

## BOLLETTINO DELLO STATO DELLA STAGIONE IRRIGUA IN EMILIA-ROMAGNA

09 settembre 10

La Tabella riporta la situazione della stagione irrigua alla data di emissione, i valori sono espressi in millimetri (1 mm= 10 m<sup>3</sup>/ha).

Le colture non menzionate non avendo tradizione irrigua, anche se possono essere irrigate localmente, non vengono prese in esame.

Il numero delle irrigazioni riportato nelle note è riferito all'irrigazione a pioggia.

Per stagione irrigua si intende il periodo di tempo nel quale la coltura necessita di essere irrigata, e può essere inferiore al ciclo colturale.

La sensibilità della coltura all'irrigazione deve essere interpretata in relazione alla fase fenologica in cui si trova la coltura, ed alla sua specifica sensibilità all'irrigazione. La scala di rappresentazione deve essere interpretata nella seguente maniera:



fase fenologica poco sensibile alla scarsità di acqua



fase fenologica mediamente sensibile alla scarsità di acqua



fase fenologica molto sensibile alla scarsità di acqua

Colture	Sensibilità all'irrigazione (in riferimento alla fase fenologica)	Consumo mm fino a fine stagione irrigua	Consumo mm/d del periodo	Tempo residuo alla fine della stagione irrigua	note
Bietola		-	-	-	Stop irrigazione
Patata		-	-	-	Stop irrigazione
Cipolla		-	-	-	Stop irrigazione
Melone e cocomero		-	-	-	Stop irrigazione
Prato stabile	-	-	-	-	Stop irrigazione
Pomodoro da industria	-	-	-	-	Stop irrigazione
Mais		-	-	-	Stop irrigazione
Orticole a pieno campo per consumo fresco		20	3	10 giorni	Conclusione della stagione irrigua anticipata, per le piogge cadute e previste
Ciliegio		-	-	-	Stop irrigazione
Albicocco		-	-	-	Stop irrigazione
Pesco		-	-	-	Stop irrigazione
Susino		-	-	-	Stop irrigazione
Pero e melo		20	3,5	10	Conclusione della stagione irrigua anticipata, per le piogge cadute e previste
Vite		-	-	-	Stop irrigazione
Actinidia		60-80	4	40	La coltura è ancora in campo ed è nel momento di max necessità