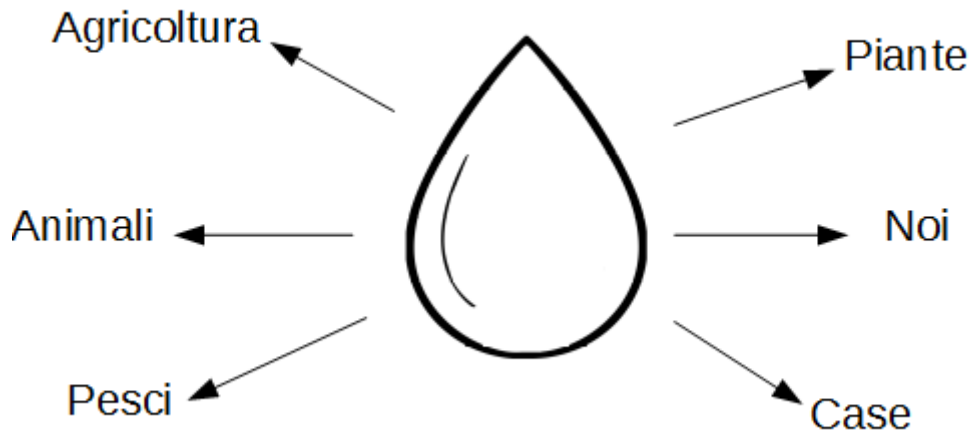


# A cosa serve l'acqua?



## COMPLETA

L'acqua ha molti utilizzi in natura, nell'industria e anche nelle nostre case. Completa la tabella indicando come viene utilizzata l'acqua da ognuno di questi elementi.

AGRICOLTURA	
ANIMALI	
PESCI	
PIANTE	
NOI	
CASE	

# Dove si trova l'acqua?

L'acqua è presente nel mare, nei laghi, nei fiumi, ma anche tanti altri elementi in cui non la puoi vedere. Cerchia tutti gli oggetti che contengono acqua.

PERSONE

SASSO

ERBA

ARANCIA

NEVE

SCARPE

BASTONE

COMPUTER

PEPERONE

TESSUTO

OCEANO

ERBA

INSALATA

CANE

ALBERO

FOGLIA  
SECCA

RINGHIERA

MUCCA

TOPO

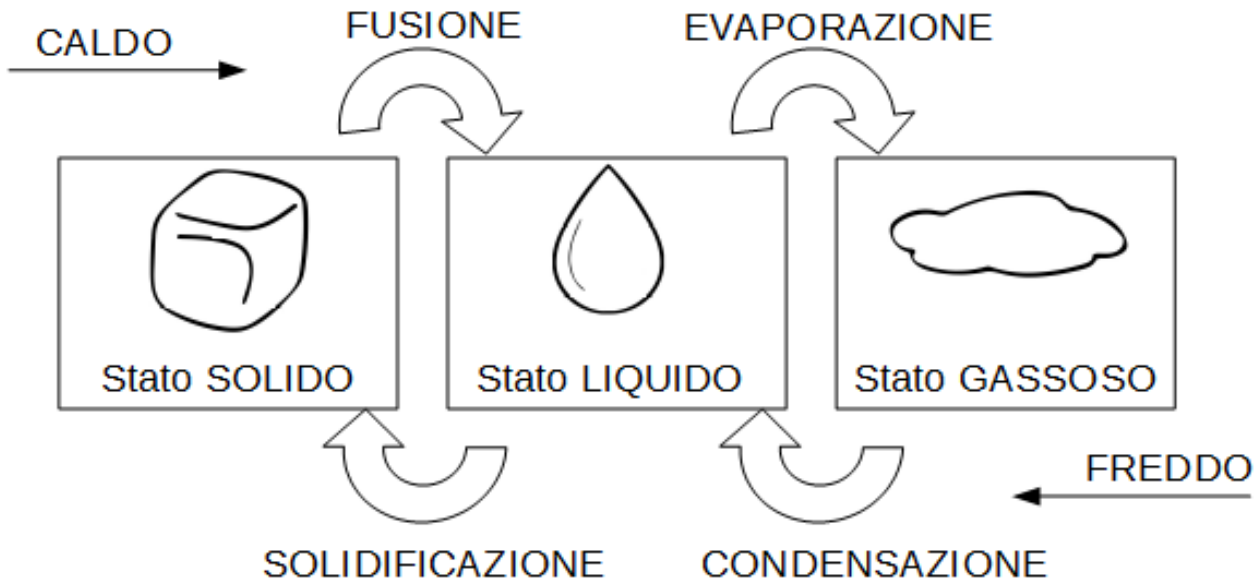
PAGLIA

FIORE

OMBRELLO

# Stati dell'acqua

L'acqua è presente in natura in stati diversi: solido, liquido e gassoso. Come fa l'acqua a passare da uno stato all'altro? La temperatura è la principale responsabile dei passaggi di stato dell'acqua in natura.



