

## Bollettino dello Stato delle Fonti Idriche in agricoltura

- parte generale -

Questo bollettino, dello Stato delle Fonti Idriche del Consorzio di Bonifica della Romagna, si inserisce come strumento operativo del più ampio "Piano di conservazione delle acque", di cui si è dotato ogni consorzio di Bonifica. Esso vuole essere elemento informativo per lo stato delle principali fonti di approvvigionamento idriche presenti nel comprensorio consorziale (siccatà idrologica), e in parallelo, indicatore delle condizioni di crescita vegetativa delle colture agricole sviluppate in zona (siccatà agricola).

**Sommario settimana dal** 11/03/2020 **al** 16/03/2020  
*Riassunto*

### Fattori comprensoriali comuni

*Fonti di approvvigionamento idriche*

**Fiume PO** livello idrometrico presso località Pontelagoscuro **Condizione ORDINARIA**

**Fiume PO** livello presso opera di presa impianto "Palantone" **Condizione ORDINARIA**

**Canale Emiliano Romagnolo** - livelli e malfunzionamenti **Condizione ORDINARIA**

### *Corsi d'acqua comprensoriali*

		tendenza rispetto settimana precedente	livello idrometrico attuale
<b>Fiume Ronco</b> - Stazione di <i>Coccolia</i>	Livello in m.	↓	3.3
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di <i>Ponte Vico</i>	Livello in m.	↓	0.88
<b>Torrente Bevano</b> - Stazione di <i>S.Zaccaria</i>	Livello in m.	↓	0.34
<b>Fiume Lamone</b> - Stazione di <i>Sarna</i>	Livello in m.	↓	0.6
<b>Fiume Ronco Bidente</b> - Stazione di <i>Meldola</i>	Livello in m.	↓	0.2
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di <i>Castrocaro</i>	Livello in m.	↑	0.9
<b>Fiume Savio</b> - Stazione di <i>San Carlo</i>	Livello in m.	↑	1.32

**Stato impianti consorziali** *vedi specifiche all'interno*

### *Fattori agricoli*

**Piovosità cumulata** **Condizione CARENZA**

**Acqua disponibile nel terreno** **Condizione ORDINARIA**

**Livello falda** **Condizione ORDINARIA**

**Qualità delle acque** *vedi specifiche all'interno*

**Precipitazioni cumulate settimanale (mm)** *vedi specifiche all'interno*

### Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME

coltura ALBICOCCO  
data prossima irrigazione 22/03/2020

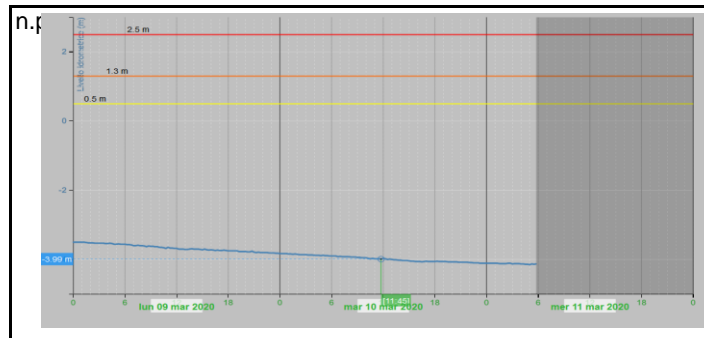
**- SETTORE IRRIGAZIONE -**

Vengono riportati analiticamente qui di seguito i fattori enunciati nel sommario. Per ogni voce sono indicate le fonti di recepimento del dato, le soglie e i codici di riferimento operativo presso il Piano di gestione della siccità. In questo elaborato, ad ogni codice citato nel presente bollettino, corrispondono delle linee di azione del Consorzio di Bonifica della Romagna (indicato come "Consorzio") e del Canale Emiliano Romagnolo, volte al controllo del fenomeno della carenza d'acqua in agricoltura. I parametri di rilevanza vengono indicati con una colorazione di fondo che passa dal verde al rosso in funzione della gravità assunta dal fenomeno rilevato.

