

ACQUA DOLCE O ACQUA SALATA?

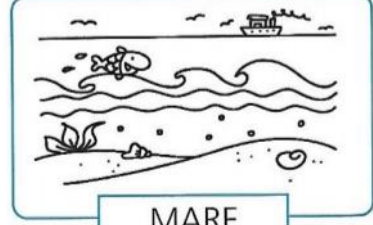
Leggi e classifica gli ambienti acquatici in dolci o salati, a seconda della composizione dell'acqua.



FIUME



LAGO



MARE



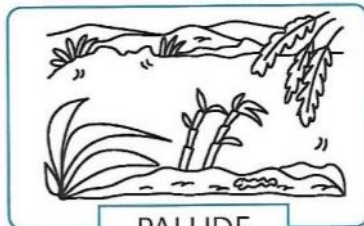
STAGNO



TORRENTE



LAGUNA



PALUDE



SCOGLIERA

Ambienti acquatici dolci

.....

.....

.....

Ambienti acquatici salati

.....

.....

.....

Rispondi segnando con una **X** le affermazioni esatte.

L'acqua del mare è salata perchè...

- contiene molti sali minerali.
- è inquinata.
- ci sono i pesci.

- le onde muovono i fondali.
- le correnti trasportano i sali minerali.

Catene alimentari

1 Completa il testo con le parole elencate qui sotto.

secondari – piante – decompositori – primari – produttori

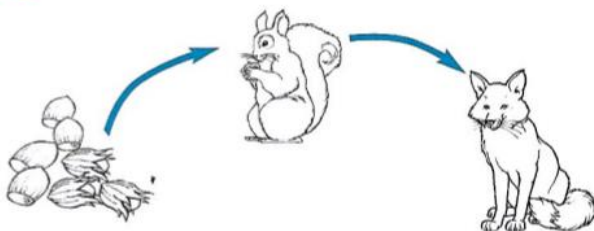
Le producono le sostanze indispensabili alla loro vita e a quella degli animali. Per questo sono chiamate Gli animali che si nutrono del cibo prodotto dalle piante sono detti erbivori o consumatori Gli animali che si nutrono degli erbivori sono i carnivori o consumatori Nel terreno, poi, ci sono degli esseri piccolissimi che si nutrono dei rifiuti e dei corpi degli animali morti, trasformano la materia in sali minerali e arricchiscono il terreno che poi nutrirà le piante: sono i

2 Distingui questi esseri viventi, in base all'ecosistema, fra produttori, consumatori primari e consumatori secondari.

lupo – scoiattolo – alghe – piccoli pesci – nocciole – alce – aquila – squalo – corteccia

ECOSISTEMA	PRODUTTORI	CONSUMATORI PRIMARI	CONSUMATORI SECONDARI
bosco			
foresta del nord			
mare			

3 Osserva questa catena alimentare e segna con una **x** le risposte giuste.



Lo scoiattolo è...

- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)

La volpe è...

- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)

La pianta erbacea è...

- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)