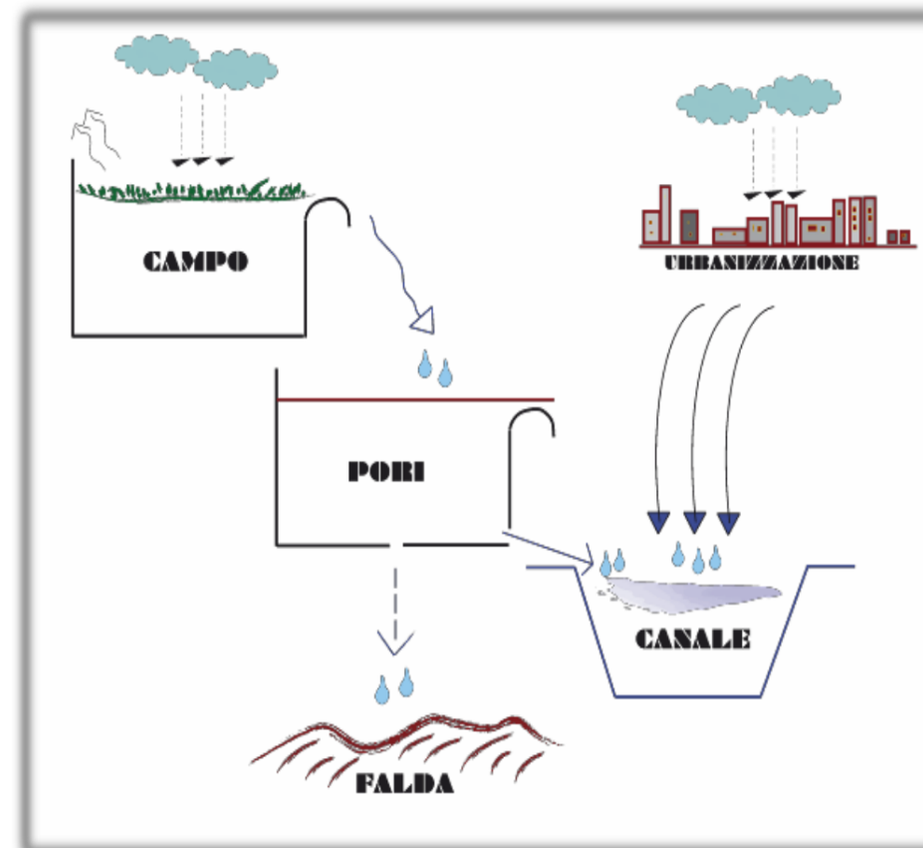
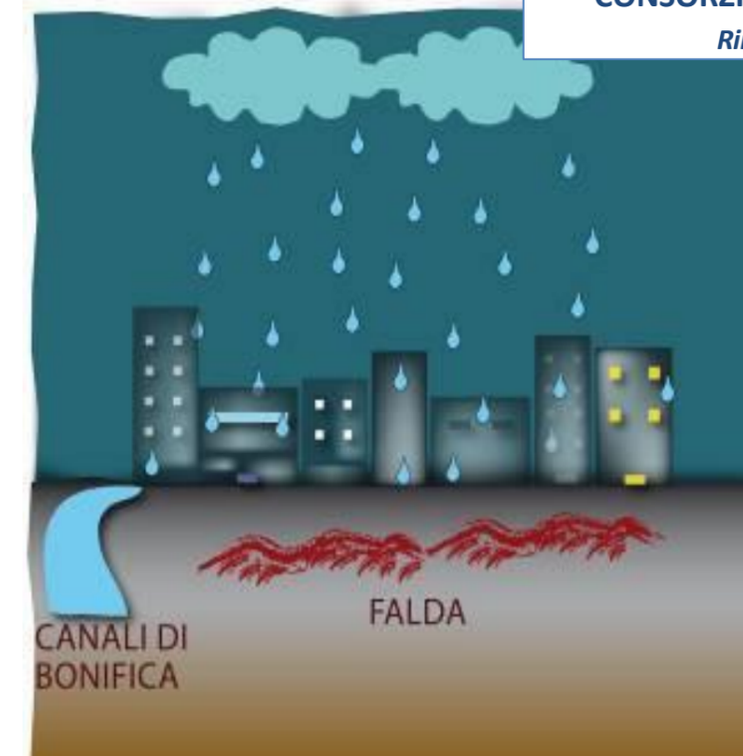