**Fonti di approvvigionamento idrico**

**Fiume PO**

Livello fiume presso località Pontelagoscuro



**- 4.1** m sul livello del mare

Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

-

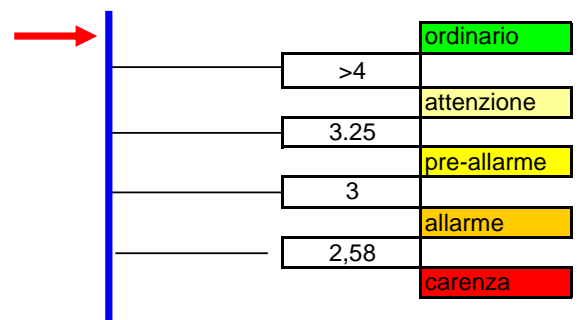
**Fiume PO**

Livello idrometrico presso Impianto Palantone

**5.80** m. sul livello del mare

**Grafico soglie Palantone**

La freccia rossa indica il livello idrometrico delle acque nell'opera di presa del Palantone. Vengono indicati a lato le soglie d'intervento per quanto riguarda gli impianti del Canale Emiliano Romagnolo.



Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

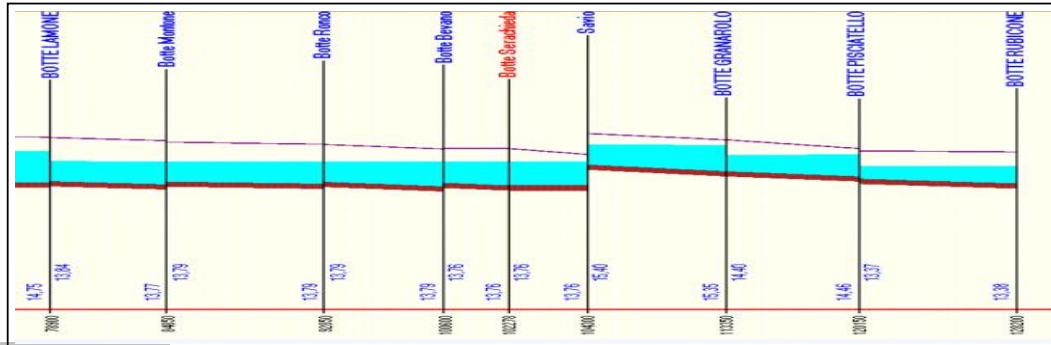
Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

-

### Canale Emiliano Romagnolo

Livellc - SETTORE IRRIGAZIONE -



Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

-

### Corsi d'acqua comprensoriali

*Si riportano qui di seguito i dati, riferiti ai livelli idrometrici, dei principali corsi d'acqua consorziali  
 Tali documenti sono acquisiti dalla rete idrometeorologica regionale non sottoposta a validazione*

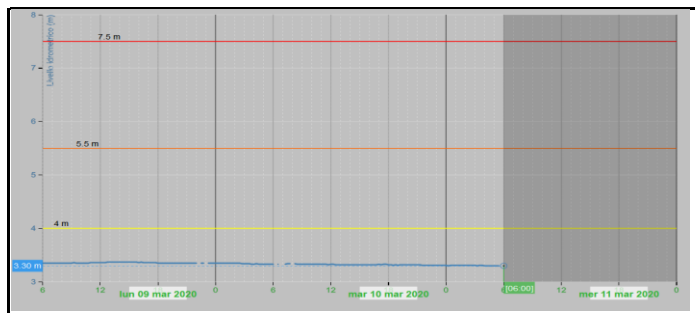
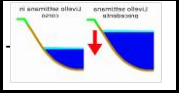
### Fiume Ronco

presso stazione Arpa Cocolia

Livello

**3.3** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

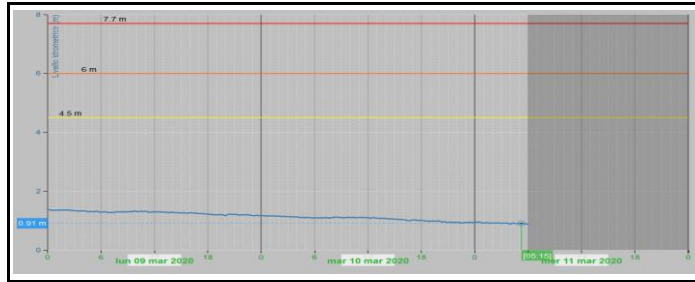
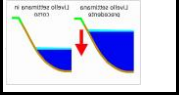
- SETTORE IRRIGAZIONE -

