18.6	38.4	n.p.	10	88	0.0
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40 R0001	29.7	18.6	39.2	50.4	11	100	0.0
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE34 R0001	28.5	18.1	38.0	55.3	15	100	0.0
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60 R0001	28.8	18.4	38.0	57.7	21	100	0.2
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61 R0001	28.7	18.4	39.6	67.4	19	100	0.0
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25 R0001	29.5	19.8	39.2	57.7	17	100	0.0
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10 R0001	27.5	19.7	35.4	70.6	28	100	0.2
RACALE	LE	CONTE	OPU12 R0001	29.8	20.3	37.9	58.9	19	100	0.0
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42 R0001	28.6	18.3	37.9	57.6	14	100	0.0
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11 R0001	28.6	17.9	40.8	57.7	15	100	0.0
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43 R0001	29.8	18.6	39.3	52.0	17	97	0.0
UGENTO	LE	BARBARO	MLE35 R0001	29.4	17.4	40.1	50.9	13	100	0.0
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47 R0001	30.1	20.2	39.1	39.0	10	77	0.0
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14 R0001	29.8	19.4	39.3	35.0	12	69	1.2
GINOSA	TA	MARINA DI GINOSA	00263 R0001	29.2	23.0	36.6	55.2	9	85	0.0
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58 R0001	30.0	19.1	38.7	37.9	16	77	0.4
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27 R0001	29.4	18.5	39.1	44.9	12	85	0.0
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44 R0001	30.0	19.5	39.1	52.3	18	100	0.0
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32 R0001	30.1	21.6	38.3	33.6	9	75	0.0
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46 R0001	32.5	23.0	41.8	39.4	12	77	0.8
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45 R0001	30.5	20.0	40.0	38.0	10	70	0.6
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59 R0001	30.6	22.0	39.6	42.0	18	80	0.8
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33 R0001	29.0	18.4	38.1	39.6	8	83	0.0
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15 R0001	30.8	21.1	40.5	43.6	13	100	0.0
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13 R0001	28.0	16.7	36.9	65.4	21	100	0.0
				29.7	19.6	39.6	43.5	13	88	0.8
				26.5	13.2	31.8	24.9	6	57	0.0
				33.2	25.0	44.9	70.6	32	100	4.0
Legenda Reti										
			RETE AGROMETEOROLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA							
			SERVIZIO METEO AERONAUTICA MILITARE							
			RETE AGROMETEOROLOGICA NAZIONALE							

AGRUMI



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento frutti.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza in alcune zone, di **afidi**, **cocciniglie** e **ragnetto rosso**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Prestare attenzione per l'insorgenza di avversità durante lo sviluppo della nuova vegetazione e dei frutti, soprattutto per gli **afidi**, le **cocciniglie** e il **ragnetto rosso**, contro i quali si può intervenire anche limitando il trattamento alle zone colpite per salvaguardare l'antagonismo naturale. Più attenzione per il "cotonello" da contenere appena inizia la presenza sulla nuova vegetazione e sui frutti.

OLIVO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento olivine, pre-indurimento e indurimento del nocciolo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **malattie fungine** e ovodeposizione sulle olivine da parte della generazione carpofaga della **tignola**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro la **tignola** si interviene se le olive colpite sono intorno al 10% e se non è iniziato l'indurimento del nocciolo.

PESCO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento dei frutti, invaiatura e maturazione

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Avversità: **cidia**, **anarsia**, **mosca mediterranea**, **moniliosi** e **oidio**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Prestare attenzione agli attacchi sui frutti da parte della **cidia**, dell'**anarsia**, della **mosca mediterranea** dell'**oidio** e della **moniliosi**, anche sulla vegetazione, intervenendo in tempo utile, rispettando il periodo di carenza dei prodotti da adoperare.

VITE



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento acini pre-chiusura e chiusura dei grappoli.

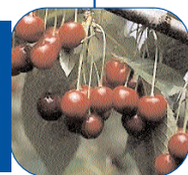
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Tignoletta, **oziorrinco**, **tripide**, **ragnetto rosso**, **peronospora**, **oidio** e **muffa grigia**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Intervenire contro l'**oidio** e dove è comparsa la **peronospora**. Contro la **tignoletta** scegliere con cura gli **agrofarmaci secondo il loro meccanismo di azione**, tenendo presente che la larva della prima generazione carpofaga penetra direttamente dall'uovo nell'acino. Contro i **tripidi** e il **ragnetto rosso** intervenire dopo averne accertata la presenza dannosa. In fase di pre-chiusura grappolo, sulle cultivar più suscettibili e soprattutto nei vigneti di uva da tavola in fase di pre-chiusura del grappolo, intervenire contro la **muffa grigia**.

CILIEGIO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

PROGRAMMA DI DIFESA:

BARBABIETOLA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento fittone.

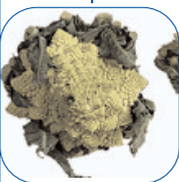
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Monitorare la presenza di **oidio**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nessun trattamento.

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:

Nuovi impianti.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Arvicole.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro le **arvicole** intervenire con esche avvelenate. Utilizzare esche già confezionate in bustine pronte per l'uso collocandole in prossimità dei fori di uscita delle gallerie e nascoste alla vista degli uccelli.

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:

Maturazion.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nessun trattamento.

PATATA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Maturazione.

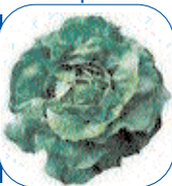
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Nessun problema di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nessun trattamento.

LATTUCHE



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. Con 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:

Crescita delle piante, fioritura e presenza di frutti sui palchi basali.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Nessun problema di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

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 umidità e ad infezione avvenuta (max tre giorni), impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa a persistenza prolungata, rispettando rigorosamente il periodo di carenza.

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. dei 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.