

## 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** 15/03/2023 **al** 22/03/2023

Permangono condizioni regionali di temperatura e precipitazioni nella norma, a fronte di una riduzione complessiva dei livelli idrometrici nei principale corsi d'acqua consorziali. L'impianto del "Palantone" del Canale emiliano Romagnolo, risulta in condizioni funzionali di ATTENZIONE così come previsto nelle linee di azione del piano di Siccatà consorziale.

### Fattori comprensoriali comuni

Fonti di approvvigionamento idrico

<b>Fiume PO</b> livello idrometrico presso località Pontelagoscuro	2,12	m.sul livello del mare	vedi pag.2
<b>Fiume PO</b> livello presso opera di presa impianto "Palantone"	Condizione ATTENZIONE		vedi pag.2
<b>Canale Emiliano Romagnolo</b> - livelli e malfunzionamenti	Condizione ORDINARIA		vedi pag.3

Corsi d'acqua comprensoriali

**Regolamentazione dei prelievi d'acqua per annata 2022** vedi pag.3-5

		livello idrometrico attuale in m.	tendenza rispetto settimana precedente	funzionamento presa	
<b>Fiume Ronco</b> - Stazione di <i>San Bartolo</i>	Livello m.	3,32	↓	ordinario	vedi pag.6
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di <i>San Marco</i>	Livello m.	2,44	↓	ordinario	vedi pag.6
<b>Fiumi Uniti</b> Stazione <i>Rasponi</i>	Livello m.	2,02	↓	ordinario	vedi pag.6
<b>Torrente Bevano</b> - Stazione di <i>S.Zaccaria</i>	Livello m.	0,48	↓	-	vedi pag.7
<b>Fiume Lamone</b> - Stazione di <i>Pieve Cesato</i>	Livello m.	1,17	↓	-	vedi pag.7
<b>Fiume Ronco Bidente</b> - Stazione di <i>Meldola</i>	Livello m.	0,27	↓	-	vedi pag.7
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di <i>Castrocaro</i>	Livello m.	0,48	↓	-	vedi pag.8
<b>Fiume Savio</b> - Stazione di <i>Castiglione di Cervia</i>	Livello m.	1,56	↓	attenzione	vedi pag.8
<b>Fiume Marecchia</b> - Stazione di <i>Ponte Verucchio</i>	Livello m.	1,81	↑	-	vedi pag.8

### Stato impianti consorziali

vedi pag.9

### Fattori agricoli

<b>Piovosità cumulata e anomalia percentuale</b>	Condizione ORDINARIA	vedi pag.10
<b>Acqua disponibile nel terreno</b>	Condizione ORDINARIA	vedi pag.11
<b>Livello falda</b>	Condizione ORDINARIA	vedi pag.11
<b>Qualità delle acque</b>		vedi pag.12
<b>Precipitazioni cumulate settimanali previste (mm)</b>		vedi pag.13
<b>Temperature e precipitazioni: osservate e previste</b>		vedi pag.13
<b>Previsioni irrigazioni settimanali</b>		vedi pag.14
<b>Previsioni stagionali</b>		vedi pag.14

### Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME

coltura	Lattuga	data prossima irrigazione:	26/03/2023	vedi pag.15
---------	---------	----------------------------	------------	-------------

Fonti di approvvigionamento idrico

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.

Andamento livello idrometrico **Legenda**

- assenza di fenomeni di piena
- passaggio di piena poco significativa
- passaggio di una piena con diffusi fenomeni di erosione e trasporto solido
- passaggio di piena eccezionale, con ingenti ed estesi fenomeni di erosione

**Fiume PO**

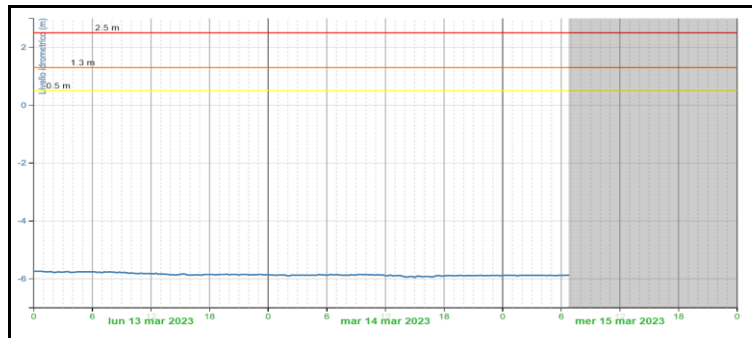
Livello idrometrico

loc. Pontelagoscuro- FE



Quota sensore 8 m. slm

**2,12** m



Fonte dati: Arpae	
Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio	-
Codice linee azione CER	-

