

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

29 luglio 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		20	4,8	7 giorni	La coltura è stata in gran parte raccolta, restano in campo solo le varietà più tardive a cui si riferisce il consumo, si tratta di 1 irrigazione
Cipolla		20	4	7 giorni	La coltura è al termine della fase di maturazione e prossima al collasso vegetale e quindi allo stop irrigazione
Melone e cocomero		105	5	> 30 giorni	Le colture sono in piena stagione irrigua. E' in fase di raccolta appena il 25-30% della coltura
Prato stabile		160	5,5	> 30 giorni	La coltura è in piena stagione irrigua

Pomodoro da industria		145	4	> 20 giorni	Il 20-25% della coltura del pomodoro, ovvero i trapianti precoci (aprile) è già in stop irrigazione, la rimanente parte si trova in piena stagione irrigua
Mais		60	2,2	15 giorni	Le varietà più precoci sono in stop irrigazione, mentre le medie e le tardive necessitano di interventi irrigui.
Orticole a pieno campo per consumo fresco		100	5	> 40 giorni	La coltura è in piena stagione irrigua
Ciliegio		-	-	-	Stop irrigazione
Albicocco			-	-	Stop irrigazione
Soia			-	-	Stop irrigazione
Pesco		100	3,2	30 giorni	La coltura è in piena stagione irrigua, solo il 40% della coltura è stata raccolta.
Susino		120	3,5	60 giorni	La coltura è in piena stagione irrigua, solo il 20% della coltura è stata raccolta.
Pero e melo		120-130	4,5	60 giorni	Pero – La coltura è in piena stagione irrigua Melo - La coltura è in piena stagione irrigua
Vite		10	3	10 giorni	I vitigni sono prossimi alla fase di invaiatura che costituisce il momento di stop irrigazione.
Actinidia		140 - 150	6,0	90 giorni	La coltura è ancora in campo ed è nel momento di max necessità