

**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 (siccità idrologica), e in parallelo, indicatore delle condizioni di crescita vegetativa delle colture agricole sviluppate in zona (siccità agricola).

**Sommario settimana dal 17/08/2022 al 24/08/2022**

Si registra il permanere di precipitazioni meteo localizzate a fronte di scarso contenuto di acqua nei terreni (siccità agricola) per le colture ancora in fase di sviluppo produttivo. Da segnalare la condizione di ALLARME per il livello idrometrico del fiume PO, presso l'impianto Palantone del Canale Emiliano Romagnolo, come previsto nelle linee di azione del Piano Siccità consorziale.

**Fattori comprensoriali comuni**

Fonti di approvvigionamento idrico

**Fiume PO** livello idrometrico presso località Pontelagoscuro 1,04 m.sul livello del mare vedi pag.2

**Fiume PO** livello presso opera di presa impianto "Palantone" **Condizione ALLARME** vedi pag.2

**Canale Emiliano Romagnolo** - livelli e malfunzionamenti **Condizione ORDINARIA** vedi pag.3

Corsi d'acqua comprensoriali

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

		livello idrometrico attuale in m.	tendenza rispetto settimana precedente	funzionamento presa	
<b>Fiume Ronco</b> - Stazione di San Bartolo	Livello m.	2,45	↓	attenzione	vedi pag.4
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di San Marco	Livello m.	0	↓	blocco	vedi pag.4
<b>Fiumi Uniti</b> Stazione Rasponi	Livello m.	1,31	↑	attenzione	vedi pag.4
<b>Torrente Bevano</b> - Stazione di S.Zaccaria	Livello m.	0,37	-	-	vedi pag.5
<b>Fiume Lamone</b> - Stazione di Pieve Cesato	Livello m.	0,38	↓	-	vedi pag.5
<b>Fiume Ronco Bidente</b> - Stazione di Meldola	Livello m.	0,03	-	-	vedi pag.5
<b>Fiume Montone</b> - Stazione di Castrocaro	Livello m.	0,23	-	-	vedi pag.6
<b>Fiume Savio</b> - Stazione di Castiglione di Cervia	Livello m.	3,99	↑	ordinario	vedi pag.6
<b>Fiume Marecchia</b> - Stazione di Ponte Verucchio	Livello m.	1,51	↑	-	vedi pag.6

**Stato impianti consorziali** vedi pag.7

**Fattori agricoli**

**Piovosità cumulata** **Condizione CARENZA** vedi pag.8

**Acqua disponibile nel terreno** **Condizione CARENZA** vedi pag.9

**Livello falda** **Condizione CARENZA** vedi pag.9

**Qualità delle acque** vedi pag.10

**Precipitazioni cumulate settimanale (mm)** vedi pag.11

**Temperature e precipitazioni: osservate e previste** vedi pag.11

**Previsioni irrigazioni settimanali** vedi pag.12

**Previsioni stagionali** vedi pag.12

**Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME**

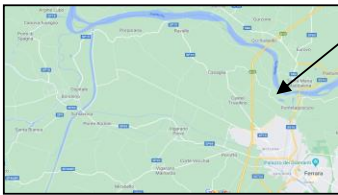
coltura ACTINIDIA data prossima irrigazione: 25/08/2022 vedi pag.13

**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.

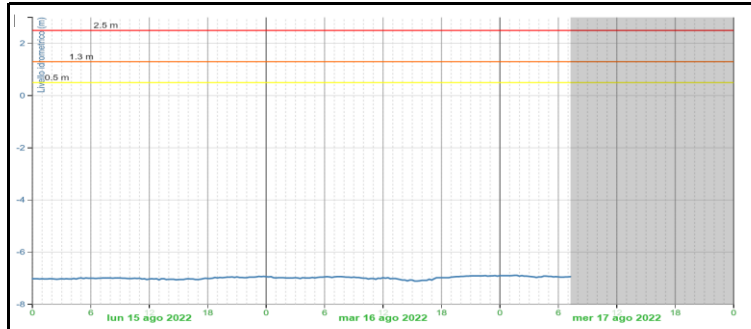
**Fiume PO**

Livello idrometrico  
loc. *Pontelagoscuro- FE*



Quota sensore 8 m. slm

**1,04** m



Fonte dati: Arpae



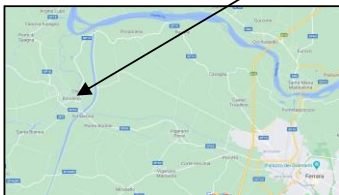
Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio -

