





LE TRASFORMAZIONI DELL'ACQUA

1 COMPLETA TRASCINANDO LE PAROLE AL POSTO GIUSTO

evaporazione fusione solidificazione condensazione

	acqua	+ calore	→	_____
	vapore	- calore	→	_____
	acqua	- calore	→	_____
	ghiaccio	+ calore	→	_____

2 COMPLETA INDICANDO SE L'AFFERMAZIONE E' VERA O FALSA

IL CALORE NON CAMBIA LO STATO DELL'ACQUA

(V) (F)

IL GHIACCIO E' ACQUA ALLO STATO SOLIDO

(V) (F)

IL CAMBIAMENTO DALLO STATO SOLIDO A QUELLO LIQUIDO DELL'ACQUA SI CHIAMA EVAPORAZIONE

(V) (F)

LO STATO DELL'ACQUA NON CAMBIA CON LA VARIAZIONE DELLA TEMPERATURA

(V) (F)

SE RISCALDIAMO L'ACQUA DIVENTA GHIACCIO

(V) (F)

IL VAPORE ACQUEO DIVENTA ACQUA SE SI RAFFREDDA

(V) (F)

(V) (F)