ALLEGATO

AREA GENERALE DI COORDINANAN Soulappeo Artività Sectore Primerie

AREA 11 - SETTORE 09



Giunta Regionale della Campania Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Agricoltura e Ce.P.I.C.A. CASERTA

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0644759 03/09/2012

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

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

ANTICIPATA VIA FAX

MAINOLF1 2012/2012

PRESATN CARICO

Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario

NAPOLI

Oggetto: Supplemento assegnazioni carburante agricolo agevolato - Anno 2012

Con riferimento alla Vs. comunicazione prot. n. 630162 del 27/08/2012 relativa alla richiesta formulata da Coldiretti Campania di un supplemento di assegnazioni di carburante agricolo agevolato ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. b del D.M. del 26/02/2002, si relaziona quanto segue.

Per l'accertamento delle particolari condizioni meteorologiche denunciate, sono state prese in considerazione sia le temperature massime giornaliere che le precipitazioni registrate negli ultimi tre mesi (giugno, luglio e agosto) del corrente anno e confrontate con lo stesso periodo dei cinque anni precedenti (2007-2011).

Ai fini della valutazione di tali variabili, sono stati analizzati i dati meteo rilevati dalle stazioni elettroniche di rilevamento della Rete Agrometeorologica Regionale (R.A.R.) della Regione Campania ubicate nel territorio provinciale e precisamente nei comuni di Alife, Castel Morrone, Presenzano, Sessa Aurunca e Vitulazio.

Nel caso delle temperature massime giornaliere, si è proceduto alla verifica del numero di giornate nel periodo considerato (giugno-agosto) in cui le stesse hanno superato la media stagionale. L'elaborazione della media stagionale nel periodo richiesto è stata ottenuta calcolando la media mensile delle temperature massime giornaliere osservate negli anni 2004-2011 rilevate dalle citate stazioni elettroniche.

Il dato ottenuto, quindi, è stato raffrontato con quello registrato nel quinquennio 2007-2011 (Tabella 1).

Attraverso i dati rilevati dalle capannine della Rete Agrometeorologica Regionale, inoltre, sono state esaminate anche le precipitazioni e, in particolare, i **mm. di pioggia totali** registrati nei mesi di giugno, luglio e agosto relativi al periodo 2007-2011 (**Tabella 2**).

Dall'analisi dei dati sopraelencati è emerso che, relativamente alle temperature massime giornaliere registrate nel periodo giugno-agosto (quinquennio di osservazione 2007-2011), l'anno 2012 è stato caratterizzato dal più elevato numero di giornate con temperatura massima giornaliera superiore alla media stagionale (70 giorni-Tab.1) registrato nel quinquennio.

Nel 2012, inoltre, il valore delle **precipitazioni** è stato pari a **79,78 mm**. di pioggia (valore medio registrato nelle cinque stazioni di rilevamento della R.A.R.) pari a una riduzione del 15% rispetto alla media stagionale del quinquennio 2007-2011 **(93,8 mm – Tab.2)**.

L'associazione di alte temperature e scarse precipitazioni riduce sensibilmente la disponibilità idrica di un suolo e il fattore acqua, come noto, rappresenta per l'agricoltura una risorsa indispensabile in grado di influenzare in maniera determinante la resa delle colture. In una razionale pratica agricola, quindi, l'irrigazione rappresenta l'intervento tecnico al quale ricorrere per non pregiudicare la produzione e, in taluni casi, la vita stessa delle piante.

Si ritiene, pertanto, che il verificarsi delle citate condizioni meteorologiche particolarmente sfavorevoli nel periodo giugno-agosto 2012, abbia potuto determinare la necessità di ricorrere ad un maggior numero di interventi irrigui, anche di soccorso, per le colture di seguito elencate e denominate secondo la classificazione adottata dall'ISTAT:

Mais

Erba medica

Fagiolo e fagiolino

Insalate

Melanzana

Peperone

Pomodoro

Melone

Cocomero

Zucchina

Melo

Pero

Pesco

Susino

Albicocco

Actinidia

Agrumi

Olivo

Tabacco

Barbabietola da zucchero

E' opportuno specificare, infine, che l'elenco delle coltivazioni è stato elaborato considerando l'alto grado di specializzazione degli imprenditori agricoli casertani: non esistendo specifiche rilevazioni rispetto alla SAU effettivamente irrigata, infatti, sono state scelte le colture agrarie per le quali, secondo una razionale pratica agricola, viene adottata la tecnica colturale considerata (irrigazione).

Responsabile PRLFI - PRCFA - Agrometeorologia Postzioffe Professionale dott.ssa agr. Patrizia Nappa

> **Il Dirigente del Settore** Dott. Rugge**ro Har**tocci

Tabella 1

Numero di giornate con temperature massime giornaliere superiori alle medie stagionali
Periodo giugne-agosto
Anni 2007-2012

METAL TRANSPILL AND THE MACRAETER BY A SECOND TO THE MACRAETER BY A SECOND
Table Tabl
######################################
TEMPERATURE
MEDAN TEMPERATURES STANDARD TEMPERATURES STA
The Performance The Perfor
WEIGHT TEMPORALITIVE ASSESSMENT TO THE SECOND TO THE SECON
The Pen Anne The
TAL TEMPORATION ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Tenyebra University
METAL THRESALVINE MASSALE GOOMALIER STAZONI MA. A. P. P. STAZONI MA. B. STAZONI MA. B. STAZON
Tuning Nation Tuning Natio

(*) Elaborazione dati stazioni rilevamento Rete Agrometeorologica Regionale della Regione Campania

Tabella 2
Valore medio delle precipitazioni e loro distribuzione
Periodo giugno-agosto
Anni 2007-2012

		PIOGGIA mm	Ė				
•	i	Periodo giugno agosto (*)	gosto (*)				•
	CASTELMORRONE	SESSA AURUNCA ALIFE	ALIFE	PRESENZANO VITULAZIO MEDIA MEDIA 07-11	VITULAZIO	MEDIA	MEDIA 07-11
ANNO 2007	31,6	154,8	40	34,4	11,6	54,48	
ANNO 2008		61,3	68,1	58,3	41,4	57,22	
ANNO 2009	164	133,4	157,8	142,3	173,8	154,26	
ANNO 2010	113,2	90'2	108,7	6,79	121	100,26	
ANNO 2011	87,2	47,2	190,9	142,8	45,8	102,78	93,8
ANNO 2012	8'95	108,1	73,7	116,9	43,4	79,78	

(*) Elaborazione dati stazioni di rilevamento Rete Agrometeorologica Regionale