

IL PAESAGGIO



Il **paesaggio** è l'aspetto esteriore dell'ambiente.

L'**ambiente** è la combinazione degli **elementi naturali** e delle **risorse** che circondano l'uomo e tutti gli esseri viventi.

Paesaggio e ambiente

Il paesaggio cambia e si trasforma, per diversi motivi:

- volontà dell'uomo (il paesaggio diventa **umanizzato**);
- cause **naturali**
 - **endogene** (ad esempio i terremoti)
 - **esogene** (ad esempio i fenomeni atmosferici).

Un ghiacciaio e una costa rocciosa: due esempi di come la natura trasforma il paesaggio.



Le montagne

Le montagne sono masse di terra e rocce con un'altezza superiore ai 600 metri sul livello del mare. Una serie di montagne non separate da valli costituisce un **massiccio**.

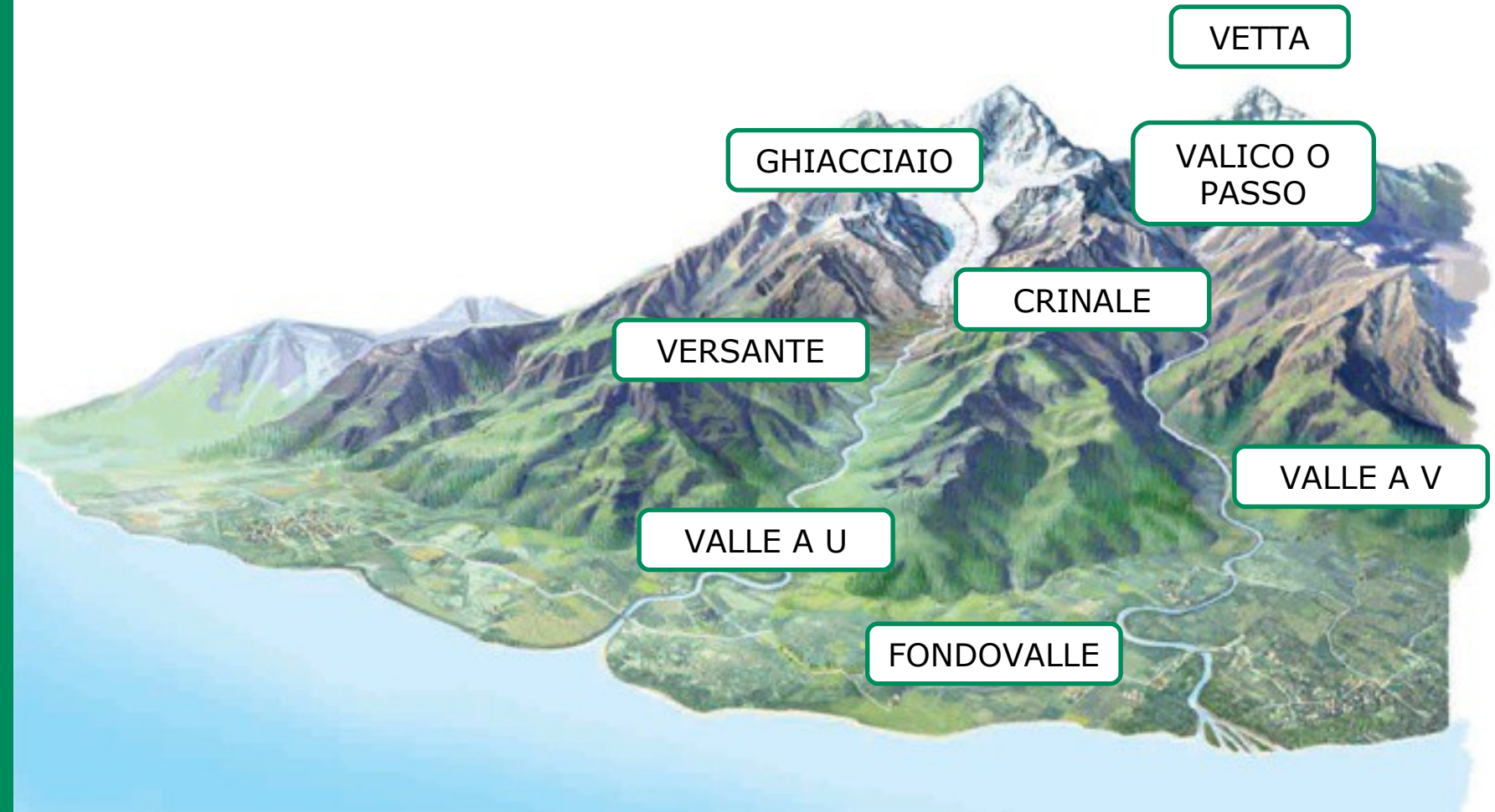
L'Everest, la montagna più alta del mondo, raggiunge gli 8848 metri sul livello del mare.



Il Corno Grande è la cima più alta del massiccio del Gran Sasso e raggiunge i 2912 metri.

Le montagne: la catena montuosa

Le **catene montuose** sono gruppi di montagne separate tra loro dalle **valli**.



Le montagne: le Alpi



Le pianure

Le **pianure** sono territori **uniformi** e **piatti**, che non superano i 300 metri sul livello del mare.



Le pianure: come si formano

La Pianura Padana si è formata in una conca marina, grazie ai detriti accumulati dalle onde: è una **pianura di accumulo o sedimentazione**.



Le pianure alluvionali

Le **pianure alluvionali** si formano grazie ai detriti trasportati dai **fiumi**.

ALTA PIANURA

Ai piedi delle montagne.

Ciottoli e ghiaia alluvionali.

L'acqua penetra in profondità (falde acquifere).

