

## Monitoraggio irrigazione primaverile

COPROB prosegue il monitoraggio per stimare la situazione irrigua (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.

I parametri inseriti nel sistema sono già stati indicati nel bollettino n.8 di Aprile.

Per la zona delle Marche, non coperta dal sistema Irriframe riportiamo le due cartine sottostanti e relative note.

Nella tabella si possono vedere **le date orientative di irrigazione** in varie località, pertanto laddove non è piovuto (o non sono previste precipitazioni a breve) l'indicazione è di procedere con **30-40 mm con rotolone o 20 mm con pivot** (ranger) ripetendo al bisogno.

E' importante fare molta attenzione a non creare situazioni di **asfissia e compattamento del terreno**.

**Procedere con sollecitudine qualora i terreni siano crepacciati.** In condizioni ottimali le date previste per gli interventi irrigui sono solo orientative, vista la capacità di approfondimento della bietola.

**Si consiglia comunque di intervenire in assenza di piogge prima dell'inizio dei trattamenti anticercosporici.**

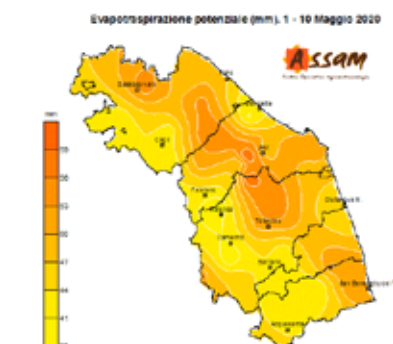


Fig.1 Località monitorate con Irriframe



Figg.2 a e b Cartine del portale Assam (<http://meteo.marche.it/indiciagro.aspx>)

a) riporta la differenza fra la precipitazione totale e l'evapotraspirazione potenziale: si conferma anche in questa regione la necessità di interventi irrigui nelle zone pianeggianti;  
b) riporta l'evapotraspirazione potenziale totale della prima decade di maggio



Comune	Pr	data
		prevista irrigazione
Alessandria	AL	19/5
Argelato	BO	20/5
Crevalcore	BO	19/5
Medicina	BO	20/5
Minerbio	BO	19/5
Passo Segni	BO	19/5
Cesena	FC	19/5
Copparo	FE	19/5
Quistello	MN	19/5
Bagnolo in P.	RE	19/5
Adria	RO	nd
Bagnolo di Po	RO	nd
Rovigo	RO	nd
Cona	VE	19/5
Marango di Caorle	VE	nd

Tab.1 Dati determinati tramite il sistema Irriframe il 13/5 considerando un'irrigazione di **30 mm** ([www.irriframe.it](http://www.irriframe.it))