

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

Sommario settimana dal 25/08 al 01/09/2010

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

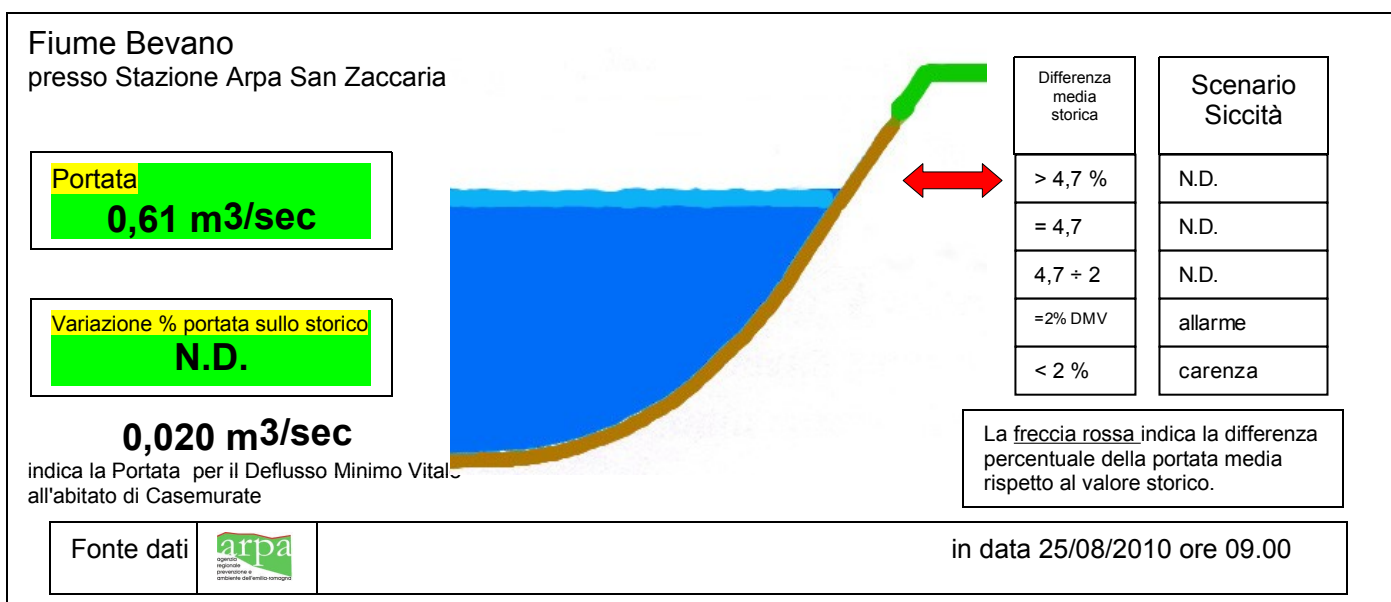
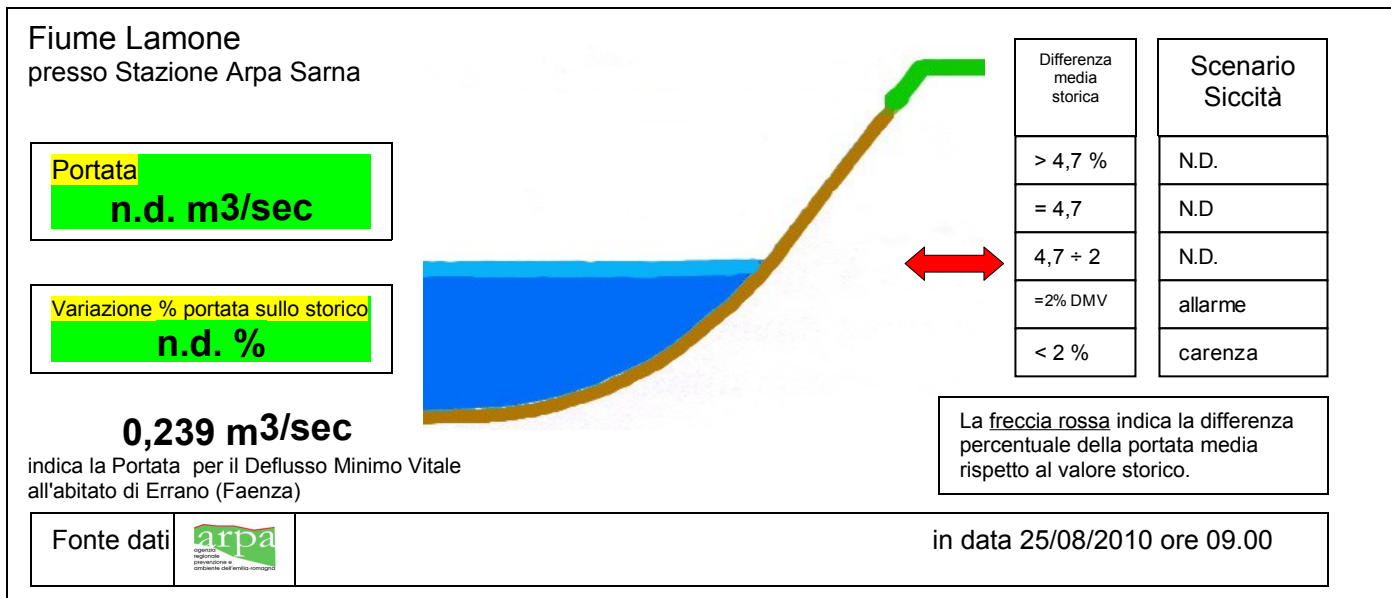
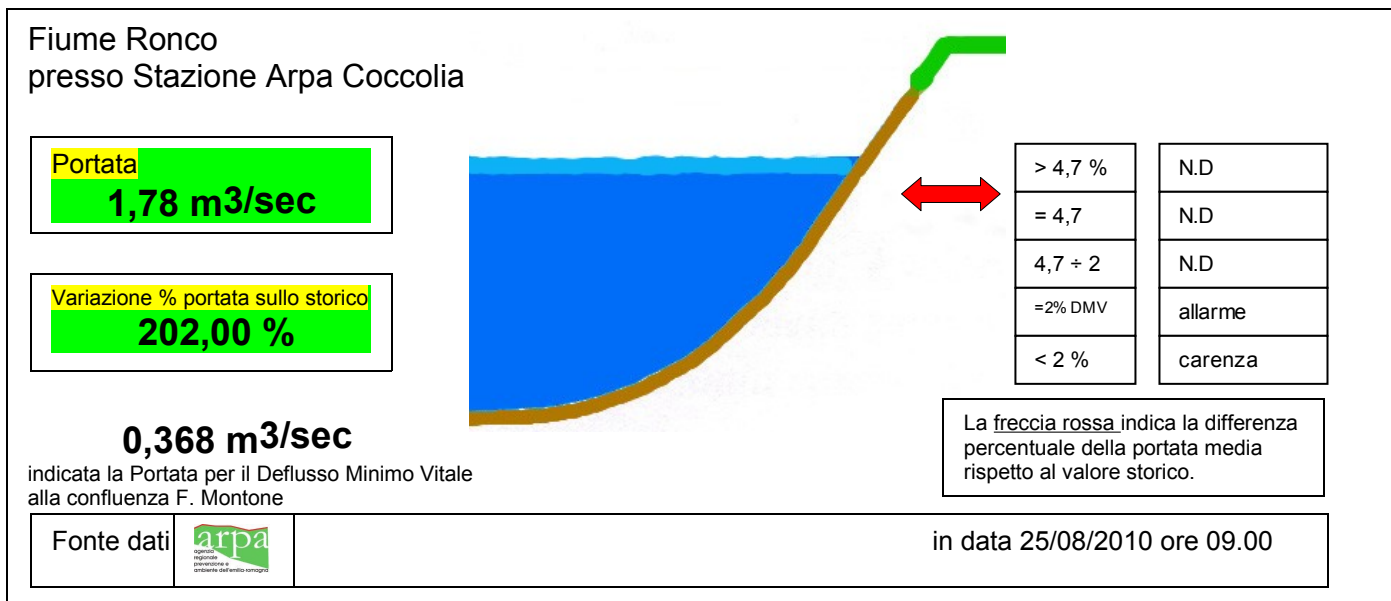
Consigli Irrigui - bollettino provinciale

