

Bollettino dello Stato delle Fonti Idriche in agricoltura
- parte speciale -

Sommario settimana dal 23/06 al 29/06/2010

Riassunto

Parte speciale –Fiumi Uniti

Fattori idrologici

Fiume Ronco Portate

condizione ORDINARIA

Fiume Lamone Portate

condizione ORDINARIA

Fiumi Bevano Portate

condizione ORDINARIA

Fiume Montone Portate

condizione ORDINARIA

Fattori tecnologici

Stato Impianti Irrigui Consorziali

condizione ORDINARIA

Consigli irrigui

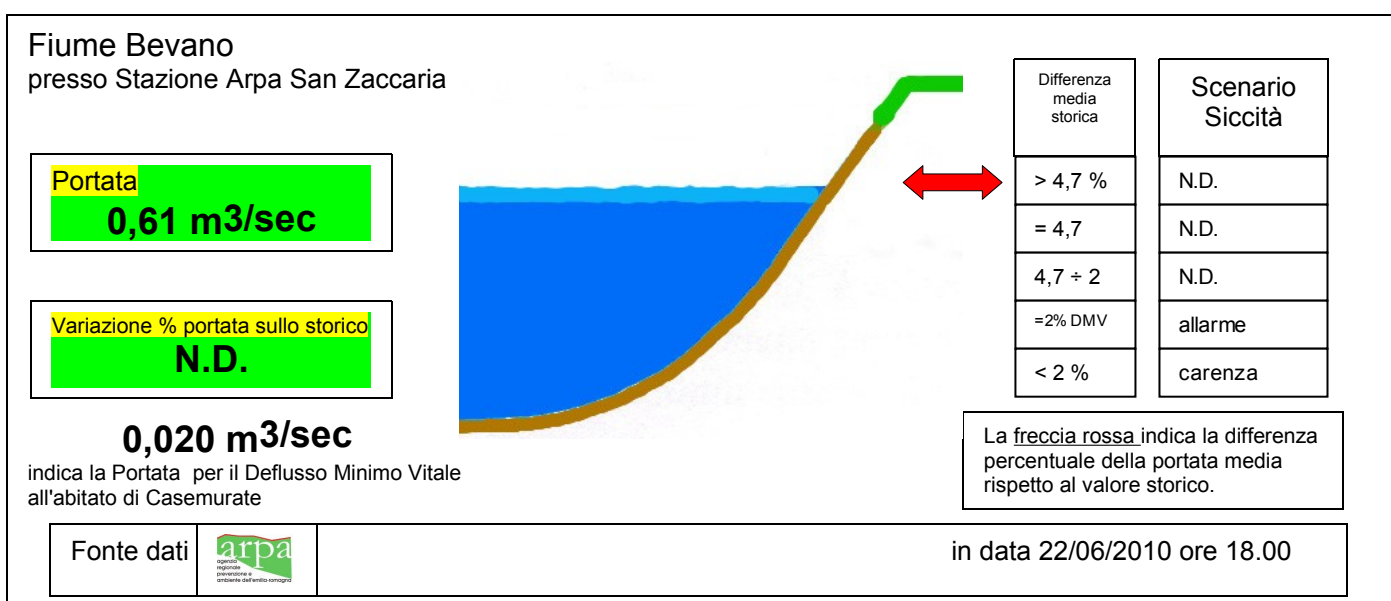
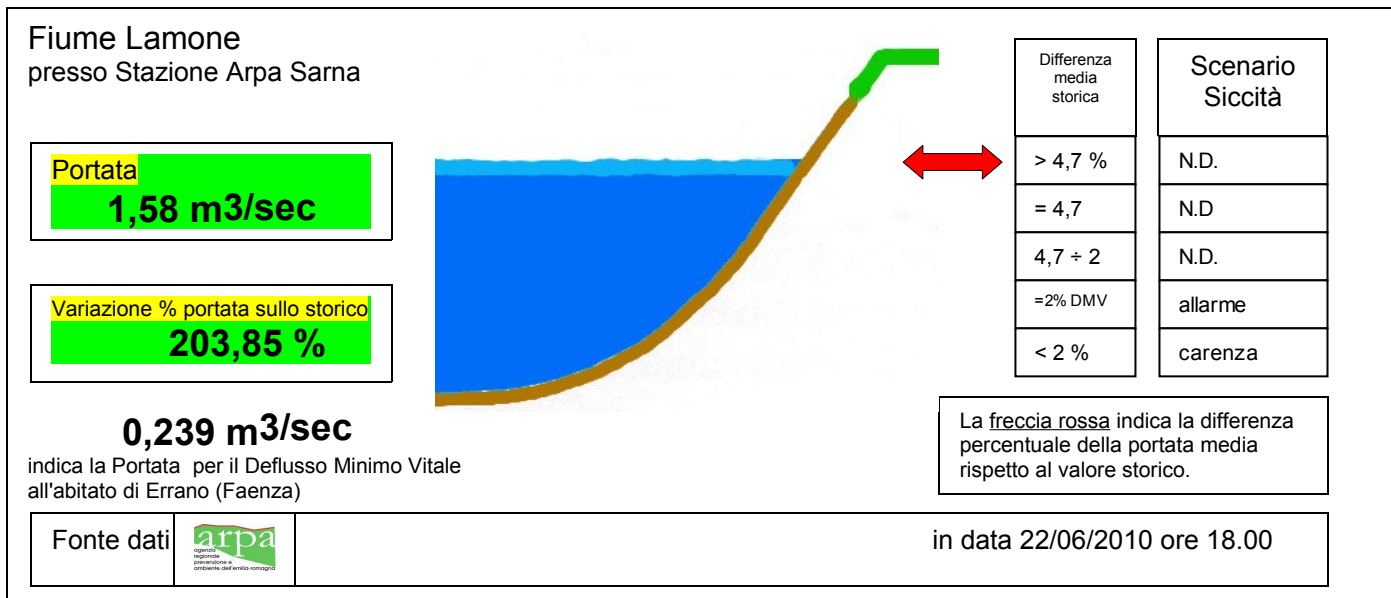
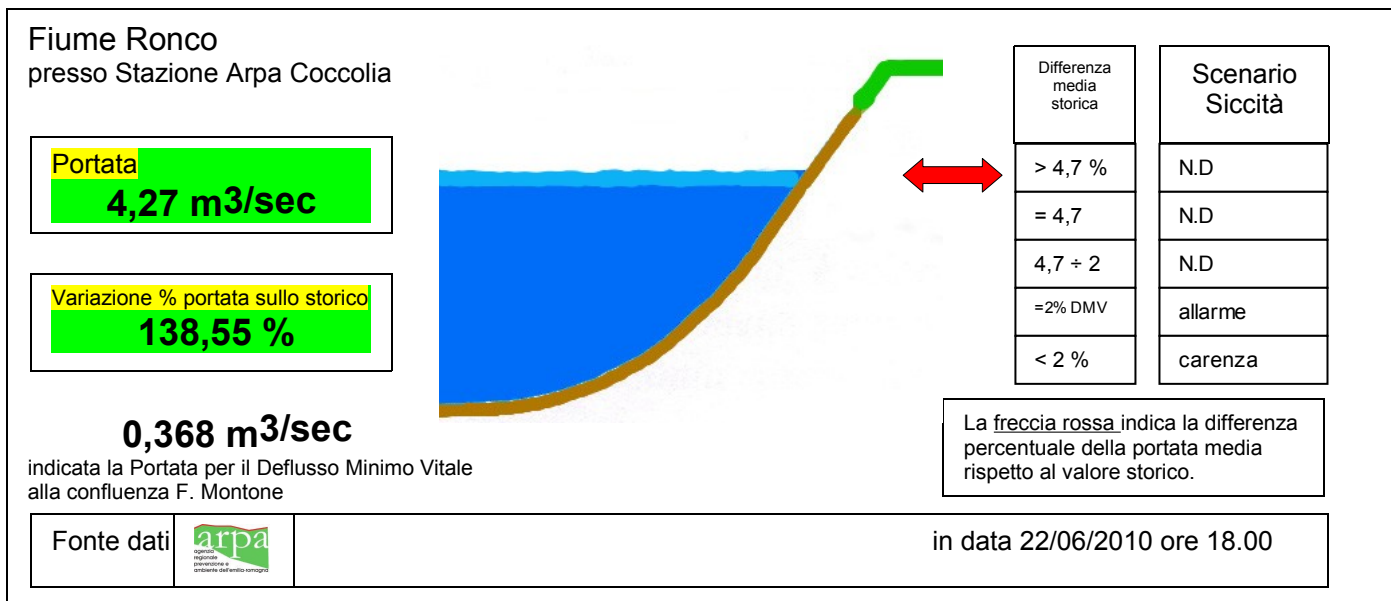
Consigli Irrigui - bollettino provinciale

