

Nome :

L'ACQUA NEI SUOI TRE STATI

I STUDIAMO IL CICLO DELL'ACQUA

1. In quali forme l'acqua si presenta in natura?:

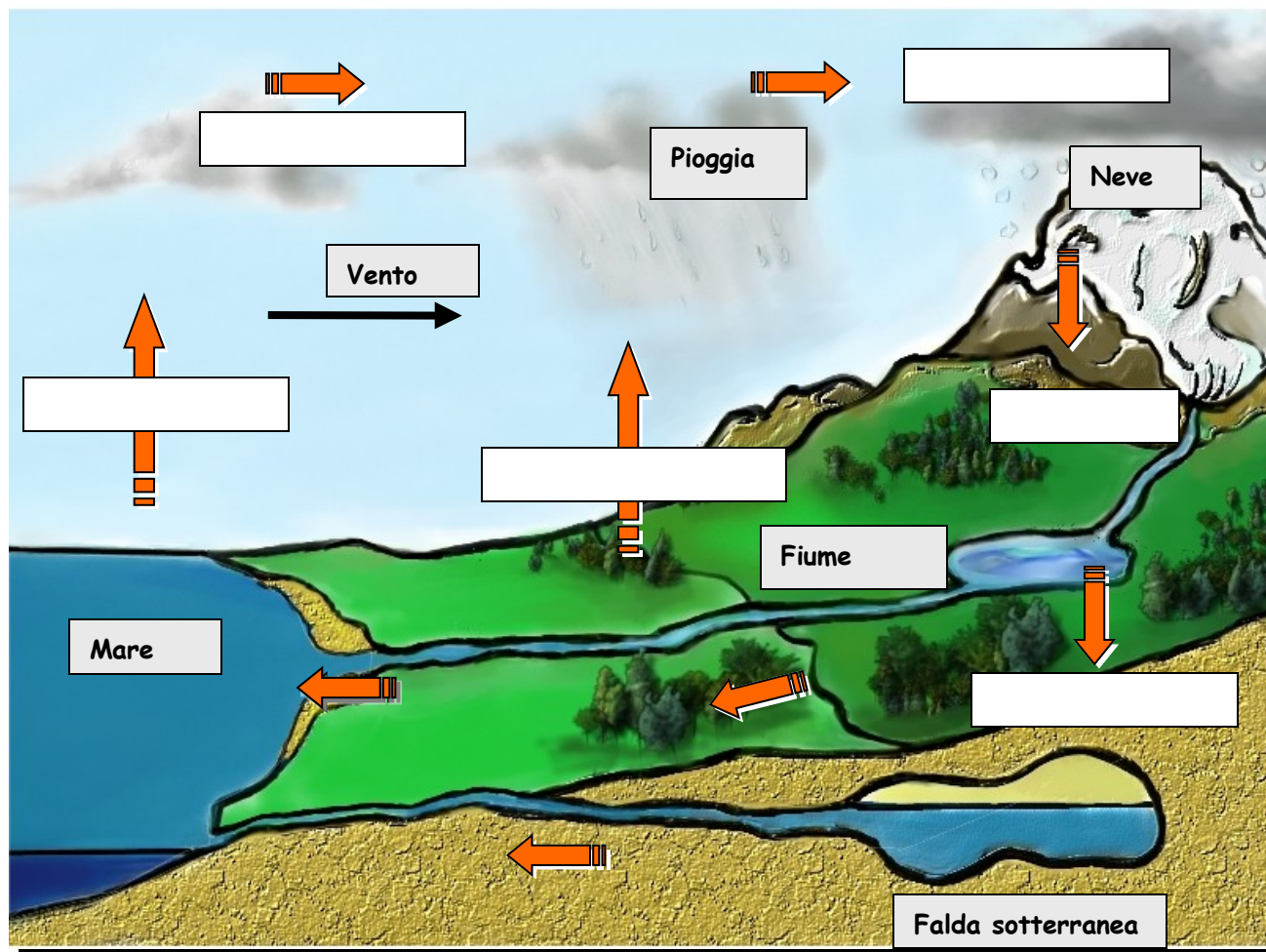
rugiada, ghiaccio, nebbia, brina, neve, vapor acqueo, iceberg, pioggia, nube, grandine..

Nella tabella sottostante classifica queste forme nello stato corrispondente.

Stato solido
Stato liquido
Stato gassoso

2. Indica nella immagine sottostante i fenomeni che si verificano nel ciclo dell'acqua:

condensazione, evaporazione, traspirazione- evaporazione, fusione, infiltrazione, fusione, solidificazione.



3. Alcuni fenomeni sono cambiamenti di stato dell'acqua . Indica , per ciascuno di essi lo stato dell'acqua prima e dopo il passaggio di stato

evaporazione	condensazione
solidificazione	fusione

Conclusione :L'acqua può trovarsi in tre stati:

e

L'acqua segue unnaturale e immutabile nel corso del quale dopo moltesi trova nel suo stato di origine.