Codice linee azione CER -

**Fiume PO**

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

**2,73** m



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

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 ALLARME

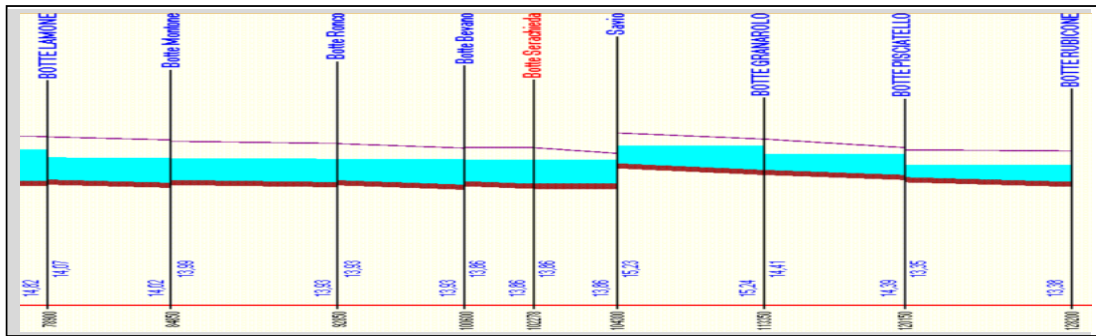
Codice linee azione CER -

- SETTORE IRRIGAZIONE -

**Canale Emiliano Romagnolo**

- SETTORE IRRIGAZIONE -

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



Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo

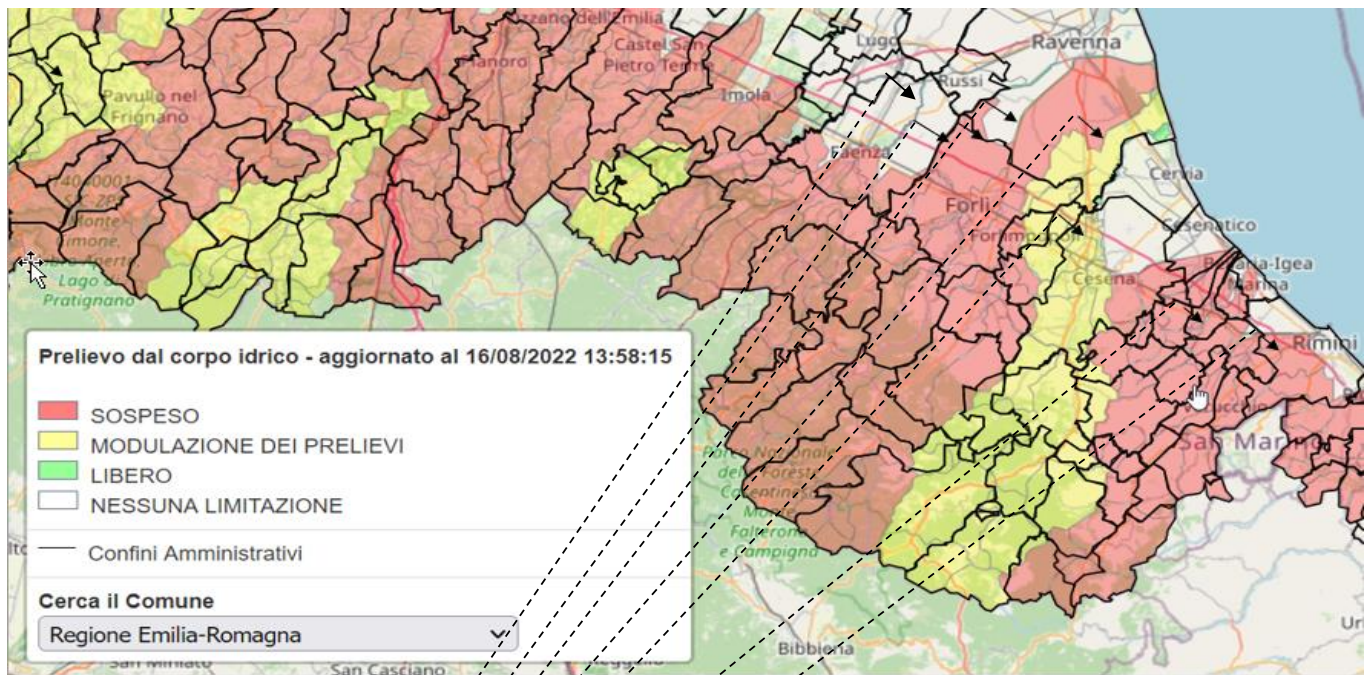
Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione ORDINARIA