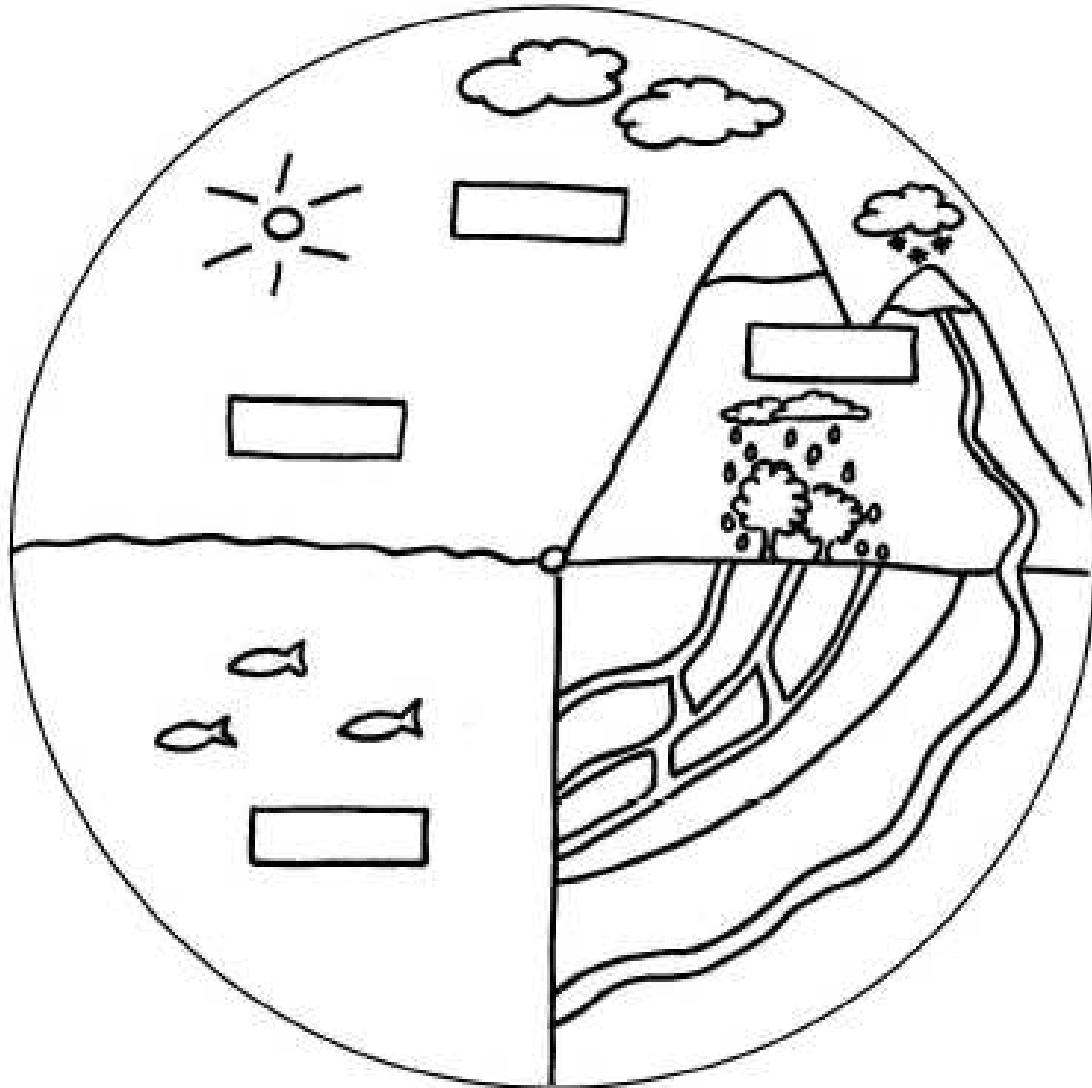
## LEGGI E COMPLETA

Qual è lo stato dell'acqua in ognuna di queste situazioni? Leggi la lista di elementi in cui è presente l'acqua e completa la tabella con una x nella colonna più adatta.

