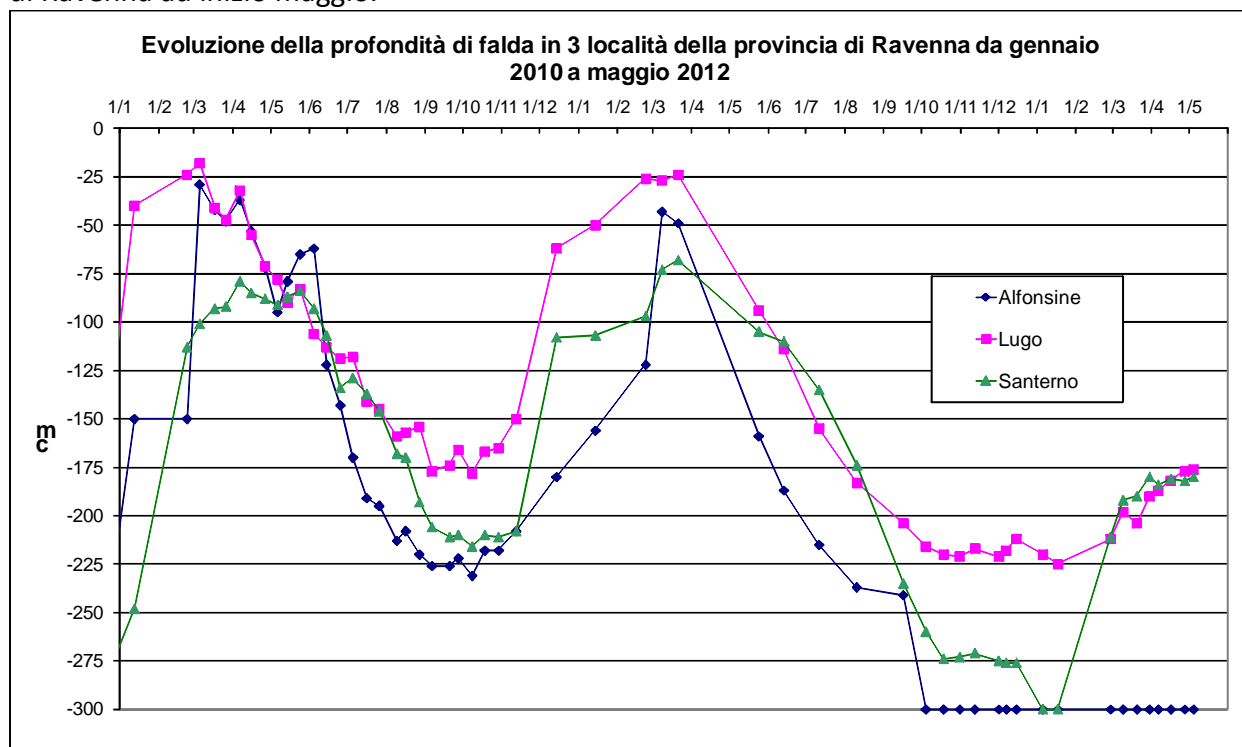


	<b>PROVINCIA DI RAVENNA</b>
	<h2>Bollettino di Produzione Integrata e Biologica</h2>

### SITUAZIONE DELLA FALDA IN PROVINCIA DI RAVENNA

Riportiamo l'aggiornamento della situazione della profondità di falda in tre località della provincia di Ravenna ad inizio maggio.



Le piogge verificatesi nel mese di aprile hanno consentito una lieve risalita della falda, evidenziata dal grafico per le aree di Lugo e di Santerno, mentre l'area di Alfonsine rimane sotto ai tre metri di profondità, come da fine settembre.

La differenza di profondità di falda rispetto al pari periodo del 2011 varia da 1 a 2 metri.

Bisogna ricordare che quando la falda è inferiore ai 2 metri di profondità il suo contributo per la vita delle piante coltivate è pressoché nullo.

N.B. E' possibile consultare i dati regionali di falda aggiornati al seguente indirizzo web:  
[irrigation.altavia.eu/servizi/cer/mappafaldacer.aspx](http://irrigation.altavia.eu/servizi/cer/mappafaldacer.aspx)

---

## BOLLETTINO IRRIGAZIONE

Elaborazione del 7/05/2012

- **Fragola** Irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3,4
- **Melone** Irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Cocomero** Irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Aglio**, in assenza di precipitazioni superiori a 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. ET: 2,50
- **Cipolla**, in assenza di precipitazioni superiori a 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. ET: 2,50
- **Patata**, in assenza di precipitazioni superiori a 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. ET: 2,50
- **Bietola da seme**, in assenza di precipitazioni superiori a 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. ET: 3
- **Pomodoro**, in assenza di precipitazioni superiori a 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. ET: 2,5

**Arboree** – In caso di piogge inferiori a 20 mm irrigare restituendo i seguenti volumi giornalieri.

COLTURA	INTERFILARE INERBITO	INTERFILARE LAVORATO	NOTE
POMACEE	4.2	-	Irrigare solo con impianti a goccia e/o in impianti ultrafitti.
ALBICOCCO-SUSINO	3.5	2.5	
CILIEGIO	4.1	2.5	
PESCO	-	-	Non irrigare
VITE	-	-	Non irrigare
ACTINIDIA	4.4	3.8	

**Nella vite e negli arboreti**, in caso di piogge inferiori a 20 mm, limitatamente a zone collinari e ai terreni sciolti, è possibile effettuare un intervento di soccorso negli impianti giovani.

In caso di pioggia, per determinare il periodo di sospensione dell'irrigazione, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. Esempio: una pioggia di 35 mm su susino con interfilare inerbito sarà pari a 10 giorni (35/3.5)

Livello PO al punto di prelievo del CER - Bondeno Loc. Salvatonica (FE)

Data	Livello	Note
7.5.2012	mslm 7,94	Livello STABILE

**Si ricorda che l'irrigazione post-trapianto è sempre consentita.**

I Consumi medi giornalieri delle colture (ET) si intendono sempre espressi in mm/giorno.