Codice linee azione CER

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



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

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 **2,45** 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 **attenzione**

Codice linee azione CER

**Fiume Montone**  
 presso stazione Arpa  
**San Marco**  
 Livello **0** 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 **blocco**

Codice linee azione CER

**Fiumi Uniti**  
 presso stazione Arpa  
**Rasponi**  
 Livello **1,31** 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 **attenzione**

Codice linee azione CER

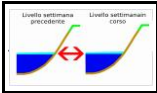
**Torrente Bevano**

presso stazione Arpa

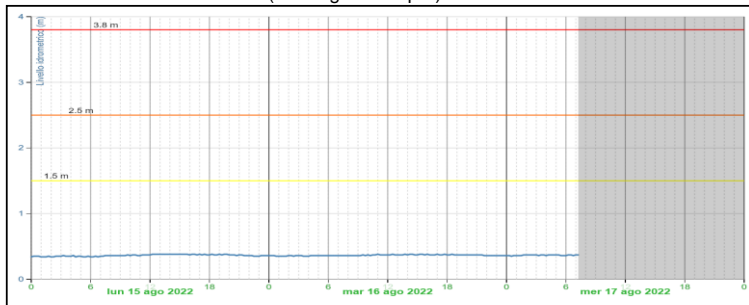
San Zaccaria

Livello  
**0,37** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

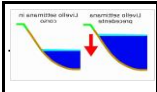
**Fiume Lamone**

presso stazione Arpa

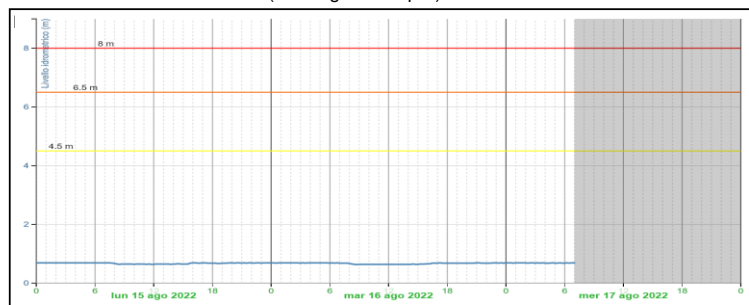
Pieve Cesato

Livello  
**0,38** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

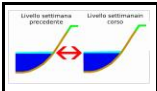
**Fiume Ronco Bidente**

presso stazione Arpa

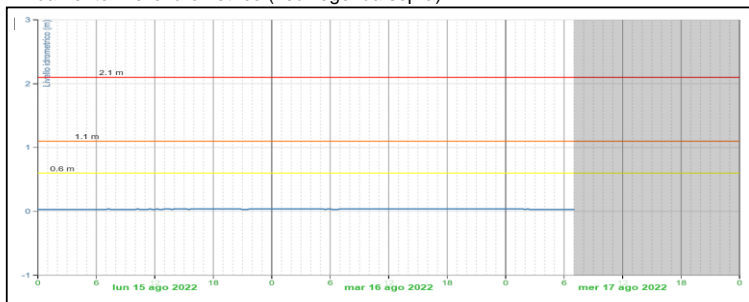
Meldola

Livello  
**0,03** m.

Rispetto settimana precedente



Andamento livello idrometrico (vedi legenda sopra)



