

GLI STATI DELLA MATERIA

Leggi il nome degli elementi e inseriscili nella casella giusta.

| | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|-----------|
| Vapore acqueo | Acqua | Legno | Vetro | Ghiaccio |
| Aria | Alcool | Ferro | Azoto | Alluminio |
| Ossigeno | Carta | Latte | Mercurio | |

| STATO SOLIDO | STATO LIQUIDO | STATO GASSOSO |
|--------------|---------------|---------------|
| | | |

Leggi le descrizioni e scrivi a quale passaggio di stato si riferiscono.

Passaggio dallo stato liquido a quello solido per l'abbassamento della temperatura.

Passaggio da vapore acqueo ad acqua per l'abbassamento di temperatura.

Passaggio dallo stato solido a quello liquido per l'aumento della temperatura.

Passaggio dallo stato liquido a quello gassoso per l'aumento della temperatura.