**Fiume PO**

Livello idrometrico

Impianto *Palantone* - loc. Salvatonica di Bondeno (FE)



**3,84** →

Quote slm	Scenari consorzio
>4	ordinario
3,25	attenzione
3	pre-allarme
2,58	allarme
	carenza

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*.

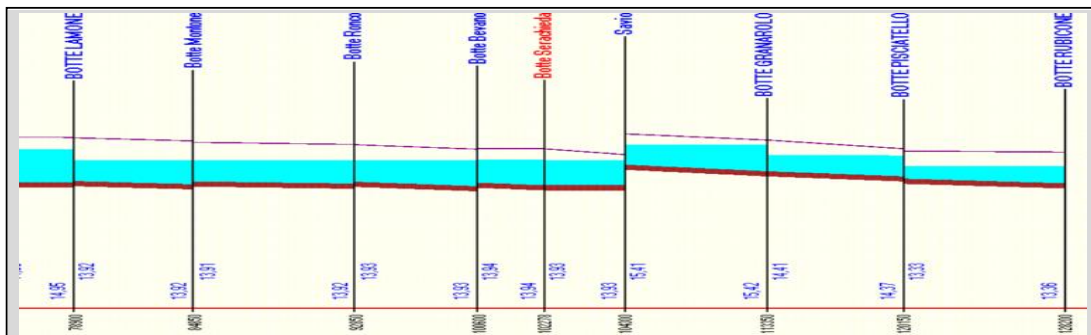
Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo	
Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio	Condizione ATTENZIONE
Codice linee azione CER	-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

**Canale Emiliano Romagnolo**

- SETTORE IRRIGAZIONE -

Livello tronchi: *blocco del servizio nel tronco botte Serachieda e Savio*



Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione ORDINARIA

Codice linee azione CER

-

**\* Per lavorazioni di carattere tecnico blocco tratto Pisciatello-Rubicone**

Corsi d'acqua comprensoriali

Si riporta qui di seguito la visualizzazione del portale di regolamentazione dei prelievi per l'annata 2022 come da determina regionale DET-2022-427 del 27/05/2022

Area consorziale

Sevizio ancora non attivo






Fiume Lamone -----  
 Fiume Montone -----  
 Fiume Ronco -----  
 Torrente Bevano -----  
 Fiume Savio -----  
 Fiume Rubicone -----  
 Fiume Marecchia -----

Fonte dati: Arpae



- SETTORE IRRIGAZIONE -

Prelievo dal corpo idrico - aggiornato al -

-  Sospeso
-  Modulazione dei prelievi
-  Libero
-  Nessuna limitazione
-  Confini amministrativi

Impianto di Santerno (RA) - Fiume Lamone

Sevizio ancora non attivo

Chiusa di S.Marco (RA) - Fiume Montone

Chiusa di S.Bartolo (RA) - Fiume Ronco

Chiusa di Castiglione (RA) - Fiume Savio

Impianto di Pieve Cesato (RA) - Fiume Lamone

Chiusa Rasponi (RA) - Fiumi Uniti

Fonte dati: Arpae

arpae



Si riportano qui di seguito i livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua consorziali e il grado di funzionamento dei manufatti (prese) ad esse connesse

**Andamento livello idrometrico **Legenda****

- assenza di fenomeni di piena
- passaggio di piena poco significativa
- passaggio di una piena con diffusi fenomeni di erosione e trasporto solido
- passaggio di piena eccezionale, con ingenti ed estesi fenomeni di erosione

**Fiume Ronco**  
 presso stazione Arpa  
 San Bartolo

**Livello**  
**3,32** m.

Rispetto settimana precedente

Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)

Andamento presa consorziale su fiume

Fonte dati: Arpae

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio: **ordinario**

Codice linee azione CER: **ordinario**

**Fiume Montone**  
 presso stazione Arpa  
 San Marco

**Livello**  
**2,44** m.

Rispetto settimana precedente

Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)

