Sxiluppo Attività Sellora Briscourle CALLY GENERAL 1 2 SE 1.2012

ALLEGATO

AREA 11 - SETTORE 11

Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Agricollura e Centri Provinc iali ti Inf.ne Cons. in Agr. (Co. P. S.C. A.)

Salerno 400x. .

Salerno, li

Spett.le Coordinatore A.G.C. Sviluppo Attività Settore Primario

Settore Bilancio Credito Agrario

Centro Direzionale – Isola A6 **NAPOLI**

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0651606 05/09/2012

Mittente: Settore tecnico amm.vo provinciale agricoltura e C.E.P.I.C.

Assegnatario : A.G.C. 11 Sviluppo Attivitα Settore Primario

Cypetto Supplemento assegnazioni carburante agricolo agevolato - 2012

13 SET. 2012

MAINOLFI 12/09/2012

In riferimento a Vs nota n.2012.0630162 di pari oggetto, lo scrivente Settore ha provveduto ad effettuare gli opportuni accertamenti sulle particolari condizioni meteorologiche denunciate da Coldiretti Campania, effettuando un'elaborazione dei dati raccolti presso la stazione agrometeorologica automatica installata presso il Centro di Ricerca in Agricoltura e Orticoltura (CRA-ORT) di Battipaglia, facente parte della Rete Agrometeorologica Regionale (R.A.R.).

Come è noto, in Provincia di Salerno appartengono alla R.A.R otto stazioni automatiche di rilevamento dati meteo facenti capo al Centro Agrometeorologico Regionale (C.A.R.) ed i dati raccolti dalle centraline vengono settimanalmente pubblicati on line sul sito della Regione Campania (http://www.sito.regione.campania.it/agricoltura/meteo/agrometeo.htm).

Considerando l'obiettivo della richiesta pervenuta, si è ritenuto opportuno concentrare gli accertamenti sull'area agricola della Piana del Sele, maggiormente interessata in Provincia di Salerno da colture agrarie in irriguo, e sui dati della stazione agrometeorologica di Battipaglia, baricentrica rispetto all'area in esame.

I dati elaborati sono riportati nelle tabelle allegate A e B, nelle quali vengono riportati i valori di temperatura (max, min, media), di umidità relativa (max, min, media), di precipitazioni e di giorni di pioggia per i mesi di giugno, luglio e agosto e per gli anni dal 2007 al 2012; si è provveduto, successivamente, a raffrontare i dati meteo ottenendo i risultati di seguito analizzati.

Gli allegati grafici 1, 2, 3 raffrontano le temperature massime registrate nei mesi estivi dal 2007 al 2012 con la media delle temperature massime nel periodo 2007-2011; il confronto mostra chiaramente come i mesi di giugno, luglio e agosto 2012 siano stati decisamente i più caldi degli ultimi 6 anni, con uno scarto dalla media 2007-2011 superiore al grado centigrado (giugno 28,7° contro 27,4°; luglio 30,6° contro 29,3°; agosto 32° contro 29,3°). Analoghi risultati si otterrebbero confrontando le temperature medie e minime dei periodi presi in esame.

Nei grafici 4, 5 e 6 vengono posti a confronto i millimetri di pioggia caduti nei mesi estivi negli anni dal 2007 al 2012; complessivamente, l'estate del 2012 è da ritenersi particolarmente siccitosa con 26,1 mm di pioggia caduta nel trimestre contro una media complessiva nel quinquennio 2007-2011 di 44,2 mm; contribuisce in maniera determinante a tale risultato il mese di giugno 2012 nel quale si sono rilevati appena 2,6 mm di pioggia caduta contro una media 2007-2011 di 28,9 mm.

Il particolare andamento climatico stagionale 2012, caratterizzato da alte temperature e scarse piogge, ha determinato notevoli stress idrici alle colture in irriguo della Piana del Sele, come confermato anche dai tecnici operanti presso il Centro di Sviluppo Agricolo (CeSA) di Battipaglia; tutte le colture orto-floro-frutticole, sia in pieno campo che in serra, nonché le colture cerealicolo-foraggere hanno necessitato di irrigazioni di soccorso.

Mdc/cl

72,

- dott. Bruno Danise -

Xk

STAZIONE R.A.R.DI BATTIPAGLIA (SA)

ELABORAZIONI 2007								
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia
Giugno								
media mens.	27,7	17,5	22,7	89,3	51,6	72,8	13,2	4
Luglio								
media mens.	30,0	19,5	25,1	84,6	44,9	65,9	0	0
Agosto								
media mens.	30,9	20,1	25,7	82,8	42,6	63,2	0,8	1

ELABORAZIONI 2008										
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia		
Giugno										
media mens.	27,6	17,6	22,7	91,7	50,4	73,7	40,2	5		
Luglio										
media mens.	28,0	18,0	23,2	91,5	51,0	74,2	1,5	1		
Agosto										
media mens.	29,9	19,6	25,0	86,6	47,5	68,4	0	0		

ELABORAZIONI 2009									
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia	
Giugno									
media mens.	26,8	17,2	22,1	91,0	53,4	75,6	39	8	
Luglio									
media mens.	29,8	20,0	25,1	88,7	50,8	71,5	10,5	2	
Agosto									
media mens.	32,2	21,5	26,8	83,5	42,5	64,9	3,5	2	

tabella A

STAZIONE R.A.R.DI BATTIPAGLIA (SA)

ELABORAZIONI 2010										
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia		
Giugno										
media mens.	27,5	17,5	22,6	90,3	51,7	72,8	35,1	7		
Luglio										
media mens.	30,1	20,3	25,3	87,2	52,5	71,0	39,1	8		
Agosto										
media mens.	29,6	20,0	24,9	89,3	54,8	74,2	14,5	3		

ELABORAZIONI 2011									
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia	
Giugno									
media mens.	27,4	17,7	22,6	90,0	53,1	74,0	16,8	6	
Luglio									
media mens.	28,8	19,2	24,3	87,6	51,5	71,5	6,6	4	
Agosto									
media mens.	30,2	20,1	25,3	87,2	48,9	70,0	0	0	

ELABORAZIONI 2012									
Mese	T.max ° C	T.min ° C	T.media ° C	UR.max %	UR.min %	UR.media %	Pioggia Totale mm.	N.° Totale giorni con pioggia	
Giugno									
media mens.	28,7	17,7	23,4	82,1	37,9	63,0	2,6	2	
Luglio							0.1.4		
media mens.	30,6	20,3	25,7	80,0	40,6	62,6	21,4	2	
Agosto							2.4	2	
media mens.	32,0	21,3	26,7	74,6	35,9	56,8	2,1		

tabella B

media 2007_2011 27,4 28,7 2012 Stazione R.A.R. di Battipaglia mese di giugno - confronto temperatura massima 27,4 2011 27,5 2010 26,8 2009 27,6 2008 27,7 2007 □T.max °C 25,5 26,5 26,0 28,0-27,0 27,5 29,0 28,5









