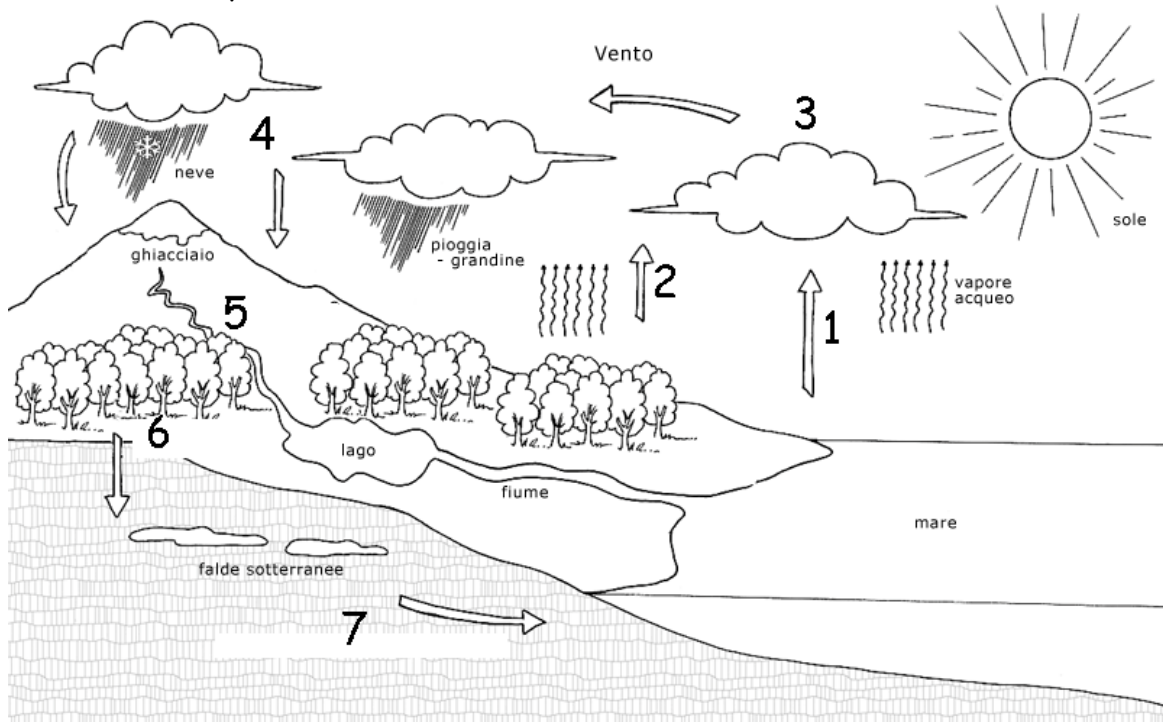


# Acqua e aria

1	Qual è il volume d'acqua sulla Terra?	
2	Qual è la parte della Terra ricoperta da acqua?	
3	L'acqua allo stato solido la ritroviamo:	
4	L'acqua allo stato liquido la ritroviamo:	
5	Qual è la % di acqua salata?	
6	Il corpo umano è composto da acqua nella % del:	

Il ciclo dell'acqua:



*Scorrimento in superficie - Infiltrazione - Evaporazione - Formazione delle nuvole - Traspirazione delle piante - Scorrimento nel sottosuolo - Precipitazioni*

1. .... 2. ....  
 3. .... 4. ....  
 5. .... 6. ....  
 7. ....

8	Nel passaggio da liquido a solido, cosa succede al volume dell'acqua? Sai spiegare perché?	
9	Pesa di più 1 dm <sup>3</sup> di acqua liquida o 1 dm <sup>3</sup> di ghiaccio?	
10	Perché una bottiglia piena d'acqua se messa nel freezer dopo un po' scoppia?	
11	Un cubetto di ghiaccio messo nell'acqua galleggia. Sai spiegare perché?	
12	L'acqua che ritroviamo in natura è pura?	
13	Che cos'è la decantazione? descrivi il procedimento di decantazione.	
14	Che cos'è la filtrazione? descrivi il procedimento di filtrazione.	

15	L'acqua che beviamo è pura?	
16	Che cos'è una soluzione?	
17	Che cos'è la distillazione? disegna l'apparecchio che serve a distillare l'acqua	
18	Cosa sono le falde acquifere?	

19	Che cos'è un pozzo?	
20	Descrivi il principio dei vasi comunicanti e le sue applicazioni.	
21	Che cos'è la capillarità?	