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

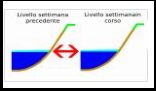
Codice linee azione CER

**Fiume Montone**

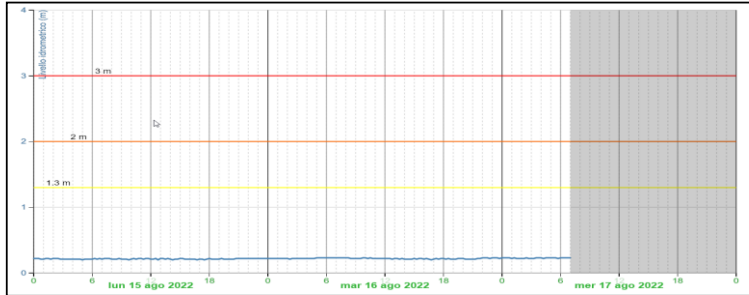
presso stazione Arpa  
Castrocaro

Livello  
**0,23** 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**

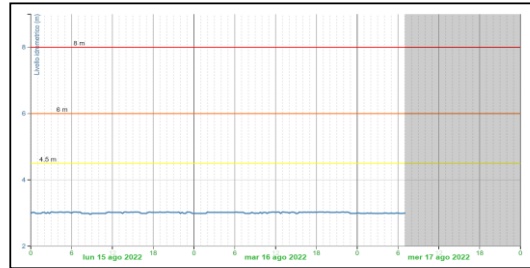
presso stazione Arpa  
Castiglione (Cervia)

Livello  
**3,99** m.

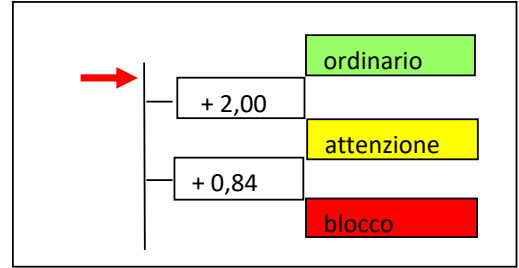
Rispetto settimana precedente



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

ordinario

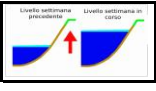
Codice linee azione CER

**Fiume Marecchia**

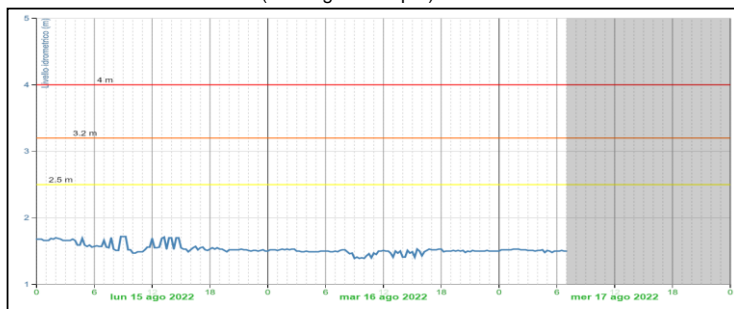
presso stazione Arpa  
Ponte Verucchio

Livello  
**1,51** 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

- SETTORE IRRIGAZIONE -

## Stato impianti consorziali

**Bacino Fiumi Uniti**
*Impianto*
*Stato*

Gambellara	attiva su richiesta
S.Marco	blocco
S.Antonio Borgo Masotti	pompa attiva
S.Antonio Sifone Torri diametro 250 mm	attivi
S.Antonio Sifone Torri diametro 300 mm	attivi
Ammonite	attivo su richiesta
Santerno	attivo su richiesta
S.P. in Trento	attivo
S.Stefano	attivo
S.Zaccaria	attivo
Puglioli Bassa Pressione	attivo
Fossolo	attivo
Prada	h24
Adduttrice Bevano Fiumi Uniti	h24
Canale della Gabbia	attivo
Puglioli Alta Pressione	attivo
S.Pancrazio	attivo
Chiuse Demaniali S.Bartolo/San Marco/Rasponi	sollevamento meccanico

**Bacino Ronco Montone**
*Impianto*
*Stato*

Bastia	h24 (linee interrate)
Durazzanino	h24 (linee mobili)
Villafranca	h24
Carpena	h24
Selbagnone	h24
S.Leonardo	h24
Villanova	h24
S.Martino	h24

**Bacino Savio**
*Impianto*
*Stato*
*Orario/unità*

Pianura Cesenate	Lun-sab	6,00-23,00
Gattolino	Lun-Dom	h24
Madonnina	Lun-Dom	h24
Bulgano' (Sala e mobili)	Lun-sab	h24
Gambettola (Sala mobili)	Lun-sab	7,00 - 20,00
Castiglione ramo dn 300	Lun-sab	6,00-23,00
Castiglione ramo dn 500	Lun-sab	6,00-23,00
Pontecucco 1° e 2°	Lun-sab	4,00 - 24,00
Calabrina	Lun-dom	h24
S.Michele	Lun-dom	h24
<i>volume disponibile lago S.Michele - percentuale di riempimento del 22,22%</i>	5.600	mc
Gulfarella	Lun-dom	h24
<i>volume disponibile lago Gulfarella - percentuale di riempimento del 2,74 %</i>	900	mc
Ravennate	Lun-Dom	h24
Savio	Lun-Dom	h24
Case Gentili	Lun-Dom	h24
San Vittore	Lun-Dom	h24
Basso Rubicone	Lun-sab	h24