Andamento presa consorziale su fiume

Fonte dati: Arpae

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio: **ordinario**

Codice linee azione CER: **ordinario**

**Fiumi Uniti**  
 presso stazione Arpa  
 Rasponi

**Livello**  
**2,02** m.

Rispetto settimana precedente

Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)

Andamento presa consorziale su fiume

Fonte dati: Arpae

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio: **ordinario**

Codice linee azione CER: **ordinario**

Andamento livello idrometrico **Legenda**

- assenza di fenomeni di piena
- passaggio di piena poco significativa
- passaggio di una piena con diffusi fenomeni di erosione e trasporto solido
- passaggio di piena eccezionale, con ingenti ed estesi fenomeni di erosione

**Torrente Bevano**

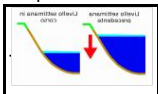
presso stazione Arpa

San Zaccaria

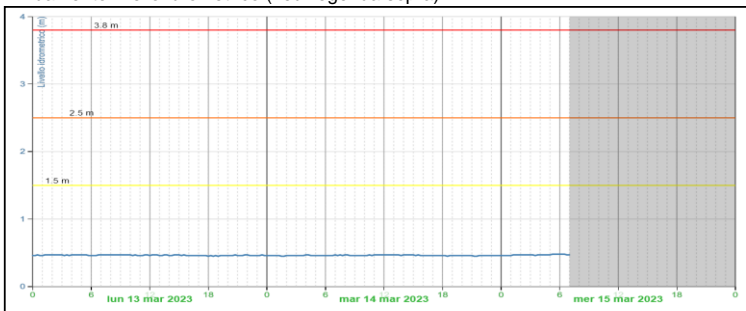
Livello

**0,48** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpae

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

**Fiume Lamone**

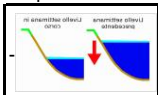
presso stazione Arpa

Pieve Cesato

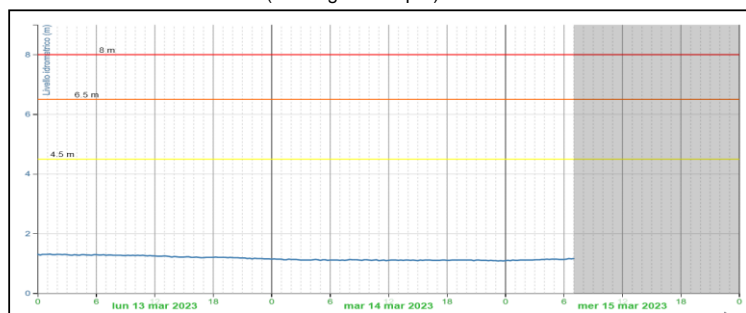
Livello

**1,17** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpae

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

**Fiume Ronco Bidente**

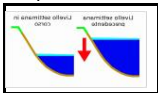
presso stazione Arpa

Meldola

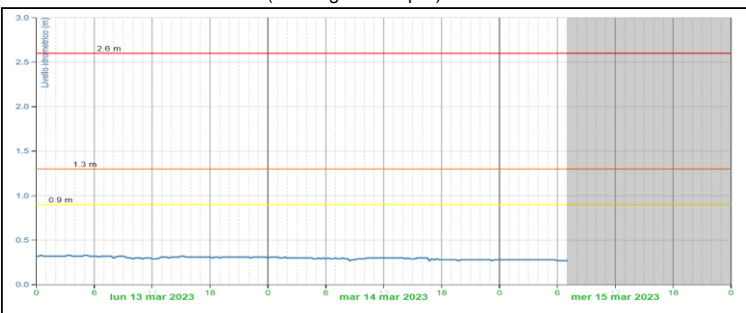
Livello

**0,27** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

Andamento livello idrometrico **Legenda**

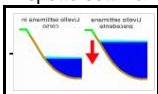
- assenza di fenomeni di piena
- passaggio di piena poco significativa
- passaggio di una piena con diffusi fenomeni di erosione e trasporto solido
- passaggio di piena eccezionale, con ingenti ed estesi fenomeni di erosione

