

# agrinews

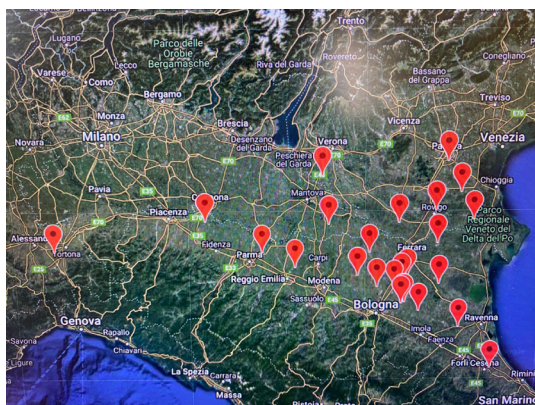
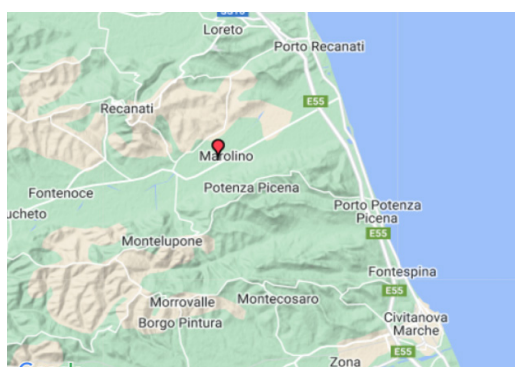
**LA RIVOLUZIONE DELLA BIETICOLTURA SOSTENIBILE È COMINCIATA**

**www.coprob.com - UTILIZZO PER I TECNICI - Bollettino n. 13 - 6 Giugno 2022**

## Monitoraggio irrigazione della barbabietola

COPROB ha svolto un monitoraggio per stimare il fabbisogno irriguo (evapotraspirato, volume irriguo e data di irrigazione) di alcune località rappresentative dei comprensori bieticoli utilizzando il sistema Irriframe ([www.irriframe.it](http://www.irriframe.it)) che è tra i più conosciuti in ambito agricolo in Italia.

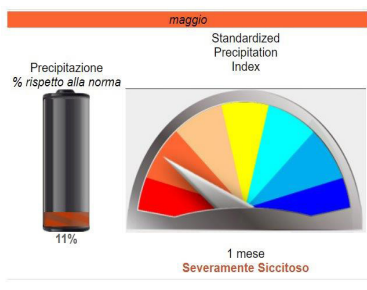
L'analisi ha interessato le zone dove questo servizio è disponibile con l'impostazione di parametri generici quali l'utilizzo di un rotolone e la data di semina della coltura. I dati di tessitura del terreno sono stati presi da analisi svolte da COPROB nelle zone interessate (per le Marche vedere figg.2-3).



*Fig.1 Località monitorate con Irriframe*

*Fig. 2 - Regione Marche: la consultazione del portale [meteo.marche.it](http://meteo.marche.it) conferma la forte necessità di procedere con interventi irrigui in tutti gli areali interessati dalla coltivazione della barbabietola. Dato consumo medio al 06/06: 5 mm/d*

Comune	Prov	Consumo giornaliero ETC IRRIFRAME 6/06/22 (mm/gg)
Minerbio	BO	3
Copparo	FE	3
Adria	RO	3
Alessandria	AL	5
Marango di Caorle	VE	5
Cona	VE	4
Cesena	FC	3
Verona	VR	4
Padova	PD	5
Villanova Arda	PI	5
Bagnolo di Po	RO	4
Rovigo	RO	4
Crevalcore	BO	5
Passo Segni	FE	3
Bagnolo in piano	RE	5
Fiinale Emilia	MO	4
Sorbolo Mezzani	PR	4
Argelato	BO	3
Medicina	BO	5
Macerata	MC	5



*Fig.3 Indice delle precipitazioni in una zona delle Marche.*

**Si consiglia di procedere, ove possibile, con la massima tempestività con un'irrigazione ad acqua molto polverizzata per un massimo di 30-40mm**