**Fattori agricoli**

**Piovosità**

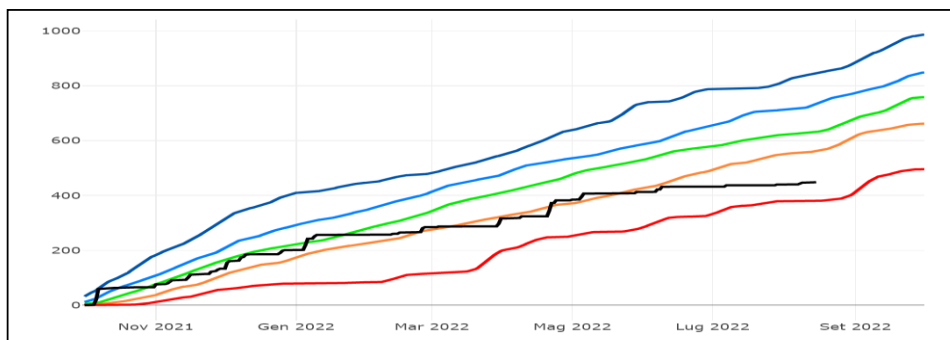
Indice di piovosità cumulata annuale

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

**Macroarea B**

Dati relativi ad anno idrologico

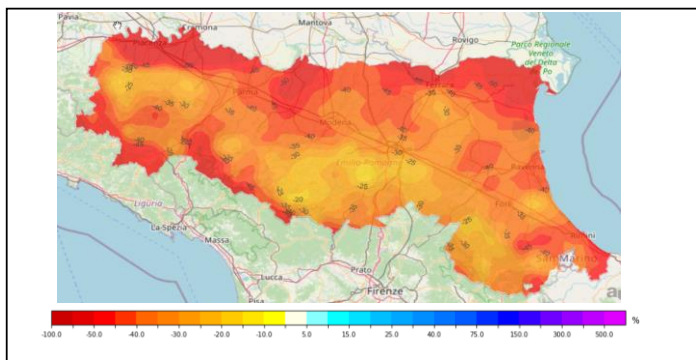
1° ottobre 2019 - 30 settembre 2021



**Piovosità**

Indice Anomalia percentuale della Precipitazione cumulata nel periodo

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 -45 max -35 in mm

Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione CARENZA

Codice linee azione CER

-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

### Acqua disponibile nel terreno (\*)

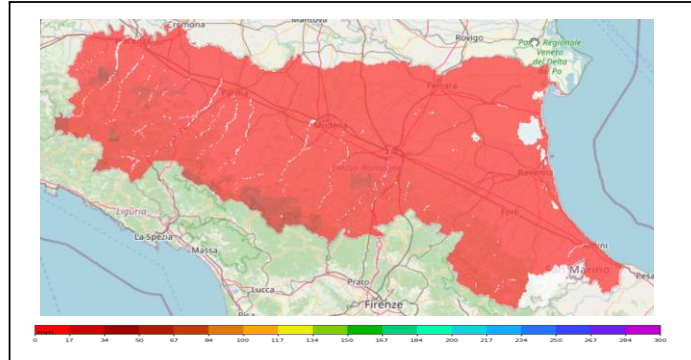
Indice Acqua disponibile (U-PA)(mm) - Condizione culturale: prato di graminacee

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	
0	34	in mm

Valore soglia 40 mm

Se sotto soglia "Siccità agricola"