**Fiume Montone**

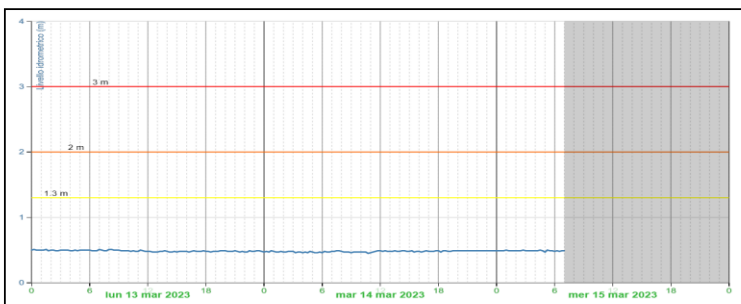
presso stazione Arpa  
Castrocaro

Livello  
**0,48** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

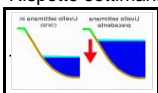
Codice linee azione CER

**Fiume Savio**

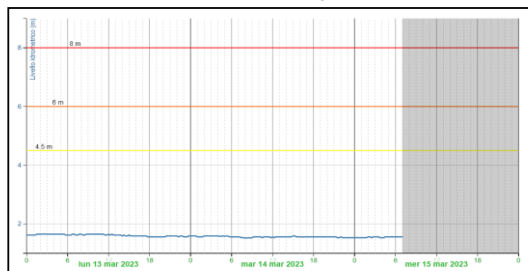
presso stazione Arpa  
Castiglione (Cervia)

Livello  
**1,56** m.

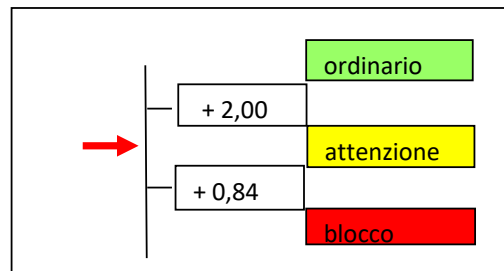
Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Andamento presa consorziale su fiume



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

attenzione

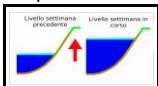
Codice linee azione CER

**Fiume Marecchia**

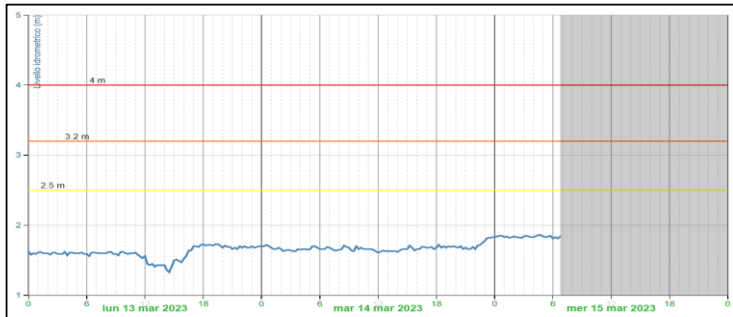
presso stazione Arpa  
Ponte Verucchio

Livello  
**1,81** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

**Stato impianti consorziali**
**Bacino Fiumi Uniti - impianti**

Gambellara	attivo
S.Marco	blocco
S.Antonio Borgo Masotti	non attivo
S.Antonio Sifone Torri diametro 250 mm	non attivo
S.Antonio Sifone Torri diametro 300 mm	non attivo
Ammonite	non attivo
Santerno	non attivo
S.P. in Trento	non attivo
S.Stefano	non attivo
S.Zaccaria	non attivo
Puglioli Bassa Pressione	attivo
Fossolo	attivo
Prada	attivo
Addutrice Bevano Fiumi Uniti	attivo
Canale della Gabbia	attivo
Puglioli Alta Pressione	attivo
S.Pancrazio	attivo
Chiuse Demaniali S.Bartolo/San Marco/Rasponi	attivo

**Bacino Ronco Montone - impianti**

Bastia	h24
Durazzanino	h24
Villafranca	h24
Carpina	h24
Selbagnone	h24
S.Leonardo	h24
Villanova	h24
S.Martino	h24

