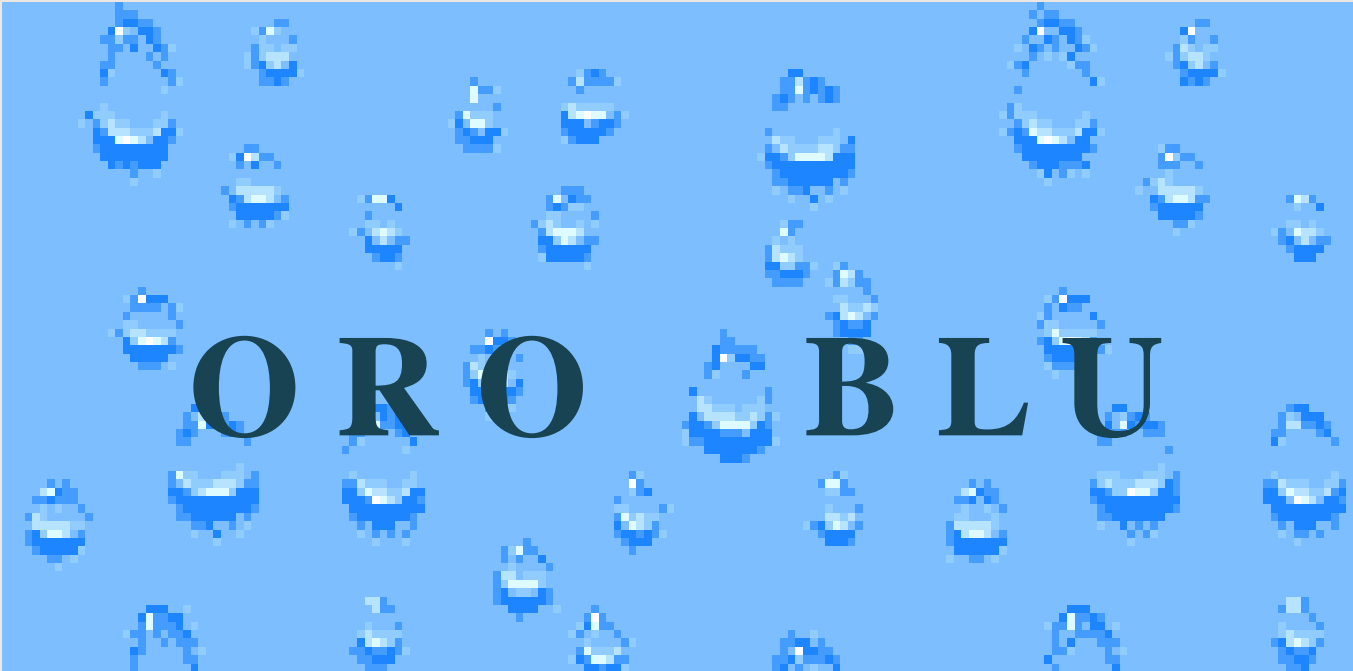


ACQUA

RISORSA PREZIOSA



ORO BLU

COME RISPARMIARLA?

