Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese

Via Sergio Ramelli,10 - 88900 - CROTONE

mail: info@ioniocrotonese.it pcc: consorzioioniocrotonese@pec.it

 Crotone, li 2 5 6 1 U. 2020

Regione Calabria

Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari

C.A. Assessore Avv. Gianluca Gallo

Pec: dipartimento.agricoltura@pec.regione.calabria.it

c.p.c.

Regione Calabria

Dipartimento LL.PP, Infrastrutture e Mobilità.

Pec: dipartimento.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it

Al Signor Prefetto Prefettura di Crotone

Pec: protocollo.prefkr@pec.interno.it

Coldiretti Calabria calabria@coldiretti.it

OGGETTO: Campagna Irrigua 2020 - Comunicazione

Richiamando la precedente comunicazione del 11.05.2020 a seguito della quale si è avuto un incontro con la S.V. il 25.05.2020 nella sede Regionale, con la presente si comunica:

- che in data 20 aprile 2020 è partita la stagione irrigua con un volume idrico disponibile pari a 24.518.170 mc dai rilasci di convenzione ed il volume del lago pari a 11.800.000 mc, contro un volume di convenzione di 33.130.000,00 mc ed un volume di accumulo del lago pari a 16.000.000 mc, quindi con un volume idrico in deficit di 12.811.830 mc;
- che secondo il cronoprogramma approvato dalla Regione Calabria, basato solo sui volumi idrici disponibili (24.518.170 mc) dal 01.07.2020 la portata idrica erogata è di 2.00 mc/s, quando negli anni precedenti era pari a 3.00 mc/s;
- che il Consorzio di Bonifica ha messo in campo una serie di azioni volti al risparmio della risorsa idrica attraverso l'affissione di manifesti su tutto il territorio consortile e richieste di ordinanze sindacali, contro la pratica agricola della cd "Sbavatura" (Irrigazione dei terreni agricoli al fine di preparare il letto di semina per un successiva coltura);

- che allo stato per consentire il completamento della sola coltura estiva necessita un ulteriore volume idrico compreso tra i 3 e 4 milioni di metri cubi.

Nell'occasione si comunica sin d'ora che essendo esauriti i volumi previsti in Convenzione, questo Consorzio non ha la disponibilità dell'acqua per garantire l'irrigazione della seconda coltura il cui inizio avverrà presumibilmente il prossimo 10 settembre.

In attesa di determinazione si porgono distinti saluti