**Bacino Savio - impianti**

	<i>Giorno sett.</i>	<i>Orario/unità</i>
Pianura Cesenate	Lun-sab	6,00-23,00
Gattolino	Lun-Dom	h24
Madonnina	Lun-Dom	h24
Bulgano' (Sala e mobili)	Lun-Dom	h24
Gambettola (Sala mobili)	Lun-Sab	7,00-19,00
Castiglione <i>ramo dn 300</i>	Lun-sab	6,00-23,00
Castiglione <i>ramo dn 500</i>	Lun-sab	6,00-23,00
Pontecucco 1° e 2°	-	-
Calabrina	Lun-dom	h24
S.Michele	-	-
<i>volume disponibile lago S.Michele - percentuale di riempimento del 77,59%</i>	19.500	mc
Gulfarella	-	-
<i>volume disponibile lago Gulfarella - percentuale di riempimento del - %</i>	non leggibile - troppo basso	mc
Ravennate	Lun-Dom	h24
Savio	messa in pressione	
Case Gentili	messa in pressione	
San Vittore	messa in pressione	
Basso Rubicone	Lun-Dom	h24

**Fattori agricoli**

**Piovosità**

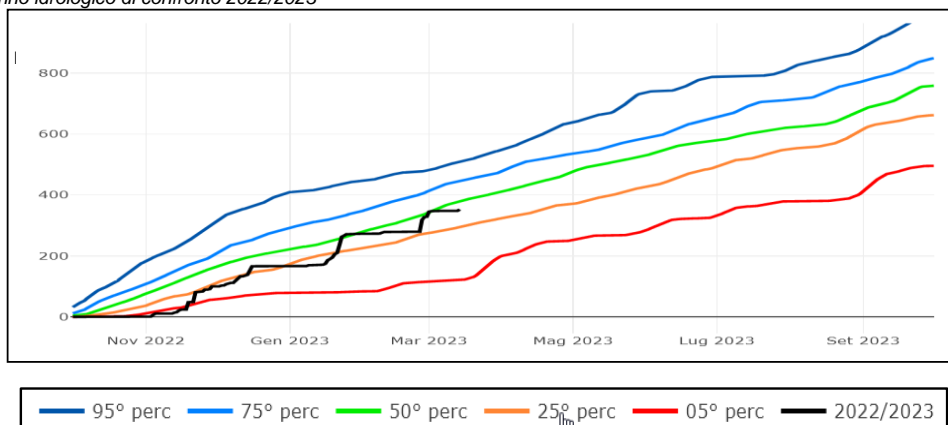
Indice di piovosità cumulata annuale

**Macroarea B**

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

Viene calcolata sommando la media delle precipitazioni giornaliere a confronto con annate precedenti

Dati relativi ad anno idrologico di confronto 2022/2023



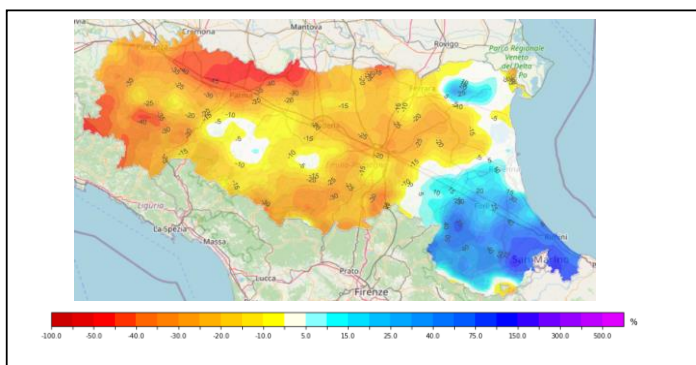
**Piovosità**

Indice Anomalia percentuale della Precipitazione cumulata nel periodo

**Regione Emilia Romagna**

La mappa presenta gli scostamenti percentuali delle precipitazioni cumulate dall'inizio dell'anno, confrontati con i valori medi delle precipitazioni cumulate, calcolati, per il medesimo periodo dal 2001 al 2020

min 0 max 75 in mm



Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione ORDINARIA

Codice linee azione CER

-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

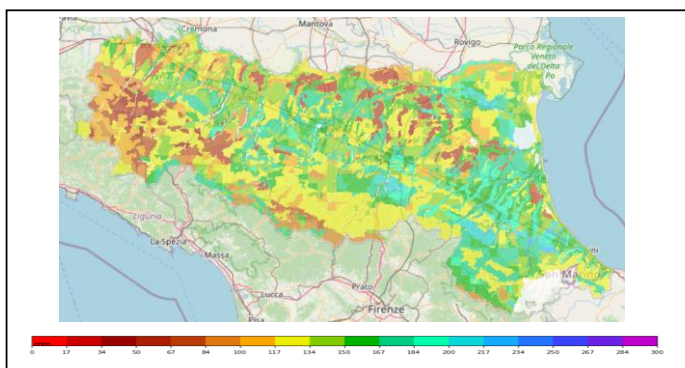
### Acqua disponibile nel terreno (\*)

