

Giunta Regionale della Campania Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali Gervizio Territoriale Provinciale Salerno

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2015. 0543499 03/08/2015 13.00

Ass. : 520605 UOD Supporto alle imprese sett...



Al Dirigente UOD 05 Supporto alle Imprese Settore Agroalimentare dg06.uod05@pec.regione.campania.it

Oggetto: Richiesta supplemento di assegnazione del carburante agricolo agevolato - parere dell'UOD 19

In riscontro alla nota di codesta UOD prot. 526106 del 28/07/2015 e relativo verbale redatto in pari data, si trasmette in allegato il rapporto tecnico richiesto con il proprio parere su quanto riportato nel verbale.

Dott. Giuseppe Gorga

### Al Dirigente UOD 19

Servizio Territoriale Provinciale di Salerno

Sede via Porto, 4 - Salerno

D. 543487 3/8/15

Oggetto: Richiesta supplemento di assegnazione del carburante agricolo agevolato

- Rapporto tecnico

In relazione all'oggetto, l'UOD 05 Supporto alle Imprese Settore Agroalimentare con nota 526106 del 28/07/2015, presa in carico il giorno 29 luglio dalla scrivente UOD, ha chiesto alle UOD Servizi Territoriali Provinciali di relazionare, esprimendo un parere, in merito alle determinazioni contenute nel verbale sottoscritto con le Organizzazioni Professionali agricole regionali Coldiretti, CIA e Confagricoltura nell'incontro tenutosi in data 28/07/2015.

Nel verbale, accluso alla su citata nota, sono riportati i dati sulle condizioni climatiche particolari per l'irrigazione verificatesi su tutto il territorio regionale nel mese di luglio, sulla cui base si è ritenuta sostanziata la segnalazione delle OO.PP.PP. dei maggiori quantitativi di carburante occorsi per il funzionamento degli impianti irrigui delle aziende agricole e si è concordato, con l'intesa di una successiva condivisione via e-mail, che tali maggiori impieghi di carburante possano essere compensati con assegnazioni supplementari per l'anno 2015 di carburanti agevolati entro la misura massima del 60% del quantitativo riportato nella voce "irrigazione" per le colture di seguito individuate:

1- Mais da granella; 2- Mais da granella in secondo raccolto; 3 - Mais foraggero; 4 - Tabacco; 5 - pomodoro da industria; 6 - ortive da pieno campo; 7 - carciofo; 8 - asparago; 9 - Fiori recisi - foglie e fronde, piante in vaso, produzioni vivaistiche; 10 - nocciolo; 11 - agrumi; 12 - olivo; 13 - pesche - nettarine - susine; 14 - kiwi; 16 - mele; 17 - Prodotti orticoli di IV gamma.

Il sottoscritto, incaricato dal Dirigente UOD 19 per la relazione di competenza nel territorio provinciale di Salerno, rappresenta quanto segue:

## CONDIZIONI CLIMATICHE PER L'IRRIGAZIONE RIPORTATE NEL VERBALE DEL 28 LUGLIO 2015

I dati riportati nel verbale sulle condizioni di caldo intenso e siccità perdurate sul territorio regionale sono state riscontrate indirettamente, per quanto riguarda i Salernitano attraverso le informazioni acquisite sulle maggiori portate, rispetto alle medie stagionali, prelevate dalle fonti di approvvigionamento idrica dei Consorzi di bonifica e rese disponibili per l'irrigazione.

In particolare è stato riferito dai Direttori dei Consorzi di Bonifica Integrale Vallo di Diano, del Consorzio di Bonifica Paestum e del Consorzio di Bonifica in Destra del fiume Sele che dalla prima decade di luglio si è reso necessario attivare un maggior numero di elettropompe degli impianti di sollevamento irrigua e per durate giornalieri di funzionamento crescenti per tutto il mese di luglio.

fonte: http://l

#### **COLTURE INDIVIDUATE**

Il quadro rappresentativo in provincia di Salerno delle colture individuate nel verbale e dei consumi di carburanti agevolati delle stesse per i lavori agricoli previsti negli allegati alla normativa di riferimento, è riportato nella tabella formato excel in allegato.

Per ciascuna delle colture individuate, viene riportato, di seguito un commento sulle maggiori esigenze di adacquamento nel mese di luglio 2015.

# Mais da granella e Mais da granella in secondo raccolto e mais foraggero

Le coltura, alla stregua delle foraggere prati polifiti, vengono generalmente irrigate utilizzano l'acqua di irrigazione delle condotte dei consorzi di bonifica. Il sistema prevalente di irrigazione è quello a pioggia che necessita, in particolare ove la pressione delle condotte forzate è inferiore alle 4 atmosfere, della forza motrice dei trattori.