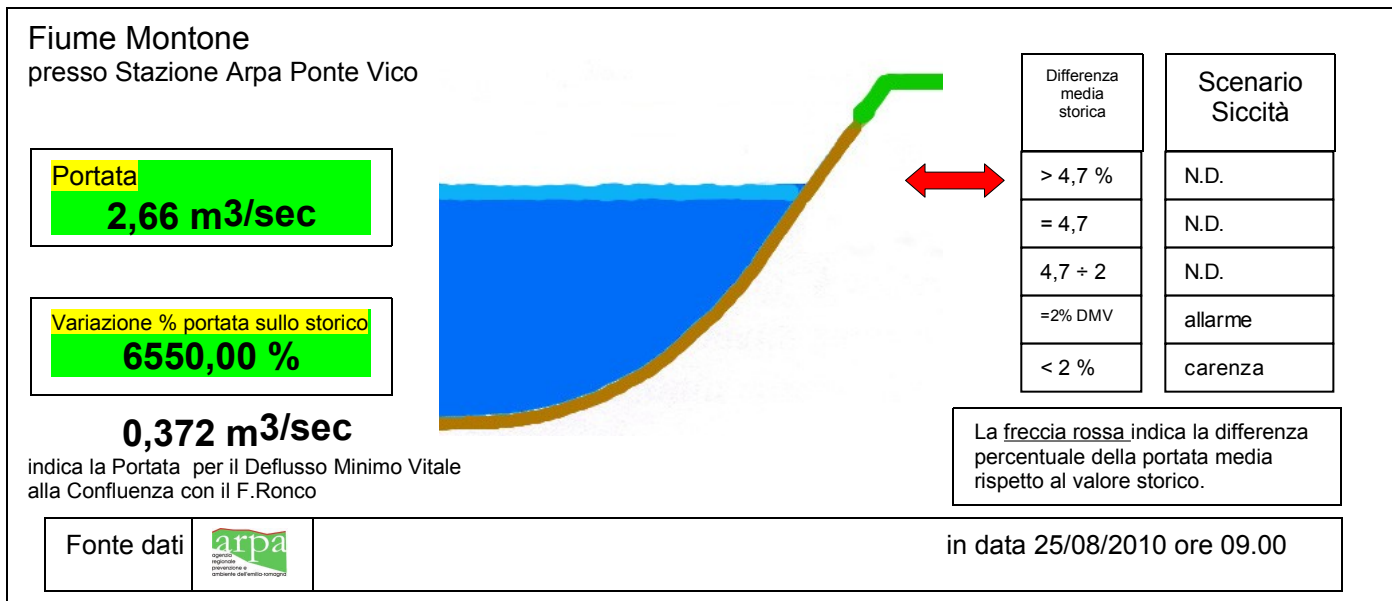
Erbacee: IRRIGARE
Arboree: IRRIGARE

IRRINET

Fabbisogno irriguo colturale di

Erbacee: Pomodoro
Erbacee: Mais
Arboree: Pesco





Stato impianti Consorziali al 25/08/10
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
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 Provinciale Ravenna

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

Coltura	Consumo interfilare inerbito (*)	Consumo interfilare lavorato (*)
Actinidia	3,3	2,5
Melo e Pero	3,4	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

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

Piogge:

Indicativamente sono da considerarsi nulle le piogge inferiori ai 5 mm.

Le piogge superiori ai 5 mm vanno divise per il valore della restituzione idrica della fenofase per ottenere il numero di giorni da aggiungere al turno riportato in tabella.

Eventi temporaleschi con intensità di pioggia oraria maggiore di 15 mm (lettura al pluviometro/durata del temporale in ore) sono da ritenersi utili al 50%.

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

Omesso: in questo periodo dell'anno non è ancora prevista irrigazione