Indice Acqua disponibile (U-PA)(mm) - Condizione culturale: prato di graminacee

La mappa esprime, in mm, i valori del contenuto idrico del suolo, stimati del modelli di bilancio CRITERIA nel giorno precedente la redazione del bollettino

min	max	
84	217	in mm

Valore soglia 40 mm  
Se sotto soglia "Siccità agricola"



Fonte dati: Arpae - modello CRITERIA



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione ORDINARIA

Codice linee azione CER

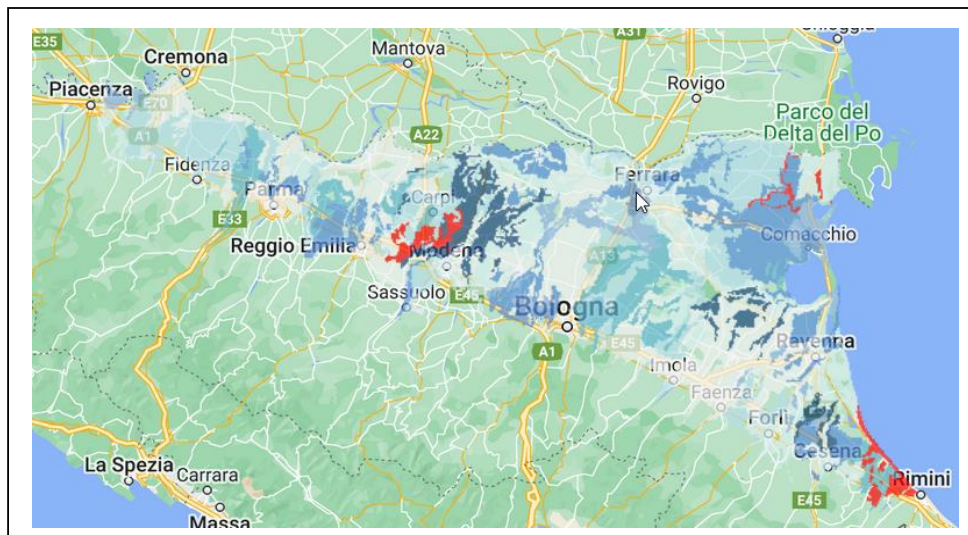
-

### 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)

151-200 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

-

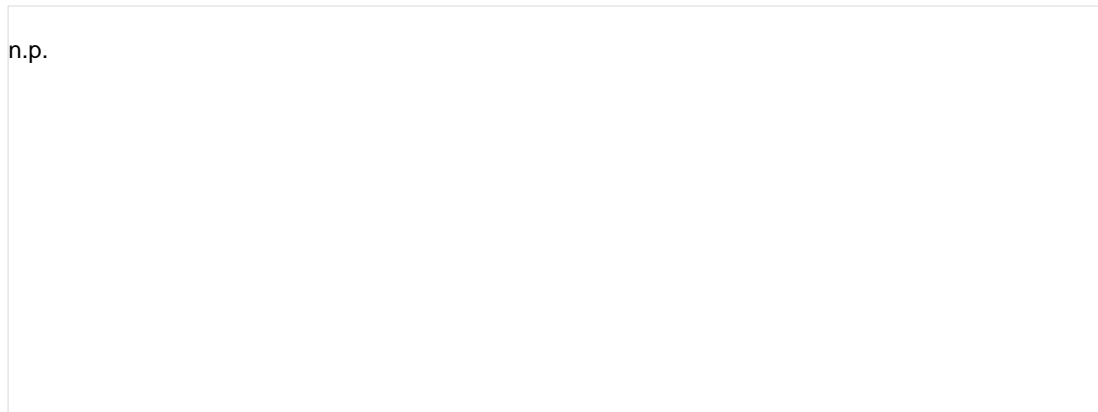
### Qualità delle acque

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.

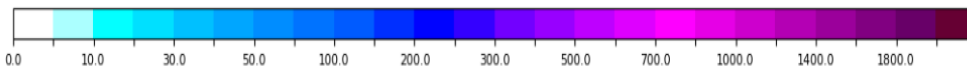
n.p.