Fonte dati: Arpae - modello CRITERIA



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **CARENZA**

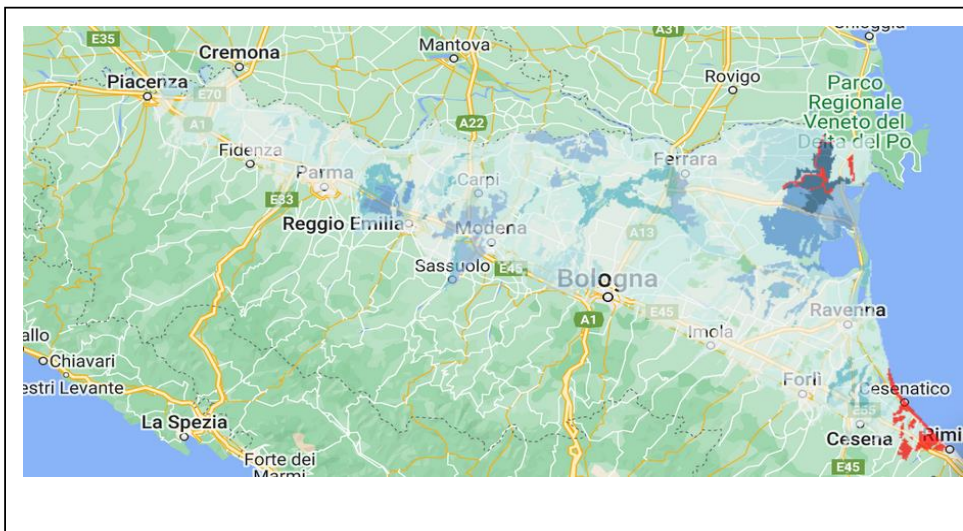
Codice linee azione CER

-

### 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)



201 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 **CARENZA**

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.

**MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELLE ACQUE DEL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO**

