

È una grande distesa d'acqua che ricopre gran parte del nostro pianeta. Le distese d'acqua salata molto ampie si chiamano oceani.



E'

IL MARE

I suoi MOVIMENTI sono

IL MOTO ONDOSO

E' dovuto all'azione del vento. Vicino alle coste le onde si **INFRANGONO** (si rompono) formando i frangenti. Poi torna no indietro e si ha la **RISACCA**

Le MAREE

Possono essere

BASSE: quando l'acqua del mare si abbassa.

ALTE: quando l'acqua del mare si innalza.

La bassa e l'alta marea si alternano ogni 6 ore perché **la Luna attira l'acqua del mare come una calamita.**

Le CORRENTI MARINE

Sono "fiumi" di acqua calda o fredda che scorrono nei mari seguendo sempre la stessa direzione. **Le correnti che scorrono in profondità sono fredde,** quelle che scorrono **in superficie sono calde.**

IL PUNTO IN CUI LA TERRA E IL MARE SI INCONTRANO

E'

LA COSTA

Può essere

ALTA/ROCCIOSA = territorio MONTUOSO/COLLINARE

E'

formata da montagne che scendono nel mare



Viene erosa dalle ONDE che disgregano la roccia creando grotte **anfratti** (cavità strette di pareti rocciose) insenature



La parte alta delle scogliere crolla e i massi danno origine agli scogli e ali **faraglioni**.



BASSA/SABBIOSA = territorio PIANEGGIANTE

E'

formata da PIANURE ALLUVIONALI



Le onde arrivano sulla **battigia** (parte della spiaggia battuta dalle onde), depositano sabbia e formano la spiaggia. Anche il vento contribuisce a formare la spiaggia. Esso spinge la sabbia all'interno e forma le **dune**.



Tra la riva e il mare aperto si forma la **LAGUNA** una zona di acque basse e salmastre

LINEARE

(cioè DRITTA)

FRASTAGLIATA (cioè con curve). Le **CURVE** della costa si chiamano:

BAIE o **INSENATURE** non sono molto larghe;

GOLFI sono profondi e molto larghi .

La parte di **COSTA** che si allunga sul mare è detta

PROMONTORIO se è piccolo e montuoso

PENISOLA se è grande ed è circondata dal mare tranne una parte che è unita ad un continente

LA FLORA SULLE COSTE

È COSTITUITA DALLA

MACCHIA MEDITERRANEA: boscaglie di lecci, querce da sughero arbusti, piante aromatiche (rosmarino, lavanda, salvia ecc...)

Piante molto resistenti alla siccità, al vento e alla salsedine.

È in pericolo a causa

Dell'EDIFICAZIONE COSTIERA

Delle COLTIVAZIONI

Dell'INQUINAMENTO

che causa

L'allontanamento dei pesci

Causato anche

Da alcuni sistemi di pesca distruttivi come l'USO DI RETI A STRASCICO

Dei DISBOSCAMENTI

Degli INCENDI

IL TURISMO SULLE COSTE

È favorito da

CLIMA MITE

AUTOSTRADE, SUPERSTRADE, FERROVIE
agevolano l'arrivo dei villeggianti.

Sviluppo di EDIFICI RESIDENZIALI,
ALBERGHI, SUPERMERCATI, NEGOZI BAR...