ACQUA

RISORSA DA NON SPRECCARE

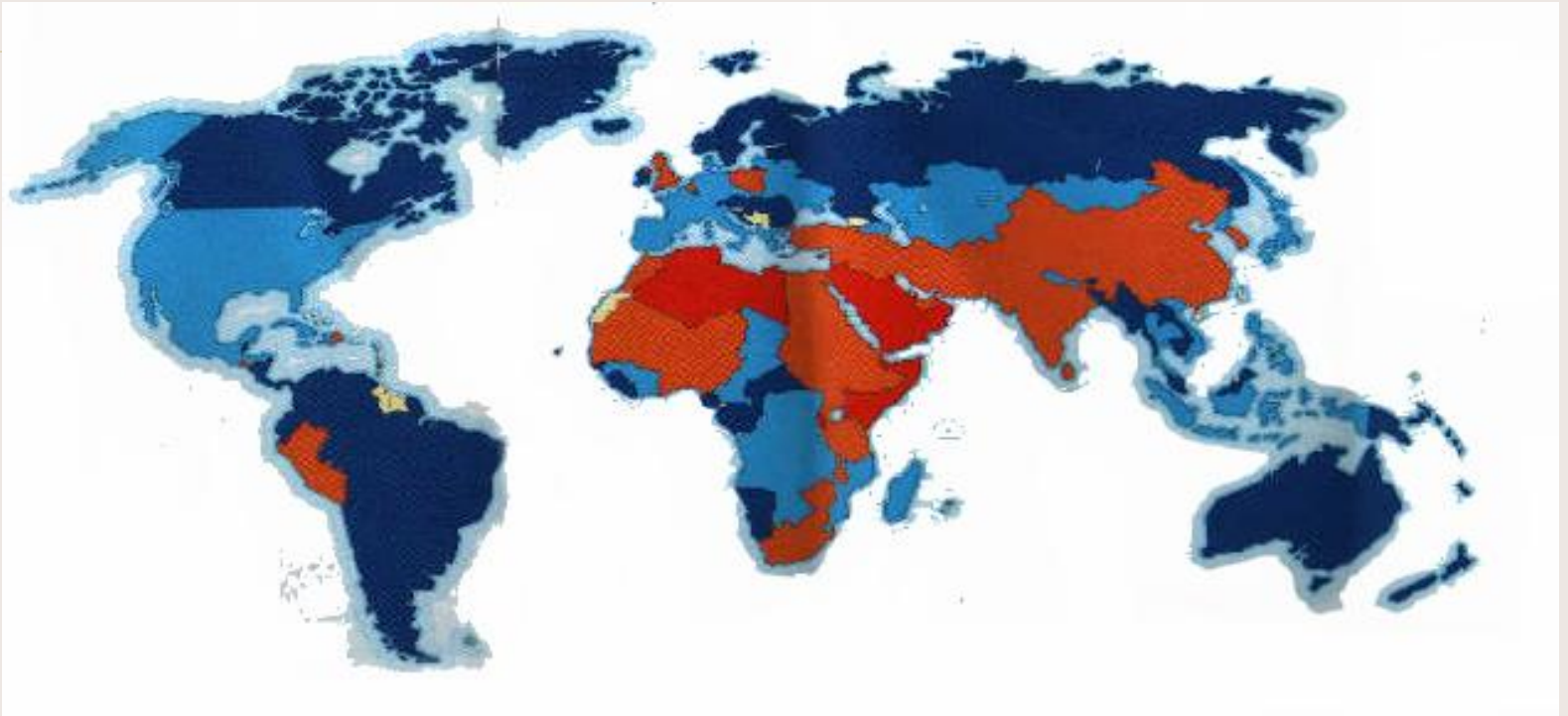
ALTERNATIVA:

IL DESERTO!



**RICORDATI CHE PIÙ DI UN MILIARDO E
DUECENTO MILIONI DI PERSONE NON HANNO
ACCESSO ALL'ACQUA POTABILE!**

PREVISIONI DELLA DISPONIBILITÀ D'ACQUA PRO-CAPITE NEL MONDO



Risorse idriche annuali disponibili per persona: previsioni per il 2050.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Abbondanza d'acqua: più di 10.000 metri cubi |  Una risorsa scarsa: da 500 a 2.000 metri cubi |
|  La normalità: da 2.000 a 10.000 metri cubi |  Una grave crisi: meno di 500 metri cubi |
| |  Dati mancanti |