**Fiume Montone**

presso stazione Arpa Ponte Vico

Livello  
**0.88** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

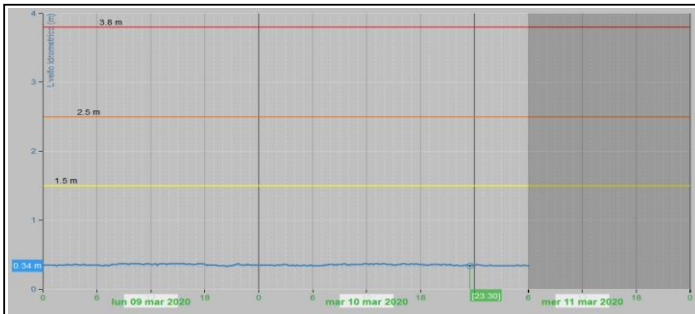
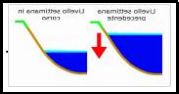
Codice linee azione CER

**Torrente Bevano**

presso stazione San Zaccaria

Livello  
**0.34** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

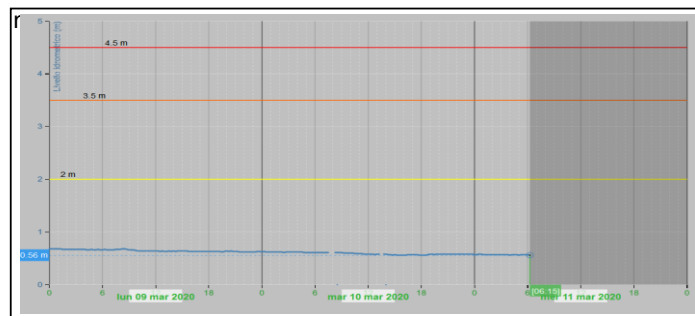
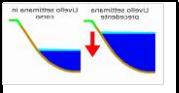
Codice linee azione CER

**Fiume Lamone**

presso stazione Sarna

Livello  
**0.6** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

- SETTORE IRRIGAZIONE -

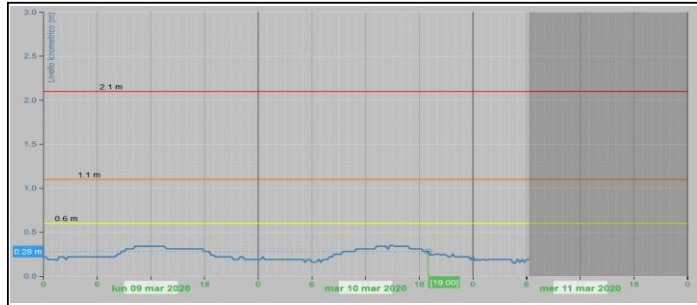
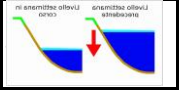
**Fiume Ronco Bidente**

presso stazione Arpa Meldola

Livello

**0.2** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

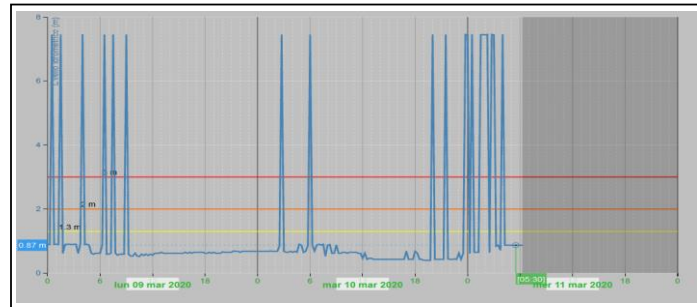
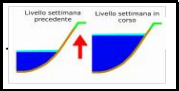
**Fiume Montone**

presso stazione Castrocaro

Livello

**0.9** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

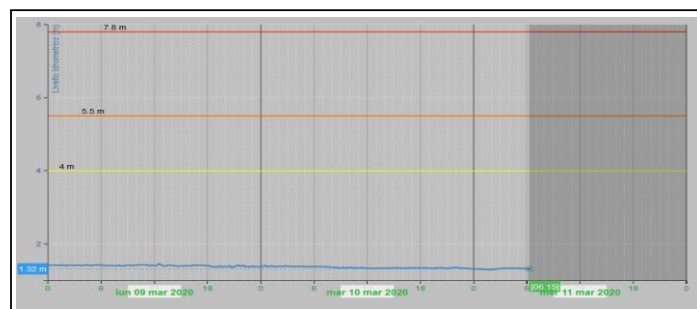
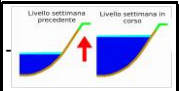
**Fiume Savio**

presso stazione San Carlo

Livello

**1.32** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

Stato impianti consorziali

**Bacino Fiumi Uniti**

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>
S.Marco, ammonite, S.Antonio, S.Stefano, S.P. in Trento, Santerno, S.Zaccaria	h24
Puglioli bassa pressione	h24
Gabbia, Puglioli	h24
Fossolo, Prada	h24
S.Pancrazio	h24
Condotta Adduttrice Bevano-Fiumi Uniti	h24

