

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...