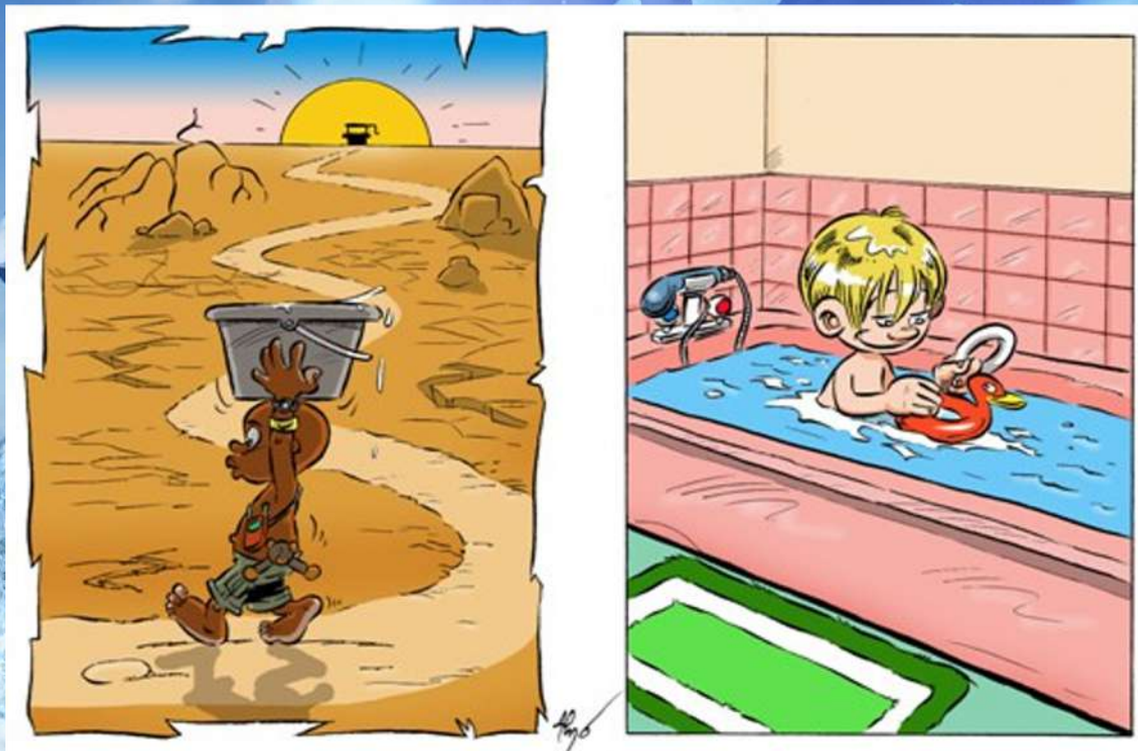


# RICETTA PER UN'EQUA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA



#Ramidacqua: Manuela Cysi; Annalisa Cervasio; Samuele Covili; Francesca Baldoni

## INGREDIENTI:

- 1- *tutta l'acqua del mondo, ma incontaminata.*
- 2- *mappatura delle zone del mondo che non hanno accesso all'acqua.*
- 3- *libero accesso all'acqua (no alla privatizzazione).*
- 4- *indicazioni per evitare lo spreco d'acqua*
- 5- *responsabilità personale per l'uso corretto dell'acqua*
- 6- *responsabilità politica: le scelte giuste per garantire un'equa distribuzione dell'acqua*