**Bacino Ronco Montone**

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>
Bastia	h24
Durazzanino	h24
Villafranca	h24
Carpina	h24
Selbagnone	h24
S.Lenonardo	h24

**Bacino Savio**

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>	
Pianura Cesenate	Lun-merc-ven	07,00-20,00
Gattolino (irrigazione antibrina a richiesta)	Lun-Dom	06,00-23,00
Madonnina	Lun-merc-ven	07,00-19,00
Sala e mobili (Bulgarno' e Gambettola)	lun-ven	07,00-20,00
Castiglione <i>ramo dn 300</i>	Lun-sab	h 24
Castiglione <i>ramo dn 500</i>	Lun-merc-ven	05,00-23,00
Pontecucco 1° e 2°	Lun-merc-ven	07,00-19,00
Calabrina	Lun-merc-ven	07,00-19,00
S.Michele	Lun-Dom	h 24
Gulfarella	Lun-Dom	h 24
Ravennate	Lun-Dom	h 24
Savio	Lun-Dom	h 24
Case Gentili	Lun-Dom	h 24
San Vittore	Lun-Dom	h 24
Basso Rubicone	Lun-sab	h 24

## Fattori agricoli

### Piovosità

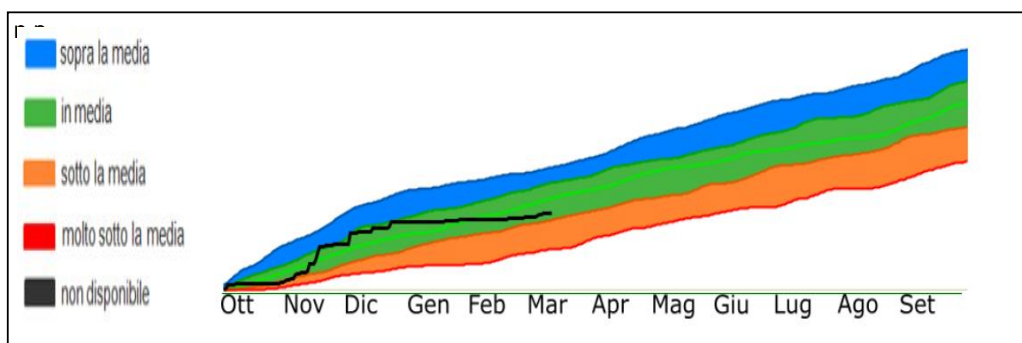
Indice di piovosità cumulata annuale

*Precipitazione cumulata nei bacini di pianura dal Conca al Lamone e litorale adriatico fino a foce Reno.*

#### Macroarea B

Dati relativi ad anno idrologico

1° ottobre 2019 - 30 settembre 2020



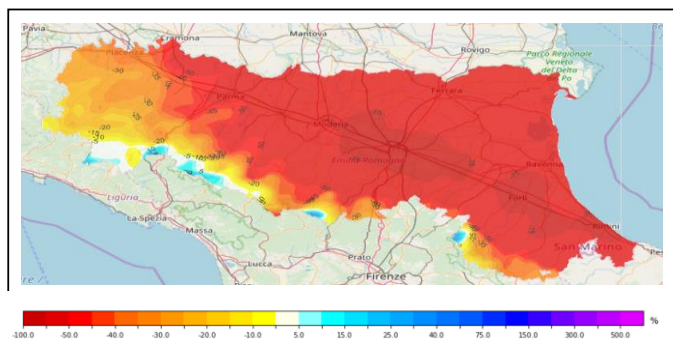
Indice Anomalia della Precipitazione

% da inizio anno

Viene indicato lo scostamento %

min	max
-75	-50

mm



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione CARENZA

Codice linee azione CER

-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

### Acqua disponibile nel terreno (\*)

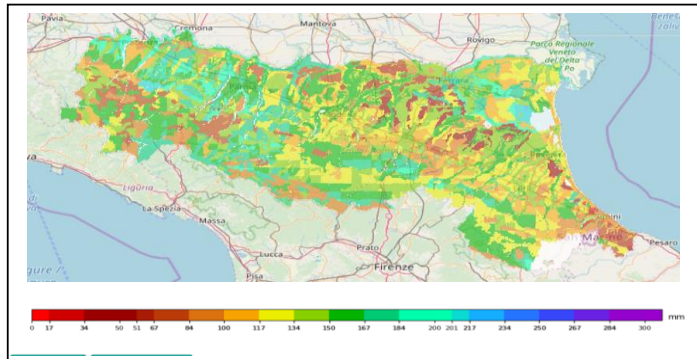
Indice Acqua disponibile

min	max
0	150

mm

Valore soglia 40 mm

Se sotto soglia "Siccità agricola"



