

LA MATERIA

È CARATTERIZZATA DA

VOLUME

MASSA

PESO

SI PRESENTA ALLO

STATO SOLIDO



CHE HA

VOLUME PROPRIO E FORMA PROPRIA

STATO LIQUIDO



CHE HA

VOLUME PROPRIO E NON FORMA

STATO GASSOSO



CHE NON HA

NÉ VOLUME PROPRIO NÉ FORMA PROPRIA

PER ASSORBIMENTO O CESSIONE DI

CALORE

SUBISCE

TRASFORMAZIONI FISICHE

COME

PASSAGGI DI STATO

DILATAZIONE TERMICA

DISTINTI IN

EVAPORAZIONE

EBOLLIZIONE

VAPORIZZAZIONE

CONDENSAZIONE

FUSIONE

SOLIDIFICAZIONE

SUBLIMAZIONE

BRINAMENTO