

AREA H - SETTORE 09



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

REGIONE CAMPANIA

2011. 0786373 18/10/2011

PRESA IN CARICO Associate : 51 ancio e Crodita Agraria ANTICIPATA VIA FAX

Al Dirigente del Settore Bilancio e Credito Agrario

NAPOLI

Oggetto: Supplemento assegnazioni carburante agricolo agevolato – Anno 2011

Con riferimento alla Vs. comunicazione prot, n. 749156 del 05/10/2011 relativa alla richiesta formulata dalla Provincia di Caserta 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 dall'Amministrazione Provinciale in parola, sono state prese in considerazione sia le temperature massime giornaliere che le precipitazioni registrate negli ultimi quattro mesi (giugno, luglio, agosto e settembre) del corrente anno e confrontate con lo stesso periodo dei cinque anni precedenti (2006-2010). Ai fini della valutazione di tali variabili, sono stati analizzati i dati meteo rilevati dalle stazioni elettroniche di rilevamento ubicate nel territorio provinciale . In particolare, sono state prese in considerazione le capannine automatiche della Rete Agrometeorologica Regionale (R.A.R.) della Regione Campania ubicate nei comuni di Alife, Castel Morrone, Presenzano, Sessa Aurunca e Vitulazio.

In particolare, nel caso delle temperature massime giornaliere, si è proceduto alla verifica del numero di giornate nel periodo considerato (giugno-settembre) 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 2004-2010 rilevate dalle citate stazioni elettroniche.

Il dato ottenuto, quindi, è stato raffrontato con quello registrato nel quinquennio 2006-2010 (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 totale registrati nei mesi di giugno, luglio, agosto e settembre relativi al periodo 2006-2010 (Tabella 2).

Dall'analisi dei dati sopraelencati è emerso che, relativamente alle temperature massime giornaliere registrate nel periodo giugno-settembre (quinquennio di osservazione 2006-2010), l'anno 2011 è stato caratterizzato da un numero di giornate con temperature superiori alle medie stagionali tra i più elevati (72 giorni-Tab.1) registrati nel quinquennio. Solo nel 2009, infatti, si è registrato un valore maggiore (73 giorni) ma quell'anno, come si evince dalla Tabella 2, è stato caratterizzato anche da elevata piovosità.

Nel 2011, inoltre, il valore delle precipitazioni è stato pari a 102,78 mm. di pioggia (valore medio registrato nelle cinque stazioni di rilevamento della R.A.R.) pari a una riduzione del 40% rispetto alla media stagionale del quinquennio 2006-2010 (174,63 mm - Tab.2).

riduce sensibilmente la L'associazione di scarse precipitazioni e alte temperature 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-settembre 2011, abbia potuto determinare la necessità di ricorrere ad un maggior numero di interventi irrigui, anche di soccorso, per le colture evidenziate dalle Organizzazioni Professionali Agricole (mais da foraggio e da granella, tabacco, pesco, albicocco, susino), in un'ottica di salvaguardia della produzione agricola realizzata nel territorio provinciale di Caserta.

Responsabile PRLFI - PRCFA - Agrometeorologia
Posizione Pracessionale
dott.ssa agr. Parizia Reppa

II Dirigente del Settore Dott. Ruggero Bartocci La Dirigente del Servizio 01

Day ssy Norma Name

b0/20

₽₩d

|") Elaborazione dati stazioni riteramento Rete Agromatecnologica Regionale della Regione Campania

(*) Elaborazione dali stazioni di rilevamento Rete Agrometeorologica Regionale

ANNO 2006 ANNO 2007 ANNO 2008 ANNO 2009 ANNO 2010 ANNO 2011 CASTELMORRONE 409.6 85,8 116,4 231,8 158,2 87,2 SESSA AURUNCA | ALIFE Periodo giugno-settembre (*) 198,5 297,9 197,1 140,4 99 PloggiA mm 288,6 56,6 98,9 200,3 163,3 190,9 PRESENZANO VITULAZIO 89,4 210,9 116,2 142,8 291,6 61,7 277.4 181.4 58,8 87 249 45,8 MEDIA 151,9 102,78 313,02 92 98,14 218,1 MEDIA 06-10 174,632

Valore medio delle precipitazione loro distribuzione Periodo giugno-settembre Anni 2006-2011