	Stato SOLIDO	Stato LIQUIDO	Stato GASSOSO
Ghiaccioli alla menta			
Bevanda calda			
Nuvole			
Vapore in bagno dopo la doccia			
Fiocchi di neve			
Bicchiere d'acqua			
Brina sui vetri			
Lastra di ghiaccio sul marciapiedi			
Onde del mare			

# Il ciclo dell'acqua

Il ciclo dell'acqua è un processo indispensabile per la sopravvivenza dell'uomo sulla Terra: infatti, se l'acqua non fosse in grado di rigenerarsi naturalmente noi non potremmo vivere. Conoscere il ciclo dell'acqua è importante perché spiega uno degli equilibri più importanti di un ecosistema e i problemi che possono ostacolarlo.



## COMPLETA

Completa il disegno scrivendo negli spazi vuoti il nome di ogni fase del ciclo.

EVAPORAZIONE

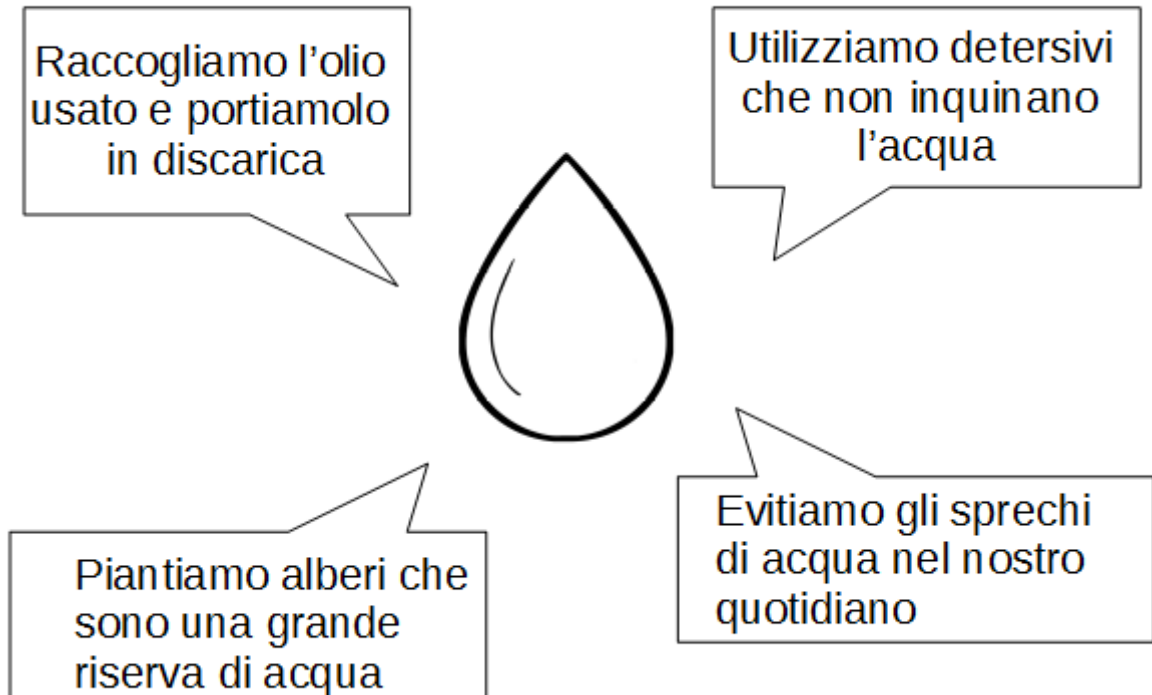
CONDENSAZIONE

PRECIPITAZIONE

INFILTRAZIONE

# Aiutiamo l'acqua

Le nostre risorse di acqua sono minacciate dal riscaldamento del pianeta e dall'inquinamento che trasporta nell'acqua sostanze chimiche che non fanno bene né a noi, né alle piante, né agli animali. Migliorare la qualità dell'acqua e ridurre gli sprechi diventa una missione importante per tutti. Cosa possiamo fare?



## RIFLETTI

Come puoi applicare questi consigli nel tuo quotidiano? Pensa alle azioni che compi ogni giorno in cui utilizzi l'acqua e scrivi come potresti evitare di sprecarla e di inquinarla.

.....

.....

.....

.....

.....

.....