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

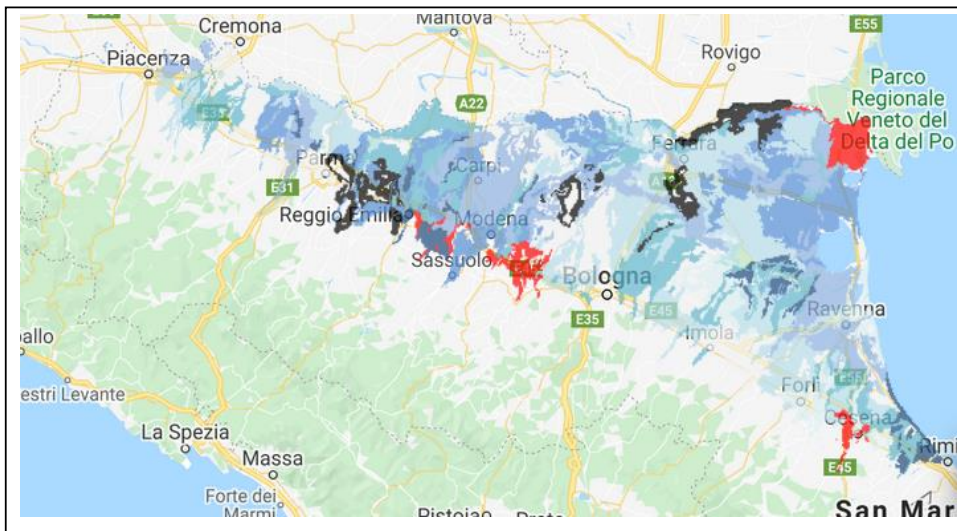
-

### Livello di falda

Indicazione e localizzazione livello di falda

(Valori di profondità della falda superiori a 2 metri, sono scarsamente utili ai fini del soddisfacimento dei fabbisogni idrici delle colture)

150 cm



#### LEGENDA

Classi di profondità della falda

- Da 0 a 60 cm
- Da 61 a 90 cm
- Da 91 a 120 cm
- Da 121 a 150 cm
- Da 151 a 200 cm
- Da 201 a 300 cm
- > 300 cm
- Dato assente

Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

-

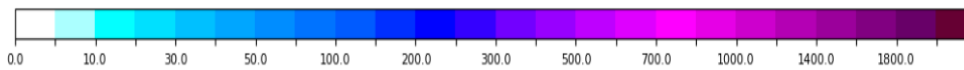
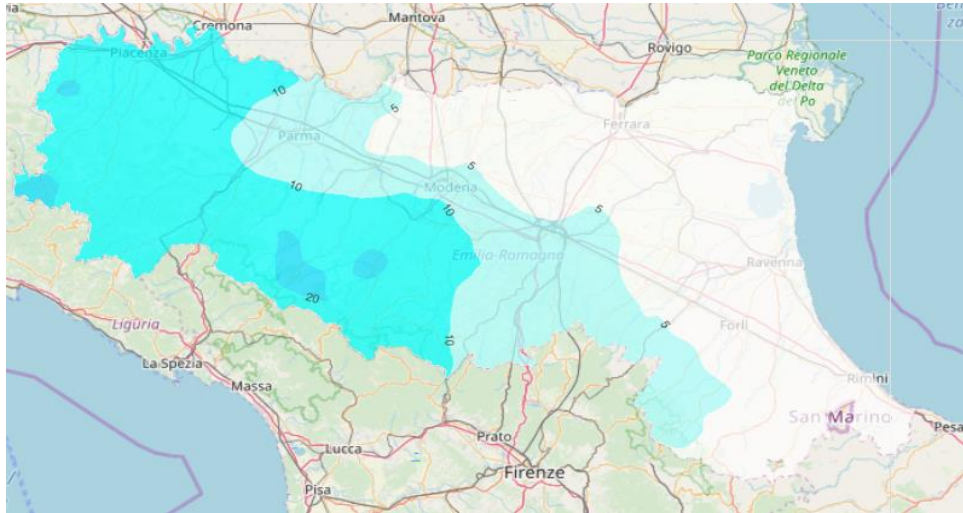
### Qualità delle acque - 1

