**I NOMI DEL FIUME**

**Fiume:** corso d'acqua dolce che nasce in montagna. Può avere origine da una

sorgente o dallo scioglimento dei ghiacciai. E’ perenne (ha sempre acqua) ed è

alimentato dalle sorgenti, dalle piogge, da un ghiacciaio

**Letto o alveo :** solco in cui scorre il fiume.

**Sorgente:** punto in cui nasce il fiume, l’acqua

esce, sgorga dal terreno

**Rive o sponde** : i lati del letto del fiume

**Ansa o Meandro:** ampiacurva formata da un fiume.

**Argine:** parete naturale o artificiale che impedisce alle acque di uscire dal letto

**Ruscello:** piccolo corso d'acqua che scende dalla montagna

**Torrente:** corso d'acqua in forte pendenza, le sue acque scorrono a forte velocità per la pendenza

**Cascata:** l’acqua del fiume che cade con forza dall’alto; una cascata si forma quando l’acqua del fiume fa un grande salto

**Affluente:** corso d'acqua che si getta in un altro fiume.

**Immissario:** fiume che sfocia in un lago; fiume che con la sua acqua alimenta un lago; fiume che porta l’acqua nel lago

**Emissario:** fiume che esce da un lago.

**Foce:** punto in cui il fiume si getta nel mare.

La foce può essere di due tipi:

 ***Foce a estuario*** Quando il fiume giunge al mare in un unico sbocco

 a forma di imbuto.

 ***Foce a delta*** Quando il fiume giunge al mare formando tanti rami.

**Corrente**: il movimento continuo dell’acqua verso il mare

**Portata:**  la portata di un fiume è la quantità d’acqua che scorre nel suo alveo in un certo periodo. La portata può variare di molto a seconda delle stagioni.

**Fiume in piena**: Quando piove molto o nel periodo di scioglimento dei ghiacci, l’acqua nel fiume aumenta, la portata è maggiore allora si dice che il fiume è in piena. A volte il fiume **straripa**, esce dal suo alveo naturale, inondando le terre circostanti.

**Fiume in magra:** Quando la portata è minima si dice che il fiume è in magra.

**Idrografia**: Insieme delle acque che attraversano un territorio



Il fiume fornisce acqua per alimentazione umana

 alimentazione degli animali

 l’agricoltura

 le industrie

 Dal fiume si preleva SABBIA e GHIAIA per l’edilizia ( costruzione di edifici)

