

BIOSFERA FORMATA DA:
LITOSFERA:
SOTTOSUOLO E
SUPERFICE TERRESTRE
IDROFERA: ACQUE DI
MARE FIUME E LAGHI
ATMOSFERA

IL CICLO DELL'ACQUA E'
IL PASSAGGI DI STATO:
✓ **LIQUIDO**
✓ **SOLIDO**
✓ **GASSOSO**

IDROFERA=ACQUA
PRESNTE NEL GLOBO
TERRESTRE



L'ACQUA SI RINNOVA
CONTINUAMENTE ED E'
SEMRE LA STESSA
QUANTITA'

PER CUI

SI SCIOGLIE LENTAMENTE
E RITORNA IN CIRCOLO

UN'ALTRA

UNA PARTE SI ACCUMULA
COME GHIACCIO (POLI),

DOVE

ATTRAVERSO LE
PRECIPITAZIONI L'ACQUA
RITORNA SULLA TERRA ,
NEI FIUMI E NEI MARI

CHE

VIENE ESPULSA DALLE
FOGLIE NELL'ARIA COME
VAPORE ACQUEO

LA
MAGGIOR
PARTE

UNA PARTE DEL VAPORE
PROVIENE DALLA
BIOSFERA ATTRAVERSO
LA TRASPIRAZIONE DELLE
PIANTE

INFATTI

SOLO UNA PARTE DELL'ACQUA
VIENE CONSUMATA DALLE
RADICI PER LA FOTOSINTESI

IL SOLE FA EVAPORARE
L'ACQUA DEGLI OCEANI

QUINDI

IL VAPORE SALE VERSO
L'ALTO DOVE PER IL
FREDDO SI CONDENSA

CIOE'

SI TRASFORMA IN
PICCOLE GOCCIOLINE CHE
FORMANO LE NUBI
TRASPORTATE DAI VENTI

DOVE

LA CIRCOLAZIONE
DELL'ACQUA