BASSA PIANURA

A una quota più bassa.

Sabbia e argilla impermeabili.

L'acqua rimane in superficie: si formano le **risorgive**.



Una risorgiva. Le acque affiorano in superficie nel punto di separazione tra alta e bassa pianura.

I fiumi

Il **fiume** è un corso d'acqua **perenne** e grande, che scorre in superficie, all'interno di un **alveo** o **letto**, e raccoglie le acque di un **bacino idrografico**.



Quando il fiume arriva in pianura, l'alveo si ingrandisce, l'acqua rallenta e l'azione erosiva diminuisce.

I fiumi: dove finiscono?

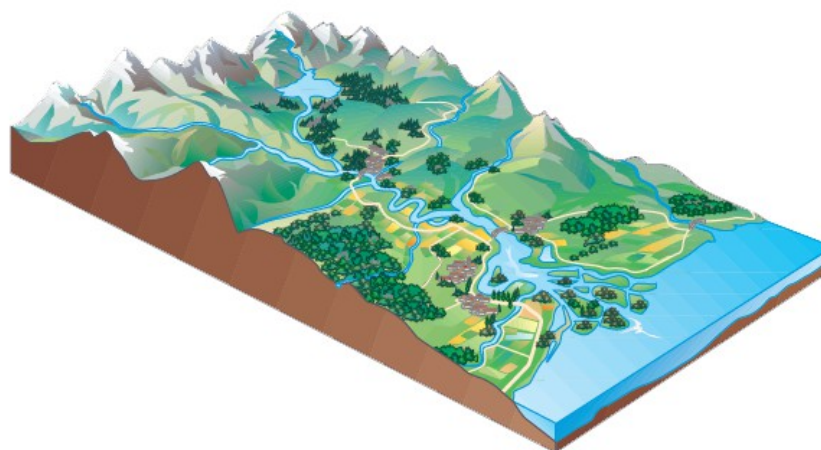
Il corso del fiume può terminare:

- in un lago, di cui il fiume diventa **l'immissario**;
- in un secondo fiume più grande, di cui il primo fiume è **affluente**;
- in mare.

Il punto in cui il fiume si getta in mare è la **foce**.



Foce a estuario



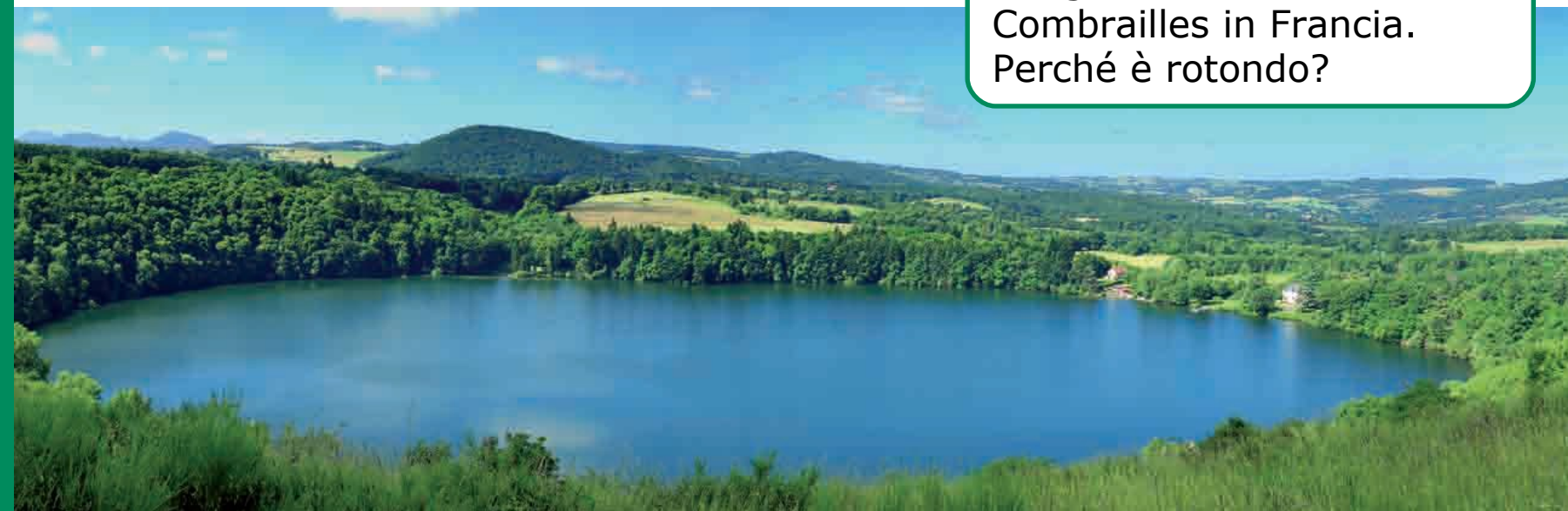
Foce a delta

I laghi

I **laghi** sono masse d'**acqua dolce**, contenute in una **cavità** del terreno. Esistono diversi tipi di lago:

- **tettonico**: la cavità del terreno è data dallo sprofondamento della superficie terrestre;
- **vulcanico**: occupa il cratere di un vulcano spento;
- **morenico**: occupa la conca dove anticamente c'era un ghiacciaio;
- **carsico**: si forma in corrispondenza di cavità o grotte carsiche;
- **costiero**: è vicino alla costa marina.

Il lago vulcanico di Combrailles in Francia. Perché è rotondo?



Le coste

La zona di terraferma a contatto con le acque del mare si chiama **costa** e può essere:

- alta o bassa;
- sabbiosa o rocciosa.



Le scogliere di Dover, sul canale della Manica, che separa l'Inghilterra dalla Francia.

Mari e coste: un vocabolario