Tronco richiesto: Pianura ravennate e forlivese

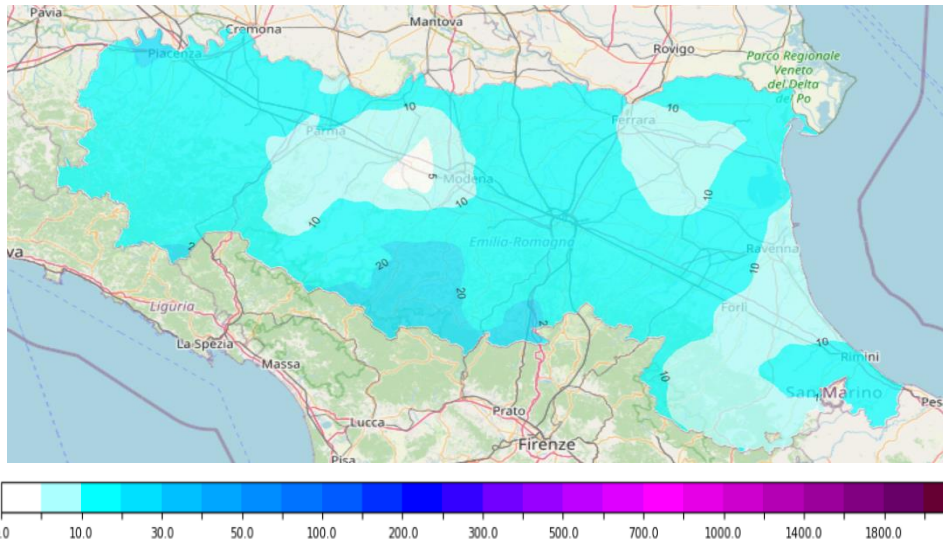
Data analisi richiesta: 20/07/2022

Parametri	U.M	Stazione di entrata CER a Bagnara (RA)	Stazione di uscita CER a Macerone (FC)	LoQ	Metodo analitico
AMMONIO	mg/L	0.2	0.24	0.02	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
ARSENICO	mg/L	0.0022	0.0024	0.0001	EPA 6020B 2014
AZOTO TOTALE	mg/L	< LoQ	< LoQ	1	
BOD5	mg/L O2	< LoQ	< LoQ	0.1	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
BORO	mg/L	0.029	0.03	0.005	EPA 6020B 2014
CADMIO	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.005	EPA 6020B 2014
CALCIO	mg/L	51	43.4	0.5	EPA 6020B 2014
CIANURI	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.005	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014
CLORURI	mg/L	23.9	24.2	0.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
COD	mg/L O2	7	8	5	ISO 15705:2002
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 mL	21000	11000		APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	µS/cm	446	409		
CROMO TOTALE	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	EPA 6020B 2014
CROMO VI	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.0005	EPA 7199 1996
DUREZZA	°dH	10.8	9.8	0.1	EPA 6020B 2014
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	210	40		APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003
FENOLI	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.1	ISO 6439-A:1990
FERRO	mg/L	0.006	< LoQ	0.005	EPA 6020B 2014
FOSFATI (PO4)	mg/L	< LoQ	< LoQ	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
MAGNESIO	mg/L	16	15.1	0.5	EPA 6020B 2014
MANGANESE	mg/L	0.0004	0.0004	0.0001	EPA 6020B 2014
MERCURIO	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.0001	EPA 6020B 2014
MOLIBDENO	mg/L	0.0016	0.0016	0.0001	EPA 6020B 2014
NICHEL	mg/L	0.0013	0.0013	0.0005	EPA 6020B 2014
NITRATI	mg/L	0.47	0.35	0.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
OSSIGENO DISCIOLTO	mg/L	5.96	6.81		
OSSIGENO DISCIOLTO	% sat.	76.2	86.8		
pH	-logH+	7.72	8.09		
PIOMBO	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.0001	EPA 6020B 2014
POTASSIO	mg/L	3.1	3.4	0.5	EPA 6020B 2014
RAME	mg/L	0.0008	0.0009	0.0001	EPA 6020B 2014
SODIO	mg/L	19	19	0.5	EPA 6020B 2014
SOLFATI (SO4)	mg/L	38.2	37.6	0.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLIDI DISCIOLTI	mg/L	302	278		
SOLIDI SOSPESI	mg/L	37	52	5	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
STAGNO	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.005	EPA 6020B 2014
TEMPERATURA	°C	28.9	31.4		
TENSIONIATTIVI anionici	mg/L	0.05	0.05	0.025	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIONIATTIVI non ionici	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.1	UNI 10511-1 1996/A1:2000
TOC	mg/L	3	3.3	1	EPA 9080A 2004
TORBIDITA'	NTU	3.1	4.1	0.2	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
ZINCO	mg/L	< LoQ	< LoQ	0.005	EPA 6020B 2014