- SETTORE IRRIGAZIONE -

**Previsione precipitazioni cumulate settimanali (mm)**



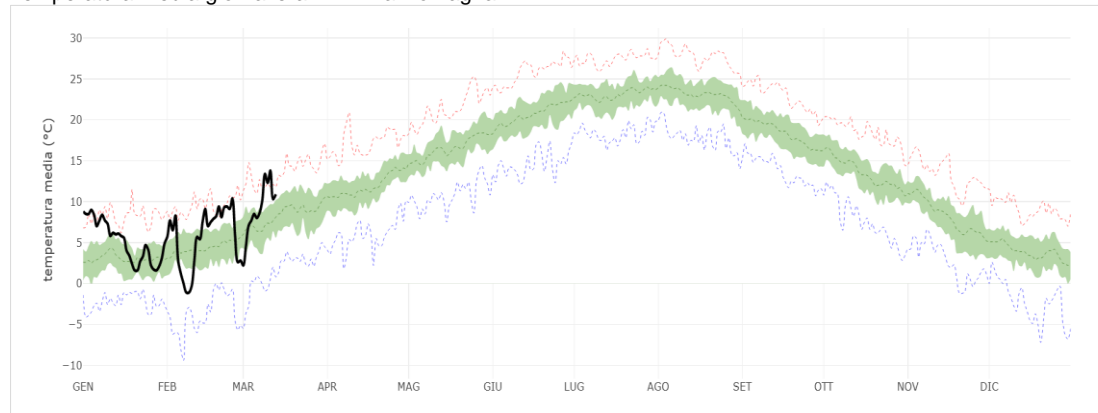
validità dal -  
al -



Fonte dati Arpae Emilia Romagna

**Temperature e precipitazioni: osservate e previste**

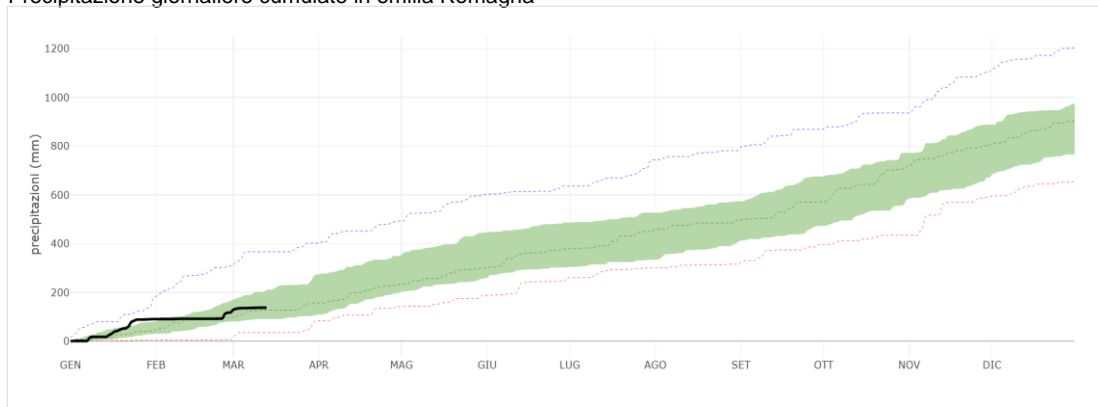
Temperatura media giornaliera in Emilia Romagna



**Legenda**

- Temperatura**
- temperatura anno in corso
  - intervallo di normalità climatica
  - - - valore medio
  - · · valore massimo assoluto
  - · · valore minimo assoluto

Precipitazione giornaliere cumulate in emilia Romagna



**Legenda**

- Precipitazioni**
- precipitazioni cumulate anno in corso
  - intervallo di normalità climatica
  - - - valore mediano
  - · · valore minimo assoluto

Fonte dati Regione Emilia Romagna - idrometeoclima



## Previsioni irrigazioni settimanali

*n.p.*

### Previsione irrigazioni 7gg [mm]

FcstIrr7d



## Previsioni stagionali

Previsioni stagionali per l'Emilia-Romagna, trimestre marzo-aprile-maggio

**Temperature** Valori medi stagionali più probabilmente simili o inferiori alla norma, dovuti ad una possibile riduzione nei valori massimi.

