

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 12/05/2021 **al** 17/05/2021

Riassunto

Fattori comprensoriali comuni
Fonti di approvvigionamento
Fiume PO livello idrometrico presso località Pontelagoscuro 3,05 *sul livello del mare*
Fiume PO livello presso opera di presa impianto "Palantone" 4,91 *m.*
Canale Emiliano Romagnolo - livelli e malfunzionamenti Condizione ORDINARIA
Corsi d'acqua comprensoriali

		tendenza rispetto settimana precedente	livello idrometrico attuale
Fiume Ronco - Stazione di Cocolia	Livello in m.	↓	
Fiume Montone - Stazione di Ponte Vico	Livello in m.	↓	0,44
Torrente Bevano - Stazione di S.Zaccaria	Livello in m.	↑	0,42
Fiume Lamone - Stazione di Sarna	Livello in m.	↑	0,51
Fiume Ronco Bidente - Stazione di Meldola	Livello in m.	↑	0,07
Fiume Montone - Stazione di Castrocaro	Livello in m.	↓	0,39*
Fiume Savio - Stazione di San Carlo	Livello in m.	↓	0,69

Stato impianti consorziali *vedi specifiche all'interno*
Fattori agricoli
Piovosità cumulata Condizione CARENZA
Acqua disponibile nel terreno Condizione CARENZA
Livello falda Condizione CARENZA
Qualità delle acque *n.p.*
Precipitazioni cumulate settimanale (mm) *vedi specifiche all'interno*
Temperature e precipitazioni: osservate e previste *vedi specifiche all'interno*
Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME

<i>coltura</i>	MELONE PACCIAMATO
<i>data prossima irrigazione:</i>	17/05/2021

- SETTORE IRRIGAZIONE -

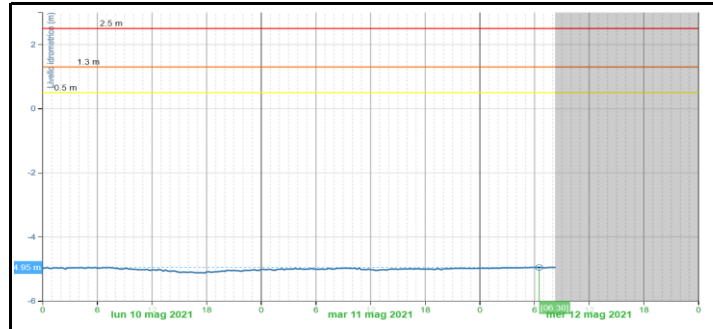
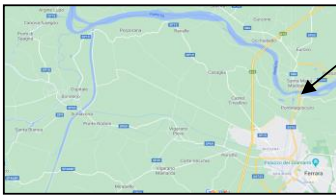
Vengono riportati analiticamente qui di seguito i fattori enunciati nel sommario. Per ogni voce sono indicate le fonti di recepimento del dato, le soglie e i codici di riferimento operativo presso il Piano di gestione della siccità. In questo elaborato, ad ogni codice citato nel presente bollettino, 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 idrometrico

loc. *Pontelagoscuro- FE*



Quota sensore 8 m. slm

3,05 m

Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

-

Codice linee azione CER

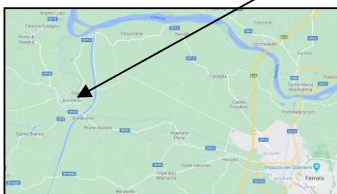
-

Fiume PO

Livello idrometrico

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

4,91 m



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

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

-

Codice linee azione CER

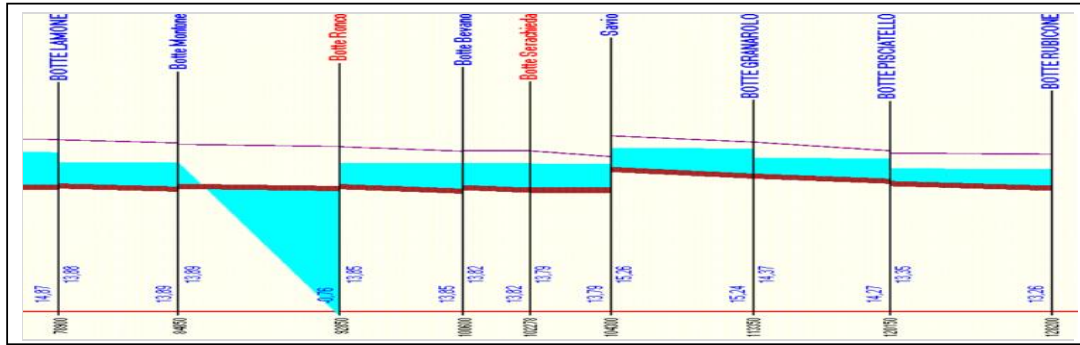
-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

