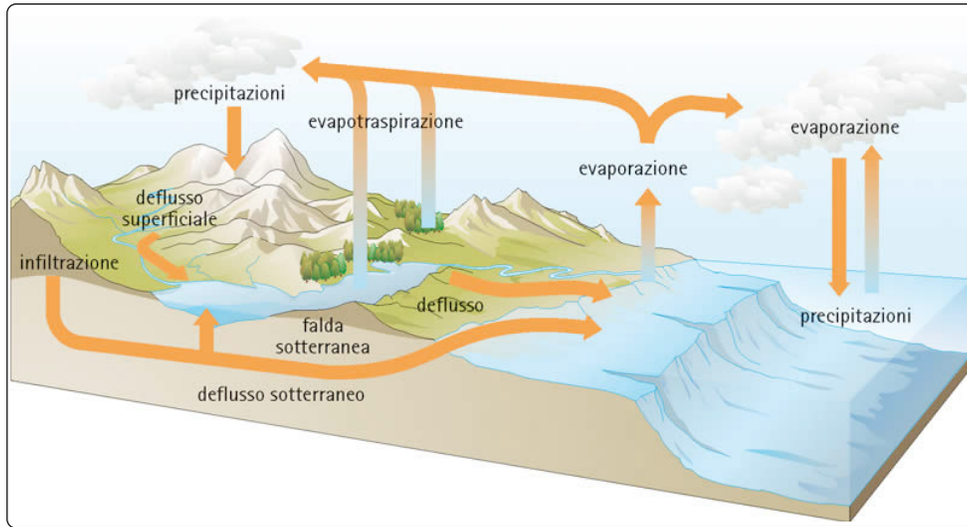
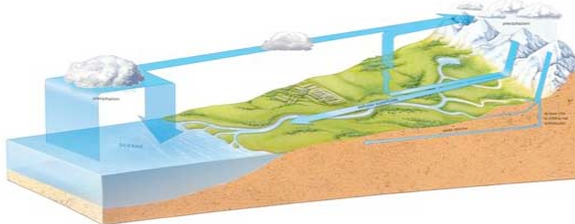


## Il ciclo dell'acqua



### 1. Il ciclo dell'acqua

A. Ogni anno evaporano dagli oceani e dai mari circa 455 000 km<sup>3</sup> d'acqua



B. La maggior parte dell'acqua ricade direttamente nel mare (409 000 km<sup>3</sup> l'anno) sotto forma di precipitazioni

C. I venti portano sulla terraferma il resto dell'acqua evaporata dagli oceani (46 000 km<sup>3</sup>)

D. Ogni anno dalla terraferma tornano nell'atmosfera 62 000 km<sup>3</sup> d'acqua

E. Ogni anno circa 108 000 km<sup>3</sup> d'acqua, evaporata da oceani e continenti, ricade con le precipitazioni sulle terre emerse

F. Ogni anno, circa 46 000 km<sup>3</sup> d'acqua raggiungono gli oceani e i mari attraverso il deflusso superficiale e quello sotterraneo

**ZANICHELLI**

Lupia Palmieri, Parotto, Osservare e capire la Terra © Zanichelli editore 2010

### risorse idriche complessive