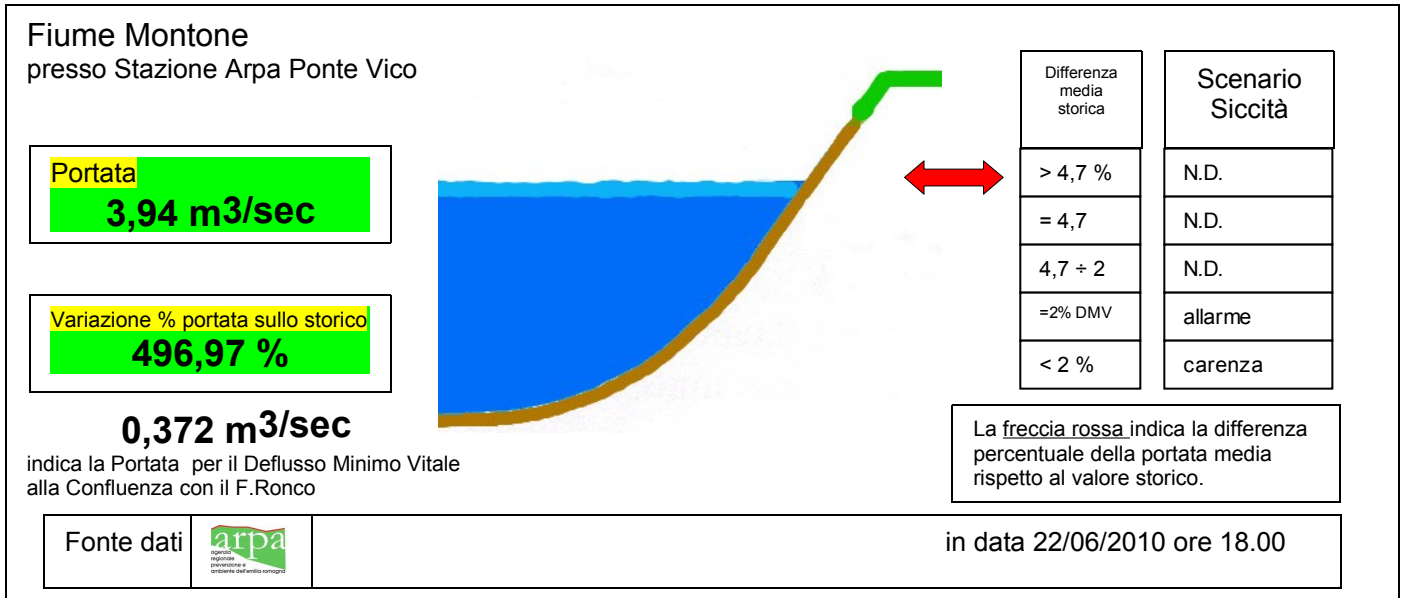
Erbacee: IRRIGARE
Arboree: IRRIGARE

IRRINET

Fabbisogno irriguo colturale di

Erbacee: Pomodoro
Erbacee: Mais
Arboree: Pesco





Stato impianti Consorziali al 22/06/10

Avviso di **anomalia/blocco impianti consorziali fatte salve condizioni eccezionali durante il periodo del bollettino**

Impianto	Specifica:
S.Marco , Ammonite, S.Antonio, S.Stefano, S.P. in Trento, Santerno, S.Zaccaria.	- Sempre Attivo
Puglioli bassa pressione	- Sempre Attivo
Gabbia, Puglioli pluvirrigui	- Sempre attivo – a tratti possibili irregolari interruzioni in alcuni giorni
Fossolo, Prada	- Sempre Attivo
S.Pancrazio	- Sempre Attivo
Condotta Adduttrice Bevano-Fiumi Uniti	- Sempre Attivo

Si riportano qui di seguito i consigli irrigui elaborati dall'area Agrotecnica per la Provinciali Ravenna

Comunicazioni relative agli interventi irrigui:

a) Considerando l'andamento stagionale e lo stato delle colture è possibile iniziare gli interventi irrigui post trapianto per pomodoro da industria, melone, cocomero.

b) Indichiamo i dati dei consumi medi giornalieri delle principali colture frutticole per il mese di giugno indicati dai Disciplinari di coltura.

Ricordiamo che non sono ammessi volumi superiori a quanto indicato dal DPI o dal servizio Irrinet.

1) Consumi idrici giornalieri per il mese di giugno espressi in mm/giorno.