Canale Emiliano Romagnolo

- SETTORE IRRIGAZIONE -

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



Sensore Ronco Non funzionante

Fonte dati: Canale Emiliano Romagnolo



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione **ORDINARIA**

Codice linee azione CER

Corsi d'acqua comprensoriali

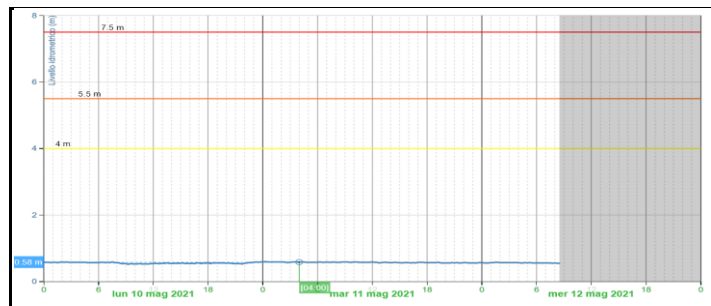
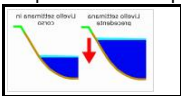
Si riportano qui di seguito i dati, riferiti ai livelli idrometrici, dei principali corsi d'acqua consorziali
Tali documenti sono acquisiti dalla rete idrometeorologica regionale non sottoposta a validazione

Fiume Ronco

presso stazione Arpa Cocolia

Livello **0,56** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

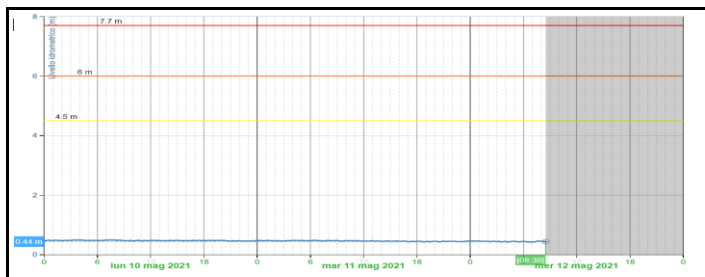
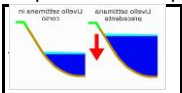
Codice linee azione CER

Fiume Montone

presso stazione Arpa Ponte Vico

Livello **0,44** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpae

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

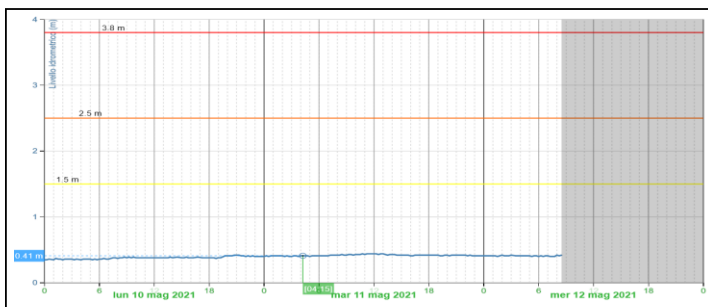
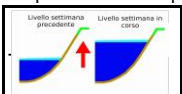
Codice linee azione CER

Torrente Bevano

presso stazione San Zaccaria

Livello **0,42** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpae

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

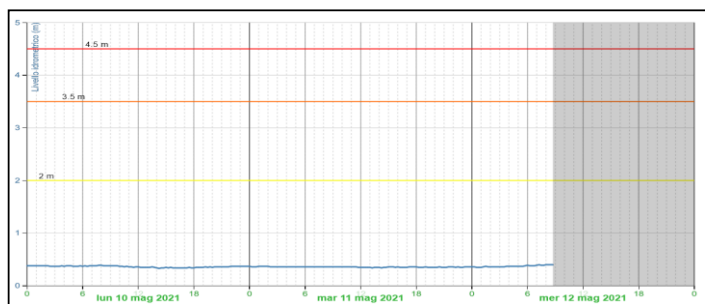
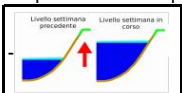
Codice linee azione CER