**EFFETTI DELL'URBANIZZAZIONE SUL DEFLUSSO  
DELLE PIENE VERSO IL RETICOLO DI BONIFICA:**

**+ 35 % di portate defluite**

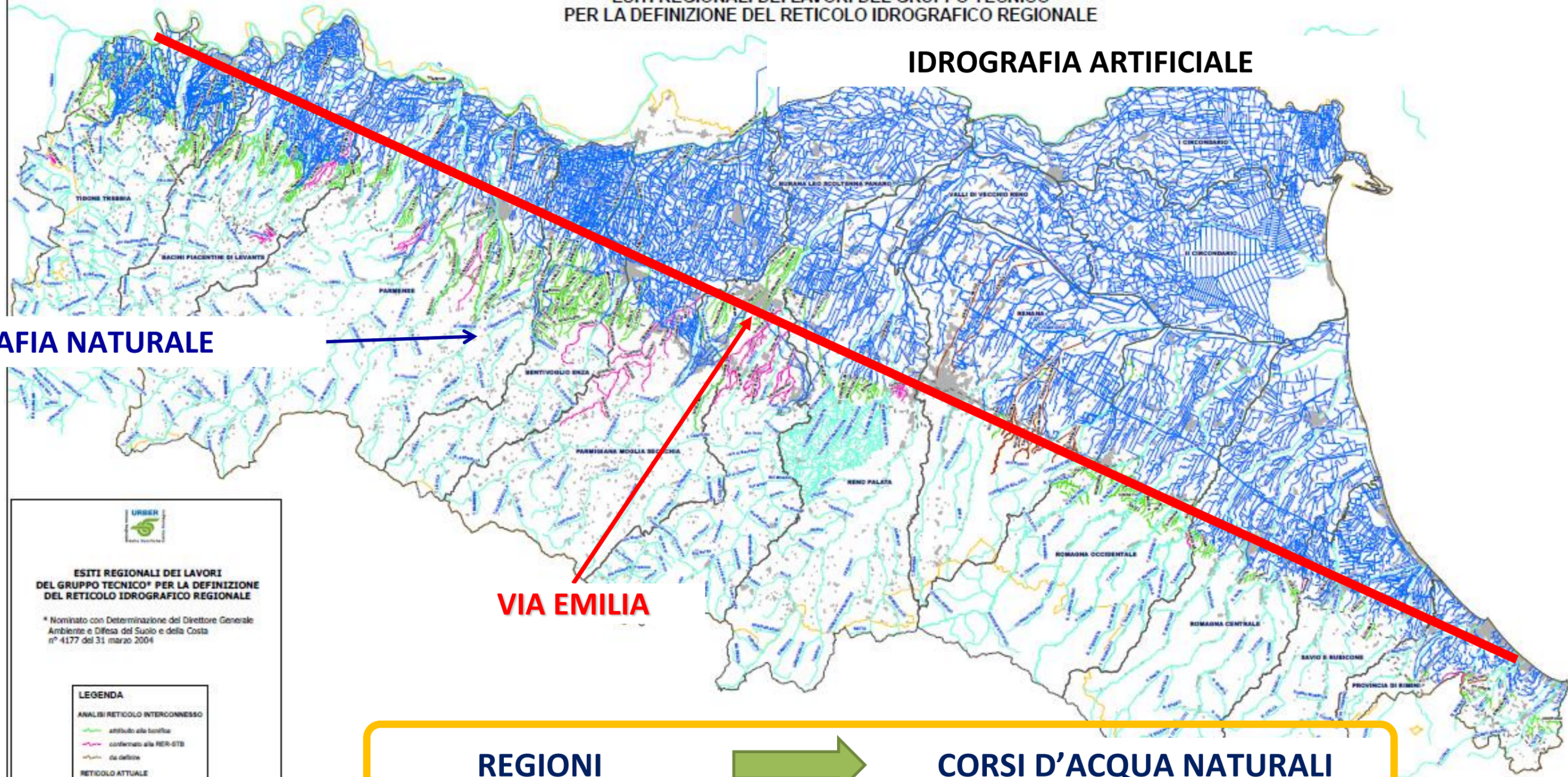
**+ 70 % di volume defluito**



**ESITI REGIONALI DEI LAVORI DEL GRUPPO TECNICO PER LA DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE**

**IDROGRAFIA ARTIFICIALE**

**IDROGRAFIA NATURALE**



**URSER**

**ESITI REGIONALI DEI LAVORI DEL GRUPPO TECNICO\* PER LA DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE**

\* Nominato con Determinazione del Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa n° 4177 del 31 marzo 2004

**LEGENDA**

**ANALISI RETICOLO INTERCONNESSO**

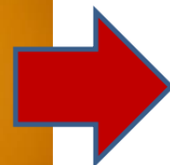
- attribuito alla bonifica
- confermato alla RER-SITE
- da definire

**RETICOLO ATTUALE**

- reticolo di bonifica
- reticolo regionale
- confini consortili
- confini regionali
- limite distretto di pianura

1:250.000

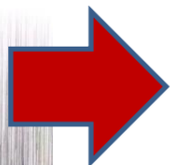




## PRECIPITAZIONI CUMULATE ANNO 2022

Tra i valori più bassi degli ultimi sessanta anni (precisamente il 5° più basso della serie dal 1961).

Ottobre 2022 da record: il più caldo e il più secco dal 1961 (deficit pluviometrico del 94%).



## PRECIPITAZIONI MAGGIO 2023

Le piogge del mese hanno raggiunto un valore totale medio regionale di 250,7 mm, superiore di 174,8 mm rispetto al valore medio climatico **(+230,2 %)**, **valore più alto dal 1961** con anomalie eccezionali su colline e rilievi tra Bologna, Forlì-Cesena e Ravenna (**picchi fino a +500% rispetto al 2001-2020**), mentre nella parte più occidentale della regione le anomalie, pur presenti e positive, sono molto più contenute (mediamente intorno a **+50%**).

## Temperature

Le temperature di maggio risultano complessivamente inferiori al clima 1991-2020 di **-0,8 °C**, con un valore medio regionale di 15,9 °C. L'anomalia negativa è imputabile soprattutto alle temperature massime.

**Legenda**

-  pompe idrovore
-  reticolo canali
-  idrografia naturale
-  aree allagate al 23.05.2023