*SPRECO*

*INCONTAMINATA*

*EQUA DISTRIBUZIONE*

*LIBERO*

*BENE PREZIOSO*

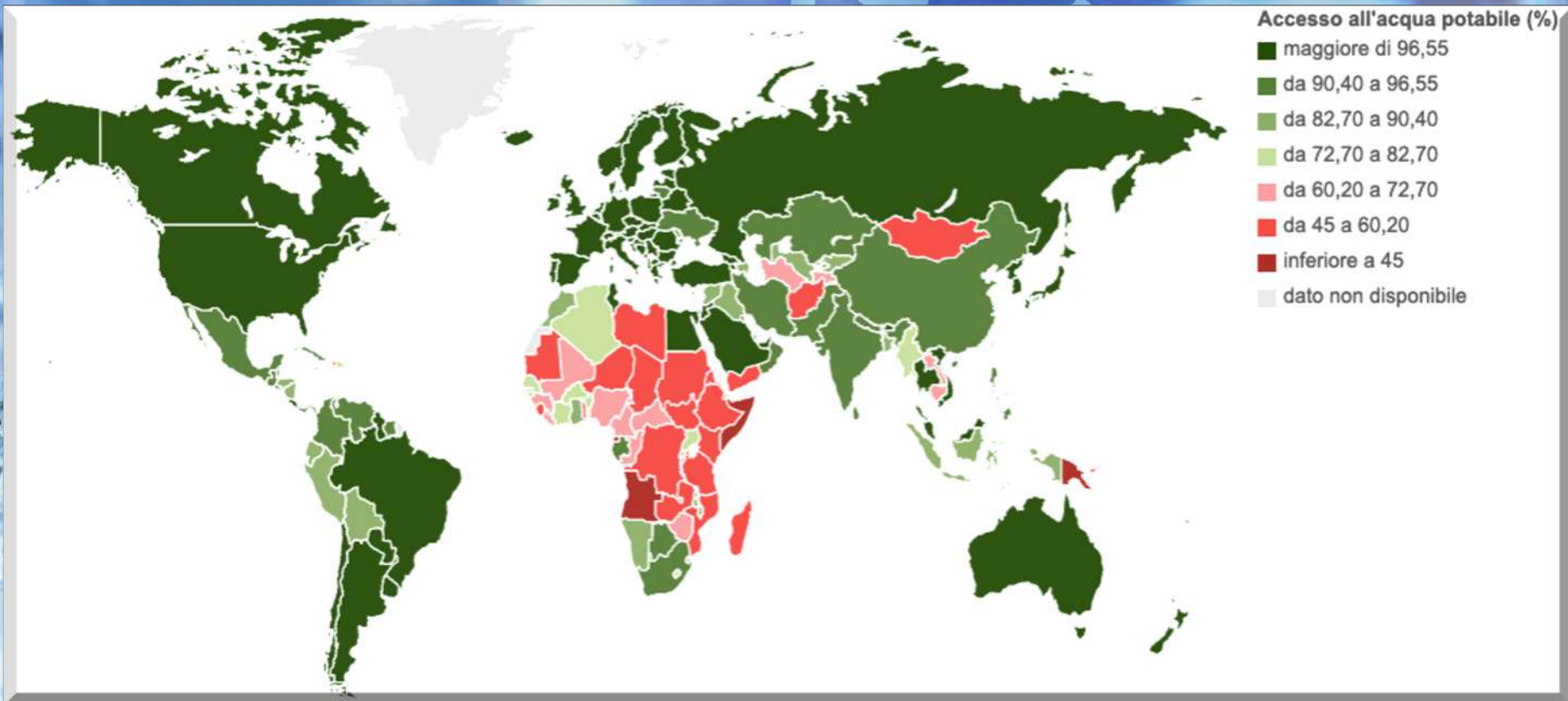
*ACCESSO*

*STRESS IDRICO*

*RESPONSABILITÀ*

*ORO BLU*

# ACCESSO MONDIALE ALL'ACQUA POTABILE



# IL CONSUMO DI ACQUA NEL MONDO

Fonte: SIWI

## L'uso globale



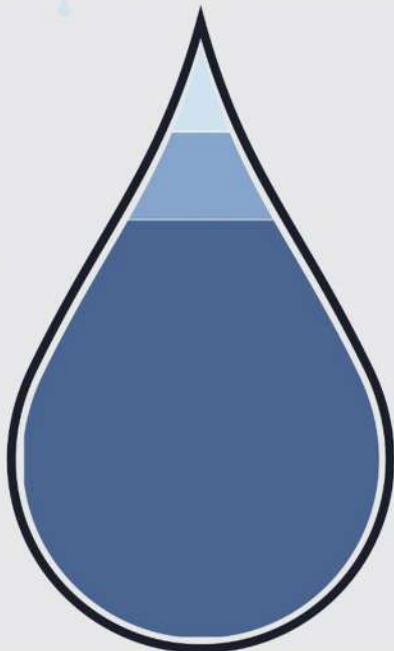
70% agricoltura



20% industria



10% uso domestico



## I Paesi che ne consumano di più



Nel 2030 il 47% della popolazione mondiale vivrà con problemi di scarsità d'acqua

## L'aumento dei consumi per il 2025

Paesi in via di sviluppo

**+50%**

**+18%**

Paesi industrializzati

# PROCEDIMENTO:

*cercare le zone del mondo che non hanno accesso all'acqua*



- ❖ in Africa meno di metà popolazione riesce ad avere un accesso sicuro all'acqua (causa prolungate siccità)
- ❖ in Oceania, a Papua Nuova Guinea meno del 50% di popolazione ha un accesso sicuro all'acqua
- ❖ in Asia in paesi come Myanmar, Cambogia, Afghanistan, Tagikistan e Yemen tra il 25% e il 50% della popolazione ha necessità di acqua.



## *Indicazioni per evitare lo spreco d'acqua*

- chiudere il rubinetto mentre si lavano i denti
- diminuire il tempo in cui si fa la doccia
- preferire la doccia rispetto alla vasca
- se si hanno rubinetti che gocciolano bisogna ripararli
- non fare scorrere troppa acqua dal rubinetto per farla diventare calda o fredda
- lavare frutta e verdura lasciandoli a mollo invece di tenere il rubinetto dell'acqua aperto
- sfruttare gli elettrodomestici che sfruttano l'acqua (lavatrice e lavastoviglie) solo con carico pieno
- installare la doppia pulsantiera per lo scarico del wc
- utilizzare un recipiente per raccogliere l'acqua nell'intervallo di tempo in cui diventa da fredda a calda
- raccogliere acqua piovana per annaffiare i fiori

## *Responsabilità politica: le scelte giuste per garantire un'equa distribuzione dell'acqua:*

la politica dovrà intervenire sia riducendo le barriere economiche (costo dell'acqua) sia potenziando i punti di approvvigionamento.

Il controllo e l'accesso alle risorse idriche sono al centro di diversi conflitti, soprattutto quando è condivisa dai diversi stati.

Tra le zone più sensibili c'è il corso del Tigri e dell'Eufrate in Iraq e il Nilo in Africa, il bacino del Mekong tra la Cina e i paesi vicini e il corso del Gange in India.

In alcuni casi i governi o le multinazionali prendono il controllo delle risorse idriche, sottraendole alle regioni e alle popolazioni.

In questo caso si parla di water grabbing, ovvero, "accaparramento dell'acqua".