Fiume Lamone

presso stazione Sarna

Livello **0,51** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpae

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Codice linee azione CER

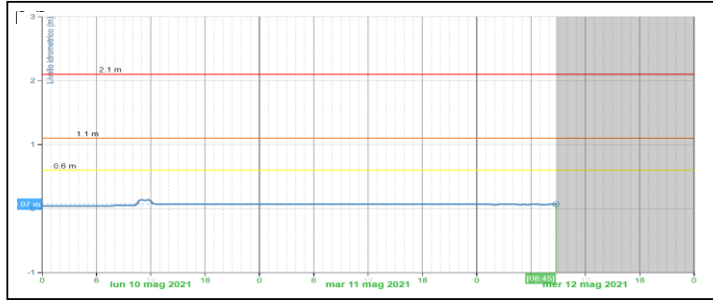
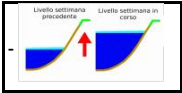
- SETTORE IRRIGAZIONE -

Fiume Ronco Bidente

presso stazione Arpa Meldola

Livello **0,07** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

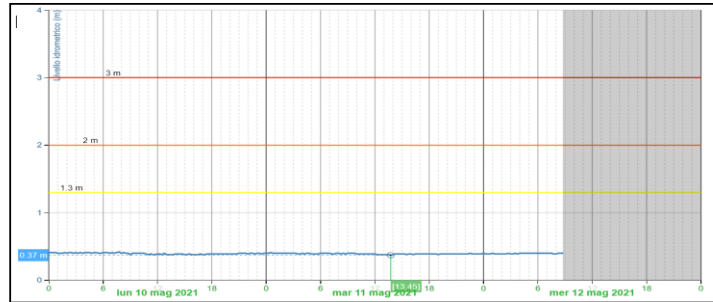
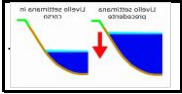
Codice linee azione CER

Fiume Montone

presso stazione Castrocaro

Livello **0,39*** m.

Rispetto settimana precedente



Fonte dati: Arpa

Allerta Meteo Emilia-Romagna

Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

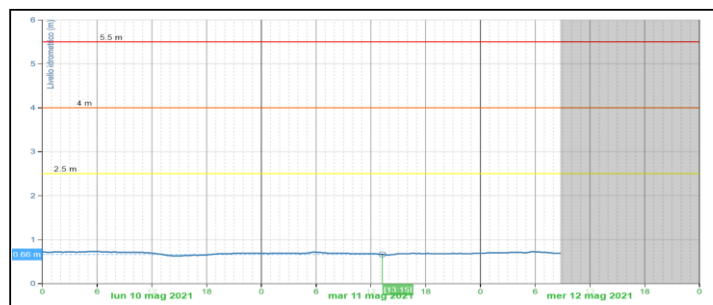
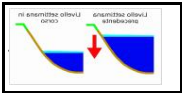
Codice linee azione CER

Fiume Savio

presso stazione San Carlo

Livello **0,69** m.

Rispetto settimana precedente



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

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>
Gambellara	pompa attiva su richiesta
S.Marco	sifone in funzione
S.Antonio Borgo Masotti	pompa attiva su richiesta
S.Antonio Sifone Torri diametro 250 mm	sifone in funzione
S.Antonio Sifone Torri diametro 300 mm	sifone in funzione
Ammonite	attivo su richiesta
Santerno	attivo su richiesta
S.P. in Trento	attivo su richiesta
S.Stefano	sistema sbarramento e collegamenti attivo
S.Zaccaria	sistema sbarramento e collegamenti attivo
Puglioli Bassa Pressione	h24
Fossolo	h24
Prada	h24
Adduttrice Bevano Fiumi Uniti	h24
Canale della Gabbia	h24
Puglioli Alta Pressione	h24
S.Pancrazio	h24
Chiuse Demaniali S.Bartolo/San Marco/Rasponi	armate