*Vengono riportate, qui di seguito, le analisi delle acque nei tratti di competenza CER ricadenti nel comprensorio del Consorzio di Bonifica della Romagna. Tali prelievi vengono eseguiti ogni due settimane ed esaminati, per quanto riguarda i parametri chimici, nel laboratorio interno del Consorzio CER con strumenti e procedure assimilabili a quelle di laboratori certificati; per i parametri microbiologici da ARPA Emilia Romagna.*

n.p.

**Precipitazioni cumulate settimanali previste (mm)**

Valido dal 08/03/2020 al 16/03/2020



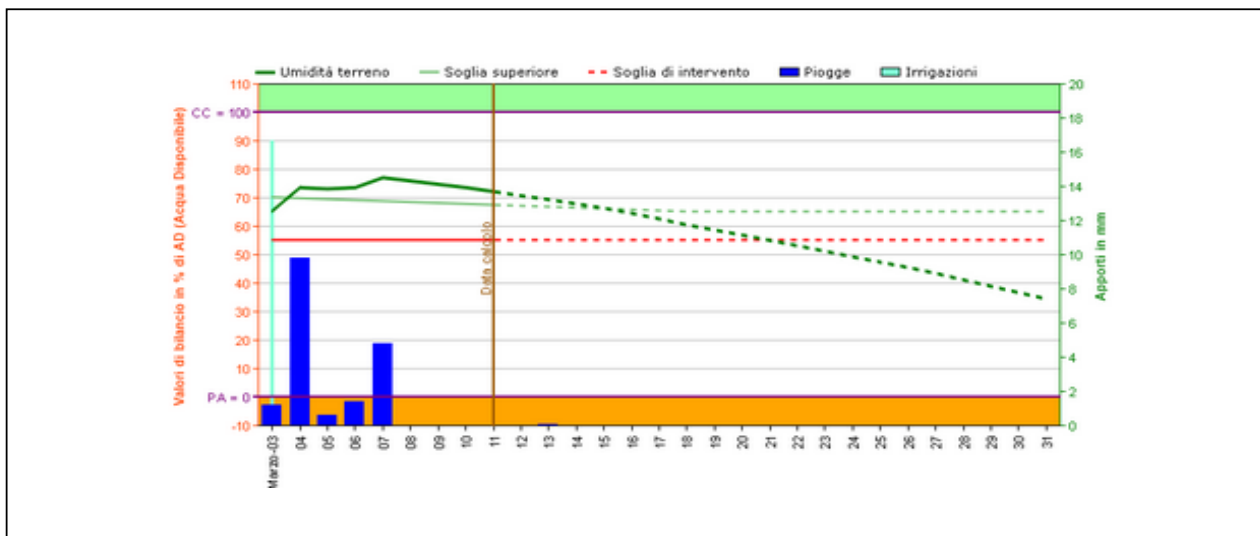
Fonte dati Arpae Emilia Romagna

## Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME

Viene riportato qui di seguito un esempio di calcolo di fabbisogno irriguo colturale nell'ambito dell'azienda "fittizia" localizzata in posizione baricentrica consorziale (coordinate geografiche lat. 44,247707 long. 12,145684 )

Coltura in esame                   ALBICOCCO  
 Data prossima irrigazione       22/03/2020

Grafico storico indicante l'andamento del bilancio idrico nella presente stagione irrigua



### Referenze

Partecipano alla redazione del presente documento

per sede di Ravenna

per.Agr. Enrico Montanari

[e.montanari@bonificaromagna.it](mailto:e.montanari@bonificaromagna.it)

per sede di Cesena

dott.Agr. Fabbri Alessandro

[al.fabbri@bonificaromagna.it](mailto:al.fabbri@bonificaromagna.it)

dott.Agr. Turci Marco

[m.turci@bonificaromagna.it](mailto:m.turci@bonificaromagna.it)

per il Canale Emiliano Romagnolo

dott.Agr. Genovesi Roberto

[genovesi@consorzioecr.it](mailto:genovesi@consorzioecr.it)

