

# L'ACQUA

## L'acqua e il ciclo dell'acqua Antonia Rizzello

Il nostro pianeta e il corpo umano sono composti prevalentemente da acqua  V  F

L'acqua nel corpo umano è presente per il :  30%  10%  60%

L'acqua è un elemento che può essere presente in tutti e tre gli stati  V  F

Gli stati dell'acqua sono : 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

Sulla terra l'acqua si presenta:

- solo in uno stato
- solo in due stati
- in tutti e tre gli stati

L'insieme delle acque presenti sulla terra ( mari, fiumi e laghi) viene detto :

ozonosfera  idrosfera  acquasfera

La maggior parte dell'acqua presente sulla terra è:

dolce  salata

Le acque dolci si dividono in: g\_\_\_\_\_ ; acque s\_\_\_\_\_ ; l\_\_\_\_\_ ; f\_\_\_\_\_

Le acque salate sono rappresentate da: m\_\_\_\_\_ e o\_\_\_\_\_

L'acqua sulla terra è in costante movimento e cambia stato continuamente ed è presente all'interno della terra, sulla superficie terrestre e al di sopra di essa.  V  F

Questo movimento continuo e incessante dell'acqua si chiama:

C\_\_\_\_\_ DELL'ACQUA.

## Il ciclo dell'acqua

- Osserva il disegno e completa il testo inserendo le parole che trovi nel riquadro in fondo alla pagina.



I raggi del ..... scaldano l'..... degli ..... dei ..... dei ..... e dei ..... e la trasformano in ..... Anche le ..... trspirando producono vapore acqueo. Il vapore sale e si disperde nell'..... dove incontra dell'..... Le invisibili goccioline si condensano, si uniscono e diventano ..... sempre più ..... e più ..... che cadono sulla ..... sotto forma di ..... o di ..... Una certa quantità dell'acqua caduta viene assorbita dal ..... ma la maggior parte ritorna negli oceani, nei mari, nei laghi e nei fiumi e il ciclo ricomincia.

acqua - sole - vapore acqueo - oceani - mari - laghi  
fiumi - piante - gocce - atmosfera - terra - pioggia  
neve - aria fredda - terreno - pesanti - grandi

Il sole è il motore del ciclo dell'acqua perché con il suo calore permette l'evaporazione delle acque della terra

V

F

**Spiega i vocaboli relativi alle acque dolci sulla terra:**

TORRENTI

SOLCO DENTRO IL QUALE SCORRE IL FIUME

FIUMI

ACQUE ACCUMULATE NELLE DEPRESSIONI DELLA SUPERFICIE TERRESTRE

LETTO o ALVEO

CORSI D'ACQUA IL CUI LETTO RIMANE ASCIUTTO PER UNA PARTE DELL'ANNO

BACINO IDROGRAFICO

FIUME CHE PORTA LE ACQUE NEL LAGO

LAGO

RISERVE DI ACQUA PRESENTI NEL SOTTOSUOLO

IMMISSARIO

CORSI D'ACQUA IL CUI LETTO NON SI ASCIUGA MAI

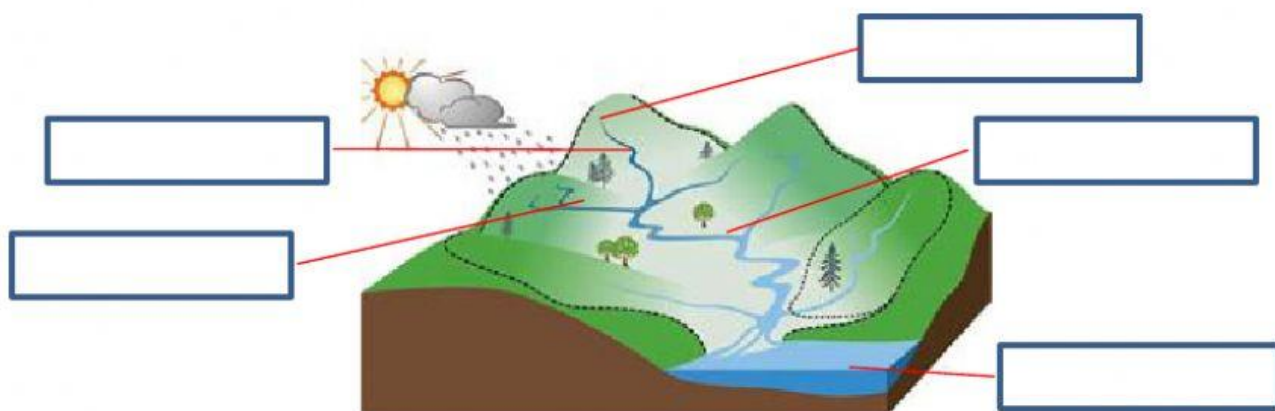
EMISSARIO

AREA CHE CONVOGLIA LE ACQUE AL FIUME

FALDA ACQUIFERA

FIUME CHE PORTA VIA LE ACQUE DAL LAGO

Inserisci al posto giusto i termini che spiegano il BACINO IDROGRAFICO



SORGENTE

RUSCELLO

LETTO

FOCE

AFFLUENTE