**Precipitazioni** Previsioni caratterizzate da incertezza. Sembra però più probabile che i totali trimestrali risultino simili o superiori alla norma.

*Il bollettino trimestrale sopra riportato è stato ottenuto a partire dalle previsioni probabilistiche di alcuni indici climatici riportate nella seguente tabella*

	sotto media	in media	sopra media
<b>Precipitazione cumulata</b>	27%	43%	30%
<b>Temperatura media</b>	49%	37%	14%
<b>Temp. min. estreme</b>	21%	44%	35%
<b>Temp. max. estreme</b>	28%	48%	24%

I valori in tabella indicano la probabilità in percentuale che ciascun indice si discosti dalla media rispetto del clima 1993-2016.

**Precipitazione cumulata e Temperatura media** si riferiscono ai valori trimestrali mediati sulla regione Emilia-Romagna

Le **Temp. estreme** si riferiscono al 10° e al 90° percentile delle temperature (minima e massima) giornaliere trimestrali mediati sulla Regione

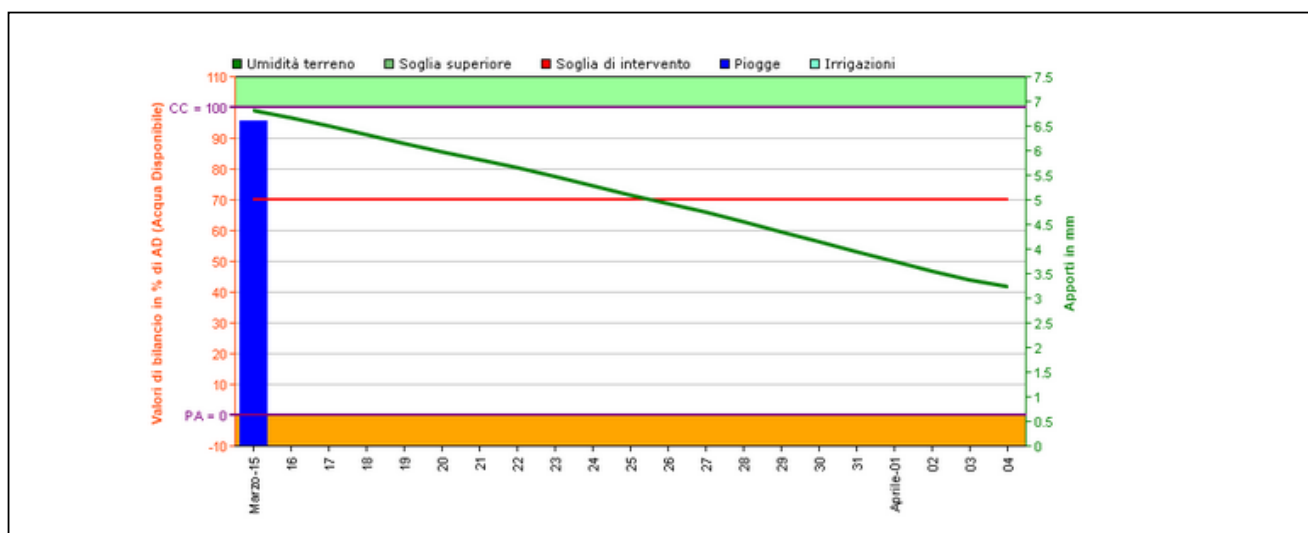
**Sotto media, In media e Sopra media** sono i terzili che si riferiscono allo scostamento rispetto il clima di riferimento, tra il 33° e il 66° percentile.

## 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                      Lattuga  
 Data prossima irrigazione      26/03/2023

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



## Referenze

Partecipano alla redazione del presente documento

per il Consorzio di Bonifica della Romagna  
 dott.Agr. Marco Turci - redattore  
 dott.Agr. Alessandro Fabbri  
 P.Agr. Enrico Montanari

[m.turci@bonificaromagna.it](mailto:m.turci@bonificaromagna.it)  
[a.fabbri@bonificaromagna.it](mailto:a.fabbri@bonificaromagna.it)  
[e.montanari@bonificaromagna.it](mailto:e.montanari@bonificaromagna.it)

per il Canale Emiliano Romagnolo  
 dott.Agr. Genovesi Roberto

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