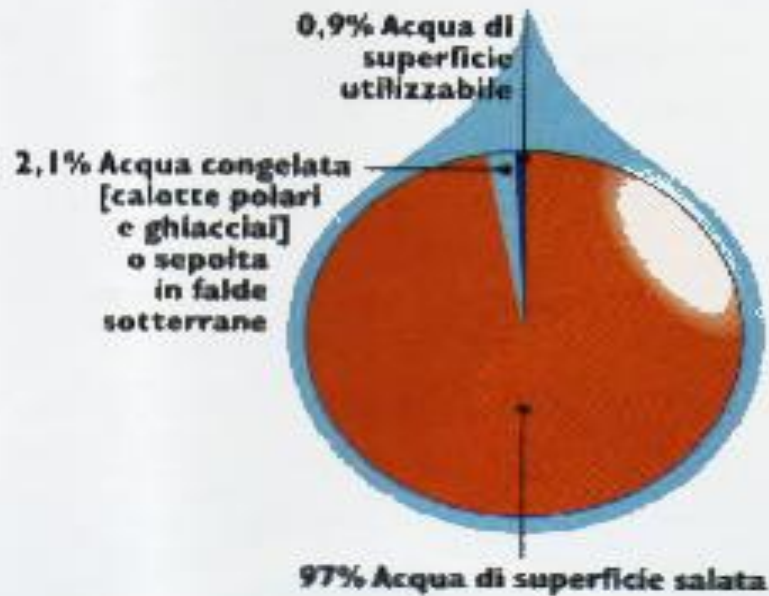
ACQUA CAUSA DI GUERRE



CONFLITTI RECENTI LEGATI ALLA RISORSA ACQUA

ACQUA POTABILE E CONSUMI

UN PIANETA RICOPERTO D'ACQUA



CHI E QUANTO CONSUMA



PERCHÈ È PREFERIBILE BERE L'ACQUA DEL RUBINETTO?



- Proviene dalle stesse fonti dell'acqua minerale ma **costa dalle 500 alle 1000 volte in meno**
- Offre maggiore garanzie di **controllo di qualità e sicurezza**
- Ha **minor peso ecologico** perché senza imballaggi e trasporti
- Difendere il diritto **all'acqua pubblica** è un dovere del cittadino

Caro cittadino, ecco perché puoi bere -in tutta tranquillità- l'acqua di rubinetto!

1) L'acqua di rubinetto è sicura e controllata anche più di quella in bottiglia.
Basta pensare che sulle acque di rubinetto vengono eseguite aumentatissime analisi: ogni anno circa 250.000 controlli, mentre per quelle in bottiglia la normativa vigente prevede la revisione delle analisi solo ogni 5 anni.

2) L'acqua di rubinetto non produce rifiuti.
Solo nel 2006, ci sono volute 350mila tonnellate di PET per confezionare i 12 miliardi di litri di acqua minerale prodotta e imbottigliata. Di questa solo il 33% è stato avviato a riciclo.

3) L'acqua di rubinetto è amica del clima e non emette CO2.
Per produrre gli imballaggi necessari alla commercializzazione dell'acqua in bottiglia nel 2006 sono state impiegate 683 mila tonnellate di petrolio e sono state emesse 510 mila tonnellate di CO2.

4) L'acqua di rubinetto è "a Km 0".
L'acqua di rubinetto è "a Km 0" sulla filiera produttiva: l'acqua viene prelevata nei comuni di provenienza, si spedisce in camion ai centri regionali e viene commercializzata e spedita ad esempio in acqua prodotta lungo l'arco alpino per raggiungere la Puglia percorrendo fino a 1000 Km.

5) L'acqua di rubinetto ha un costo fino a 1000 volte inferiore.
Allora, perché pagare di più un'acqua non sempre migliore?

Ulteriori informazioni sul dossier di Legambiente "In Faccia ai bottiglioni" disponibili sul sito www.legambiente.eu

Se vuoi saperne di più e lasciare un commento
www.imbrocciamola.org

Imbrocciamola!

Legambiente

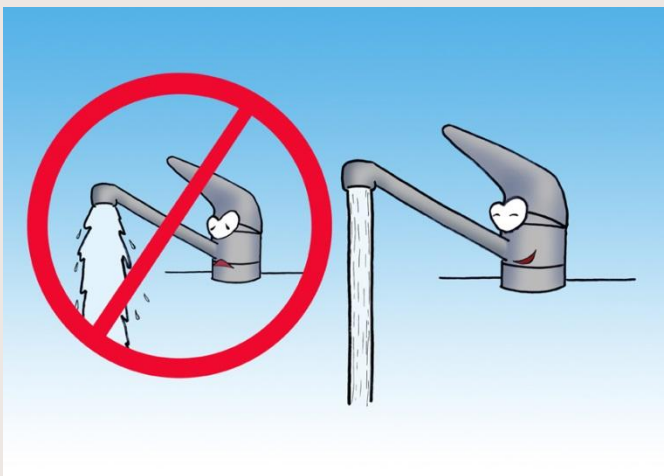


DIECI AZIONI IN DIFESA DELL'ACQUA

1

Acqua e aria alleate per il risparmio

Applicare un frangigetto ai rubinetti di casa consente di risparmiare diverse migliaia di litri di acqua ogni anno (*fino al 40% di consumi in meno*).