Bacino Ronco Montone

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>
Bastia	h24 (linee interrattate)
Durazzanino	h24 (linee mobili)
Villafranca	h24
Carpena	h24
Selbagnone	h24
S.Leonardo	h24
Villanova	h24
S.Martino	h24

Bacino Savio

<i>Impianto</i>	<i>Stato</i>	<i>Orario/unità</i>
Pianura Cesenate	Lun-sab	7,30-23,00
Gattolino	Lun-Dom	h24
Madonnina	Lun-Dom	h24
Sala e mobili (Bulgarno' e Gambettola)	Lun-sab	6,00-23,00
Castiglione ramo dn 300	Lun-sab	h24
Castiglione ramo dn 500	Lun-sab	h24
Pontecucco 1° e 2°	Lun-sab	6,00 - 23,00
Calabrina	Lun-sab	h24
S.Michele	Lun-Dom	h24
<i>volume disponibile lago S.Michele</i>	-	mc
Gulfarella	Lun-Dom	h24
<i>volume disponibile lago Gulfarella</i>	-	mc
Ravennate	Lun-Dom	h 24
Savio	Lun-Dom	h24
Case Gentili	Lun-Dom	h24
San Vittore	Lun-Dom	h24
Basso Rubicone	Lun-sab	h24

Fattori agricoli

Piovosità

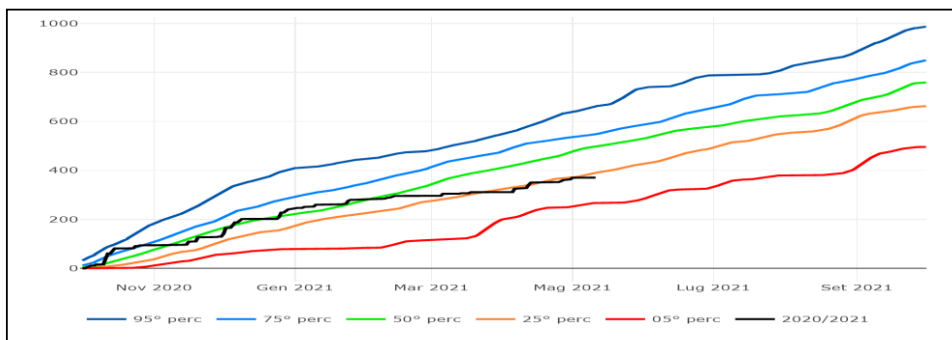
Indice di piovosità cumulata annuale

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

Macroarea B

Dati relativi ad anno idrologico

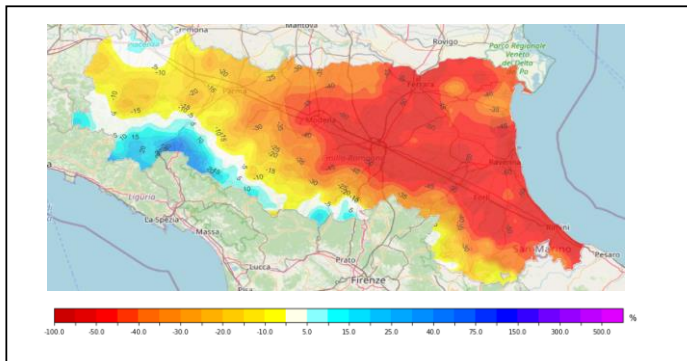
1° ottobre 2019 - 30 settembre 2021



Piovosità

Indice Anomalia della Precipitazione

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 -50 max 0 in mm

Fonte dati: Arpae



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione CARENZA

Codice linee azione CER

-

- SETTORE IRRIGAZIONE -

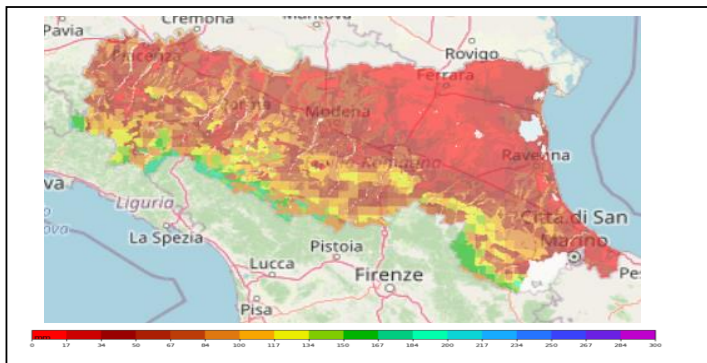
Acqua disponibile nel terreno (*)