**Canale  
Emiliano  
Romagnolo**

- SETTORE IRRIGAZIONE -

**Precipitazioni cumulate settimanali previste (mm)**

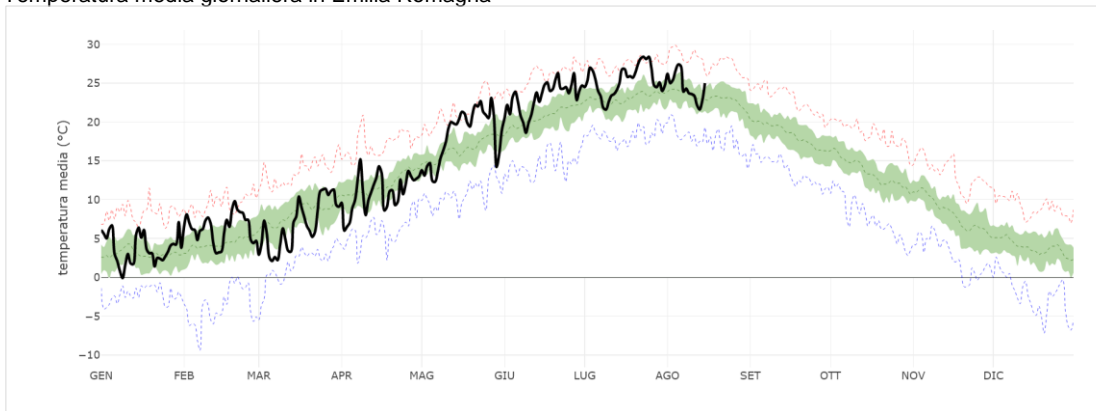


validità dal 14/08/2022  
al 22/08/2022

Fonte dati Arpae Emilia Romagna

**Temperature e precipitazioni: osservate e previste**

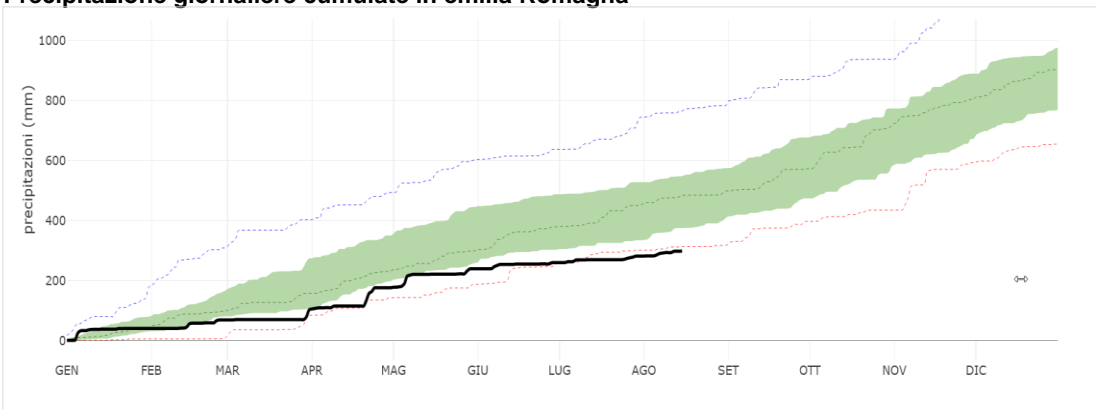
Temperatura media giornaliera in Emilia Romagna



**Legenda**

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

**Precipitazione giornaliera 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

per l'Emilia Romagna - trimestre luglio-agosto-settembre

Previsioni stagionali per l'Emilia-Romagna, trimestre agosto-settembre-ottobre

**Temperature** Previsione caratterizzata da incertezza. Sembra probabile che i valori termici nei prossimi tre mesi si mantengano simili o superiori al clima.

**Precipitazioni** Totali trimestrali probabilmente simili o inferiori 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>	30%	45%	25%
<b>Temperatura media</b>	33%	46%	21%
<b>Temp. min. estreme</b>	14%	40%	46%
<b>Temp. max. estreme</b>	22%	47%	31%

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

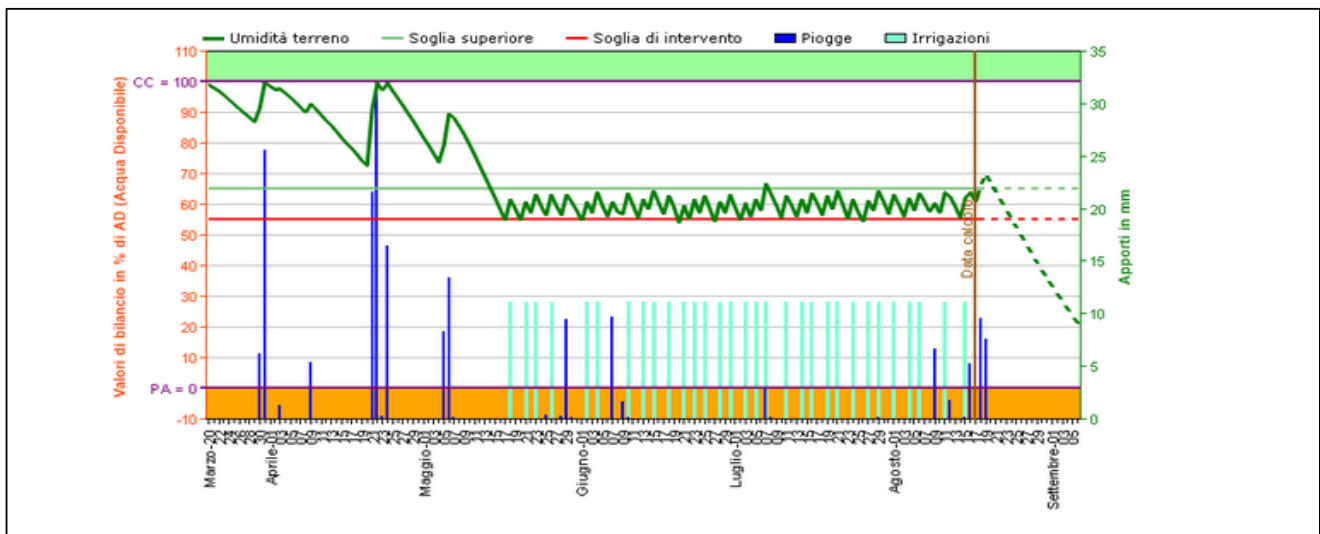
**Sotto media, In media e Sopra media** sono i terzili che si riferiscono allo scostamento rispetto il clima di riferimento, tra il 33° e il 66° percentile.

### 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                   ACTINIDIA  
 Data prossima irrigazione    25/08/2022

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

per il Canale Emiliano Romagnolo  
 dott.Agr. Genovesi Roberto

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