Il ciclo delle colture è mediamente di 5 mesi. I volumi di adacquamento giornalieri nel mese di luglio sono stati calcolati in circa 45 metri cubi ad ettaro superiori a quelli ordinari di circa 30-35 mc. (dati progetto "Irrisat"). In generale si è reso necessario irrigare giornaliermente anziché con cadenza di 3-5 giorni.

## Pomodoro ed altre ortive in pieno campo

Le colture ortive in provincia di Salerno vengono irrigate generalmente con sistemi di microirrigazione (manichette) attingendo l'acqua dalle condotte dei consorzi o da pozzi aziendali. Nel mese di luglio , alla stregua di quanto rilevato per il mais, i volumi medi di adacquamento giornalieri sono aumentati. Ove non si utilizzano pozzi aziendali, l'impiego di forza motrice delle macchine agricole è stato limitato.

#### Carciofo

La coltura è praticata prevalentemente nella zona Piana del Sele. Gli impianti sono generalmente annuali ed i trapianti avvengono da giugno ad agosto con un picco nel mese di agosto. Nel mese di luglio sono occorsi volumi di adacquamento superiori a quelli ordinari per i carciofeti 1° anno d'impianto già in atto. Per l'irrigazione si utilizzano generalmente sistemi a pioggia che richiedono l'impiego di macchine agricole.

### Colture arboree agrumi, pesche, nettarine, susine, kiwi, mele

Le colture sono praticate prevalentemente nella zona Piana del Sele. Si utilizza il sistema di microirrigazione sotto chioma attingendo l'acqua generalmente dalle condotte dei consorzi di bonifica. Nel mese di luglio si sono rese necessarie irrigazioni di soccorso o supplementari superiori a quelle ordinarie. La coltura del kiwi ha avuto maggiori esigenze irrigue dato gli apparati radicali superficiali rispetto alle drupacee. L'utilizzo di macchine agricole è stato impegnato in misura limitata dato il sistema di irrigazione.

# Fiori recisi - foglie e fronde, piante in vaso, produzioni vivaistiche

Le colture sono praticate prevalentemente nella zona Piana del Sele e nella zona Agro Sarnese Nocerino. Si utilizzano per l'irrigazione sistemi di micro irrigazione. In genere i vivai irrigano già

fonte: http://l

ordinariamente con cadenza giornaliera. Nel mese di luglio si sono rese necessarie supplementi di irrigazione soprattutto per le fronde e le foglie. L'utilizzo di macchine agricole è stato impegnato in misura limitata dato il sistema di irrigazione.

#### Olivo e nocciolo

Le colture, ove gli impianti sono muniti di sistemi di irrigazione di micro portata o sottochioma, vengono irrigate prelevando l'acqua da pozzi, condotte irrigue o direttamente da corsi d'acqua naturale. Ove le operazione di irrigazione di soccorso sono avvenute le colture si sono notevolmente avvantaggiate evitando ad esempio fenomeni di cascola. In genere il prelievo di acqua di irrigazione avviene con l'utilizzo di forza motrice delle macchine aziendali.

### Prodotti di IV gamma

Le colture sono praticate prevalentemente nella zona Piana del Sele in coltura protetta. Il sistema di irrigazione prevalente è la microirrigazione attingendo da pozzi aziendali e/o dalle condotte irrigue consortili. I clicli delle colture sono generalmente cadenzati nel periodo settembre – gennaio (3 tagli) e febbraio – maggio (3 tagli). Nel mese di luglio la coltura viene praticata in forma ridotta (sono impegnate circa il 10% delle superfici). Si rileva che la coltura non compare negli allegati 1 della normativa di riferimento.

Per quanto sopra rappresentato si conclude che nel mese di luglio, a causa delle anomale condizioni climatiche per l'irrigazione dimostrate anche da riscontri indiretti forniti dai Consorzi di bonifica e da dati progetto Irrisat per il mais, si sono rese necessarie irrigazioni supplementari o di soccorso per le colture individuate nel verbale, come descritto nella presente relazione. Le operazioni di irrigazione sono state generalmente agevolate dato i sistemi di irrigazione di micro portata, spesso automatizzati, ed, ove è stato possibile possibile, dato l'approvvigionamento dalla rete dei canali di bonifica. Nei termini su esposti si rende il richiesto parere.

dott. Paolo Maiellaro

fonte: http://l