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	117	in mm

Valore soglia 40 mm pag.10
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



Fonte dati: Arpa



Codice linee azione del Piano Siccità Consorzio

Condizione CARENZA

Codice linee azione CER

-

Qualità delle acque - 1

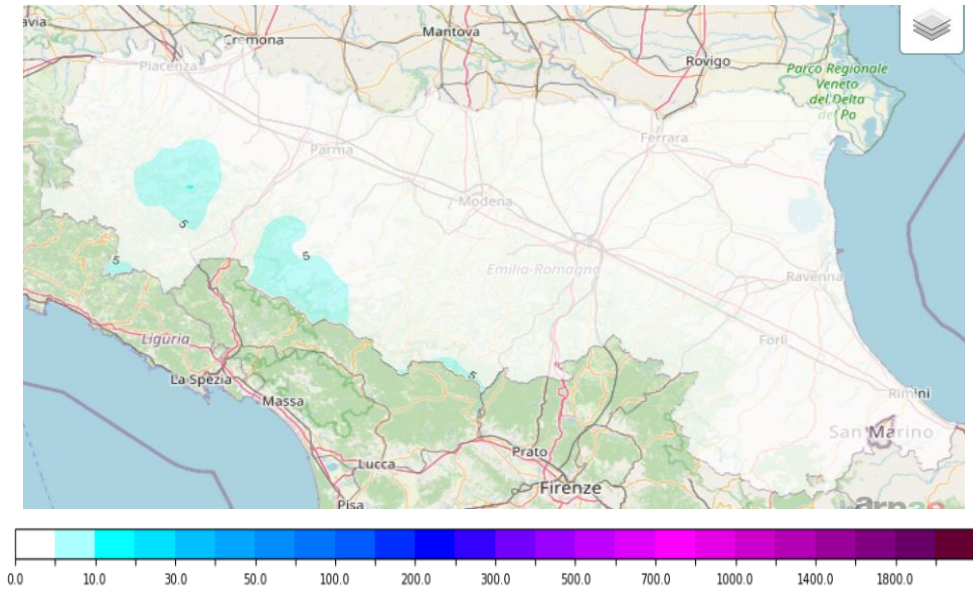
Vengono riportate, qui di seguito, le analisi delle acque nei tratti di competenza CER ricadenti nel comprensorio del Consorzio di Bonifica della Romagna. Tali prelievi vengono eseguiti ogni due settimane ed esaminati, per quanto riguarda i parametri chimici, nel laboratorio interno del Consorzio CER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

n.p.

- SETTORE IRRIGAZIONE -

Precipitazioni cumulate settimanali previste (mm)

