

# WATER GRABBING

## QUAL È IL FUTURO DELL'ACQUA?

BOMPAN E., IANNELLI M., FRAGAPANE F., PRAVETTONI R., *Water Grabbing. An Atlas of Water (2017)*, [www.watergrabbing.it/atlanter.html](http://www.watergrabbing.it/atlanter.html)  
 AQUASTAT, [www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm](http://www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm)

infografica 

Infografica di Ugo Guidolin

© FCSF - Aggiornamenti Sociali

Con **water grabbing** ("furto dell'acqua"), ci si riferisce a situazioni in cui un Governo, una multinazionale, un'autorità prendono il controllo di risorse idriche preziose, sottraendole a comunità locali o intere nazioni, la cui sussistenza dipende da quelle risorse e da quegli ecosistemi che vengono depredati.

**2,5%**

delle risorse acquifere della Terra sono di acqua dolce

**1%**

Acqua dolce disponibile per le attività umane

**29%**

Acqua dolce non recuperabile dal sottosuolo

**70%**

Acqua dolce sotto forma di ghiaccio in Antartide e Groenlandia

**69%**

AGRICOLTURA ALLEVAMENTO

**19%**

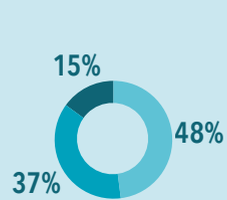
INDUSTRIA

**12%**

USO DOMESTICO



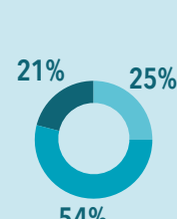
**AFRICA**



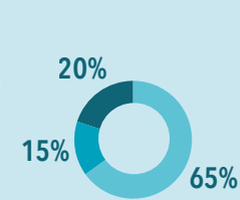
**AMERICHE**



**ASIA**



**EUROPA**



**OCEANIA**

## DISPONIBILITÀ PRO-CAPITE DI ACQUA

Tendenza a livello globale (metri cubi d'acqua)

9.000

7.500

5.000

1995

2015

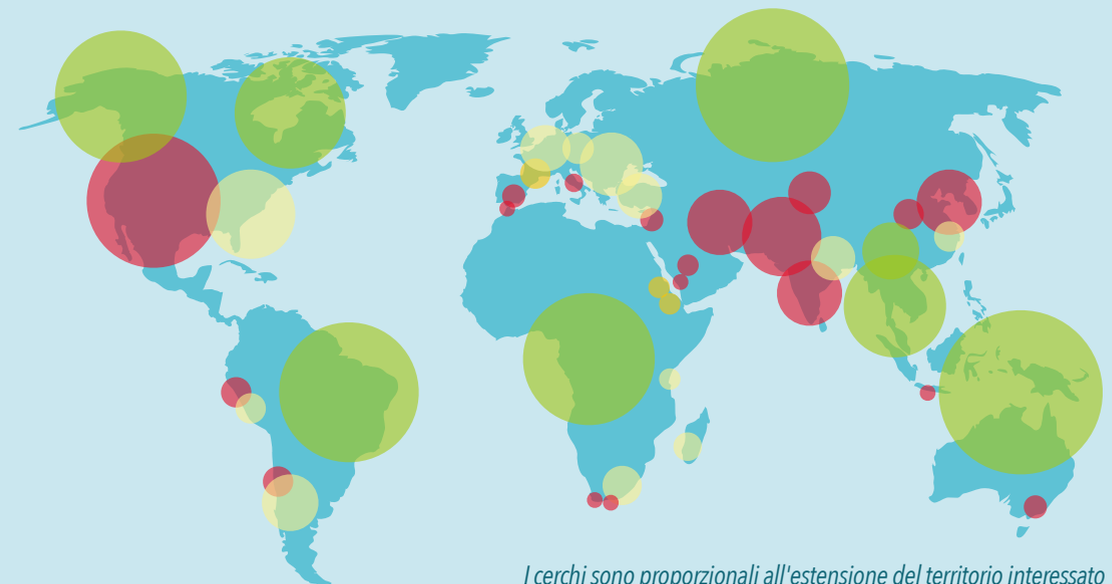
2025

**1 MILIARDO** di persone nel mondo non ha accesso all'acqua potabile

## STRESS IDRICO

Prelievo annuale d'acqua dolce. Percentuale sul totale disponibile.

● Basso (<10%) ● Medio (10-40%) ● Alto (40-80%) ● Estremo (> 80%)



I cerchi sono proporzionali all'estensione del territorio interessato

## WATER GRABBING MONDIALE

AMERICHE

**6,8%**

EUROPA

**5,9%**

AFRICA

**48%**

ASIA

**36,8%**

OCEANIA

**2,5%**