Coltura	Consumo interfilare inerbito (*)	Consumo interfilare lavorato (*)
Actinidia	4,4	3,8
Albicocco	3,5	2,5
Melo e Pero	4,2	3,1
Pesco	3,5	2,5
Susino	3,5	2,5

- ✓ Si intende il quantitativo di acqua da restituire alla coltura in base al suo fabbisogno idrico. In presenza di pioggia, devono essere considerate nulle le piogge inferiori al consumo giornaliero; allo stesso modo sono nulli i mm di pioggia eccedenti il volume di adacquamento prescelto - Es. mese di luglio: 1. pioggia 3,5 mm < 5,0 mm (la pioggia è considerata nulla); 2. terreno sciolto e pioggia 40 mm > 35 mm (40 - 35 = 5 mm andati perduti).

- ✓ Con l'impianto a goccia non superare per ogni intervento i 6 - 7 mm

Nota Impianti in allevamento: fino al terzo anno ridurre i valori di restituzione idrica del 25-50% a seconda delle specie.

2) Volumi di adacquata massimi.

Tipo di terreno	Millimetri	Metri cubi ad ettaro
Terreno sciolto	35	350
Terreno medio impasto	45	450
Terreno argilloso	55	550

Si riportano due esempi di fabbisogno irriguo colturale calcolati con il software dedicato IRRINET.
Per altre colture, o specifiche in merito, prego contattare la sede consorziale di competenza territoriale.

Siccità Agricola

Esempio **coltura agricolo coltura arborea**

Cultura: **Pesco**

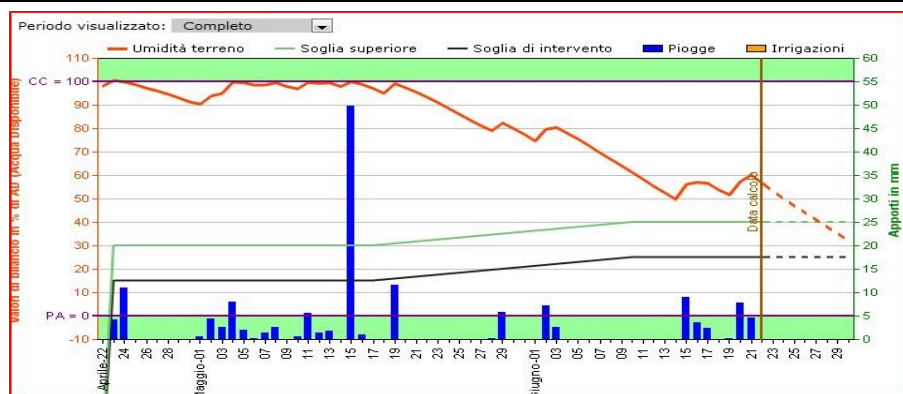
Tipo Terreno: **Medio Impasto**

Impianto Irr.: **Goccia Goccia**

Consiglio irriguo :

NON IRRIGARE

irrigazione prevista tra più di 8 giorni

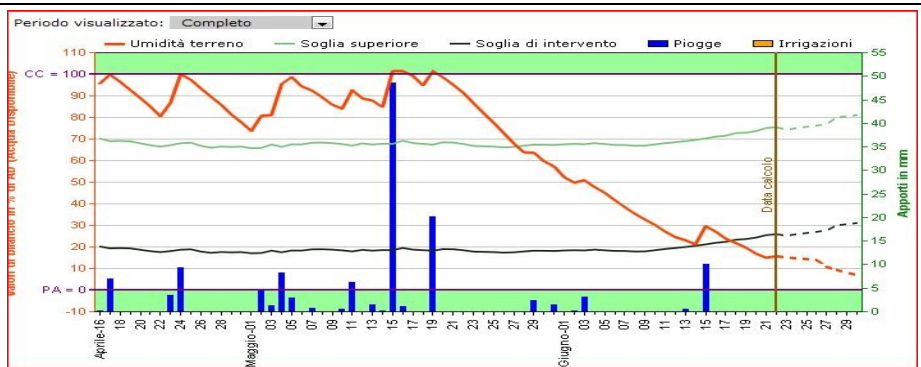


- SETTORE IRRIGAZIONE -

Siccità Agricola

Esempio **siccità agricola coltura erbacea**

*Cultura: Mais medio
Tipo Terreno: Sabbioso
Impianto Irr.: Rotolone
Consiglio irriguo :
IRRIGARE*



Siccità Agricola

Esempio **siccità agricola coltura pomodoro**

*Cultura: Pomodoro da Ind.
Trapianto: 12/05/2010
ciclo: 150 giorni
Tipo Terreno: Franco
Impianto Irr.: Manichetta
Consiglio irriguo :
NON IRRIGARE
irrigazione prevista tra più di 4 giorni*