2

Una manutenzione che non fa acqua

Un rubinetto che gocciola o uno scarico che perde acqua possono sprecare 100 litri d'acqua al giorno. *Una corretta manutenzione o, se necessario, una piccola riparazione, faranno risparmiare tanta acqua potabile.*

3

Uno scarico che non scarica la responsabilità

Il 30% dei consumi domestici ha luogo con lo scarico W.C.

Ogni volta che viene azionato se ne vanno almeno 10 litri di acqua e, spesso, solo per un pezzettino di carta.



4

Lavarsi soprattutto...sotto la doccia

Il consumo di acqua quando si fa il bagno è di 150 litri - il triplo rispetto ad una doccia.

Evitare di consumare grandi quantità di detersivi e saponi e preferire quelli biodegradabili.



5

Aprirete gli occhi... e chiudete il rubinetto!

Occhio al rubinetto quando ci laviamo i denti o ci facciamo la barba: teniamolo aperto solo per il tempo necessario.

Si possono risparmiare fino a 2500 litri per persona all'anno.



6

Acqua corrente solo quando serve

Per lavare i piatti o per lavare frutta e verdura non è indispensabile usare l'acqua corrente: **basta raccoglierne la giusta quantità nel lavello per risparmiare alcune migliaia di litri all'anno.**



7

Elettrodomestici al completo

Utilizzare lavatrici e lavastoviglie solo quando sono a pieno carico ed usare temperature di lavaggio più basse. *In questo modo, oltre all'acqua, risparmierete anche energia elettrica.*

Inoltre usare detersivi di autoproduzione oppure biologici.



8

Le buone intenzioni finiscono in giardino

Il momento buono per innaffiare le piante

non è al pomeriggio, quando la terra è ancora calda di sole e fa evaporare l'acqua, bensì **alla sera**, quando il sole è calato.

Meglio ancora se si possono utilizzare **sistemi di irrigazione a micropioggia e programmabili** per funzionare durante la

notte, quando i consumi sono più bassi e meno acqua è prelevata rispetto ai consumi diurni. Meglio ancora se si predispose un impianto per la **raccolta dell'acqua piovana**.



9

Un'auto sulla strada del risparmio

Per lavare l'automobile utilizzare sempre un secchio pieno d'acqua piuttosto che il rubinetto del giardino. Calcolando che per il lavaggio dell'auto viene utilizzata acqua per circa 30 minuti, si potranno risparmiare circa 130 litri di acqua potabile ad ogni lavaggio.

Meglio ancora se si utilizza acqua di recupero o piovana.



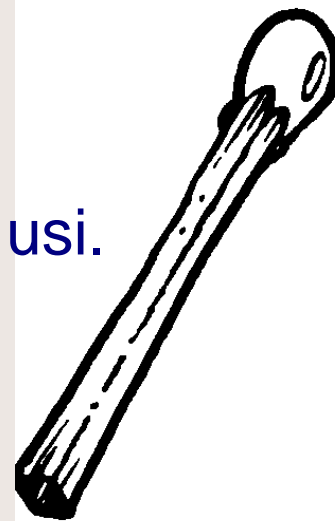
10

Il risparmio ha scoperto l'acqua calda

Quante volte, aperto il rubinetto dell'acqua calda la lasciamo scorrere via finché non arriva la temperatura voluta?

Eppure basta isolare le condutture dell'acqua calda per diminuire il consumo.

Oppure è possibile recuperarla per altri usi.



GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA



La **Giornata mondiale dell'acqua** è una ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992, prevista all'interno delle direttive di Agenda 21, risultato della conferenza di Rio.

Cade regolarmente ogni 22 marzo.