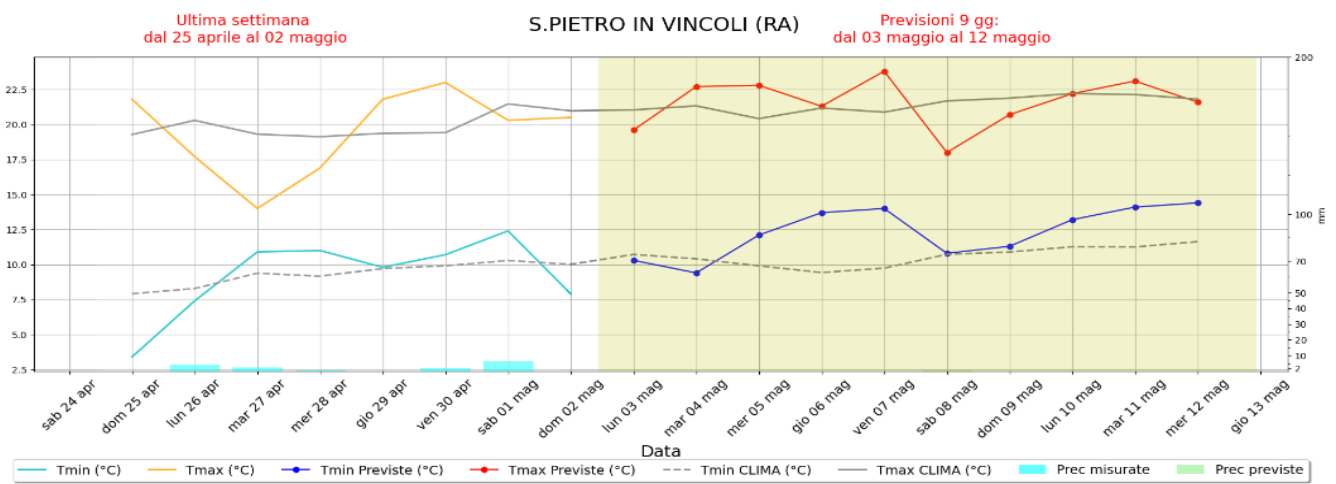
Valido dal 12/05/2021 al 20/05/2021



Fonte dati Arpae Emilia Romagna

Temperature e precipitazioni: osservate e previste

Valido dal 25/04/2021 al 12/05/2021



Fonte dati Regione Emilia Romagna - idrometeoclima

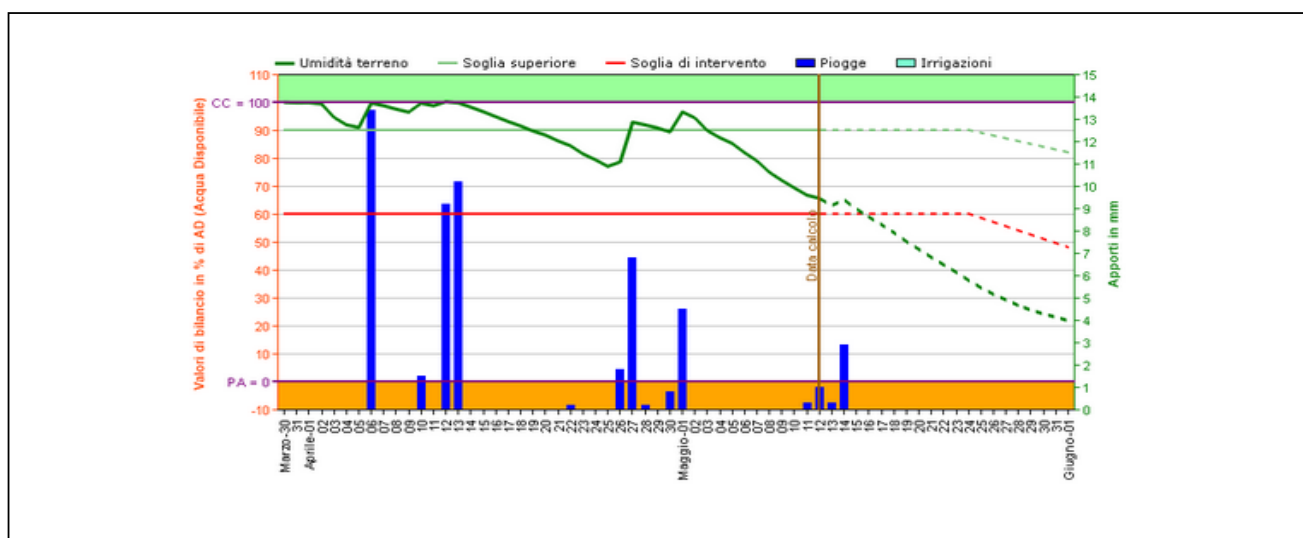


Calcolo fabbisogno idrico da IRRIFRAME

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 MELONE PACCIAMATO
Data prossima irrigazione 17/05/2021

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

per sede di Cesena
dott.Agr. Fabbri Alessandro
dott.Agr. Turci Marco

al.fabbri@bonificaromagna.it
m.turci@bonificaromagna.it

per il Canale Emiliano Romagnolo
dott.Agr. Genovesi Roberto

genovesi@consorzioicer.it