

PROFILO DELLE COSTE (PAG. 140)

LA COSTA PUÒ AVERE FORME DIVERSE:

- QUANDO LA TERRAFERMA SI ALLUNGA NELL'ACQUA CON UNA PICCOLA PENISOLA ROCCIOSA SI PARLA DI PROMONTORIO.
- AL CONTRARIO QUANDO IL MARE ENTRA IN UN'APERTURA DELLA COSTA SI HA:
 - L'INSENATURA, QUANDO SI HA UNA PICCOLA RIENTRANZA;
 - LA BAIA, QUANDO LA RIENTRANZA È PIÙ LARGA;
 - IL GOLFO, QUANDO LA RIENTRANZA È MOLTO AMPIA.

(VEDI ATLANTE PAG. 8)

QUANDO LA COSTA HA POCHI DI QUESTI ELEMENTI E QUINDI LA LINEA DELLA COSTA È DRITTA E REGOLARE SI PARLA DI COSTA LINEARE.

QUANDO LA COSTA HA MOLTI DI QUESTI ELEMENTI, QUINDI LA LINEA DELLA COSTA È SEGNATA DA RIENTRANZE E SPORGENZE SI PARLA DI COSTA FRASTAGLIATA.

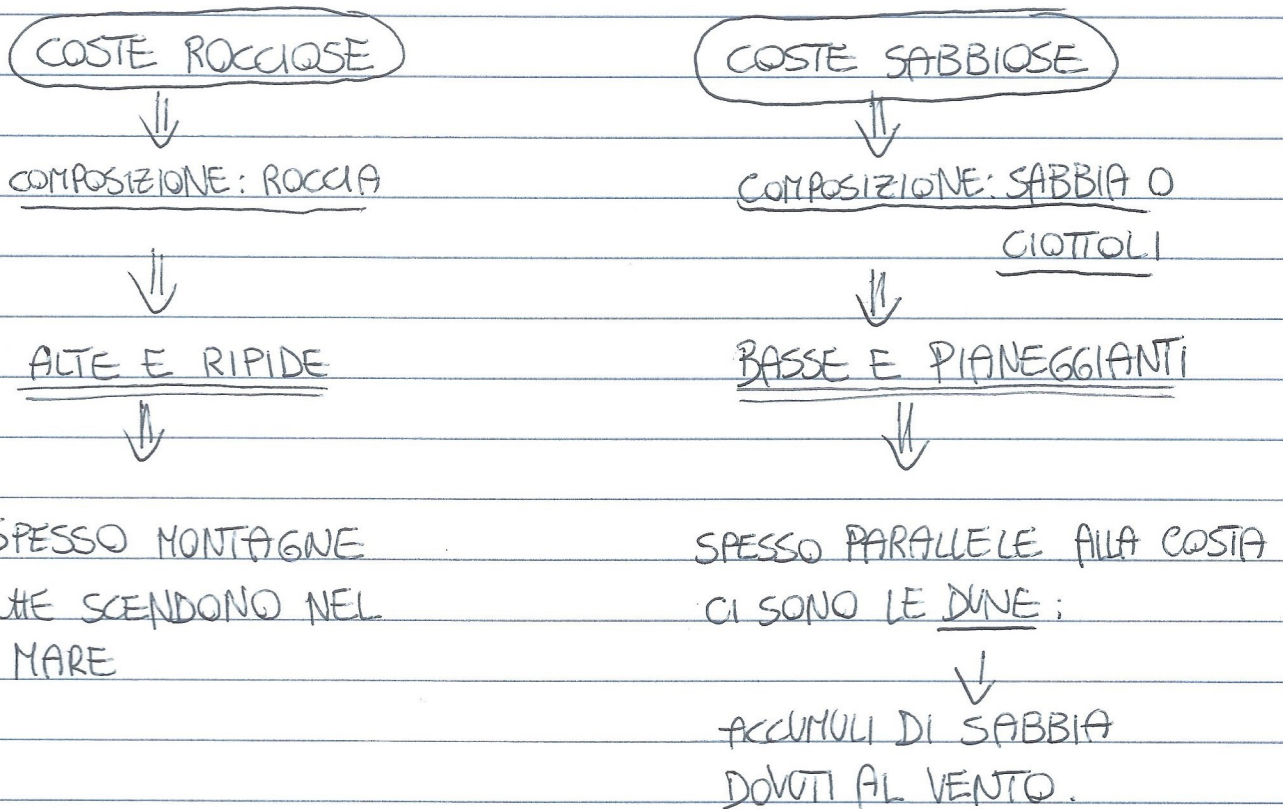
LO SVILUPPO COSTIERO È LA LUNGHEZZA DI UNA COSTA.

COMPOSIZIONE DELLA COSTA (PAG. 140)

LA COSTA PUÒ AVERE DIVERSE COMPOSIZIONI.

LA COMPOSIZIONE DETERMINA L'ASPETTO DELLA COSTA.

PER CUI POSSIAMO AVERE :

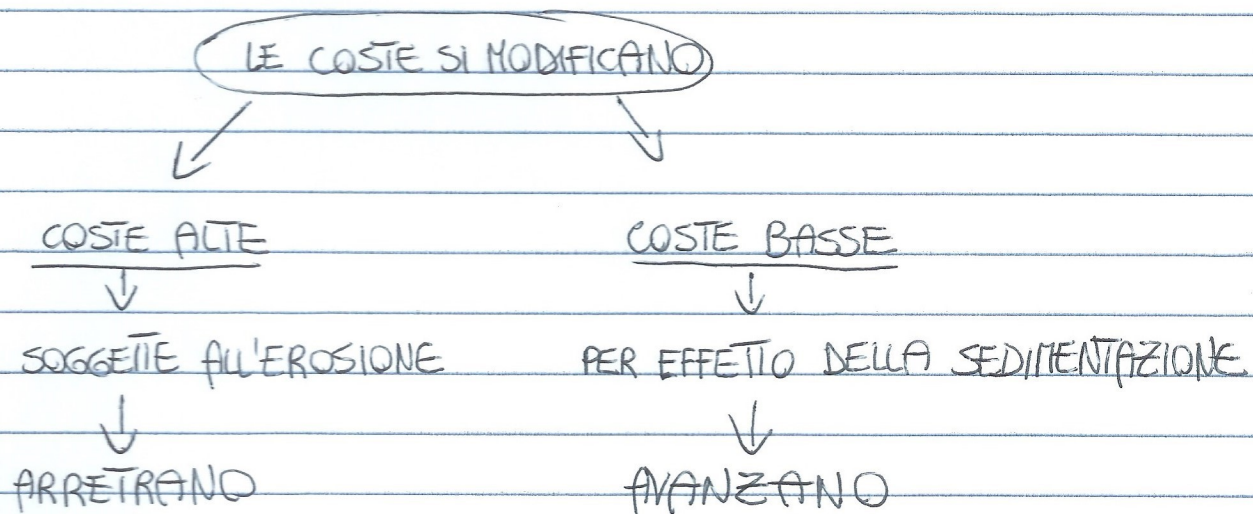


COSTE CHE AVANZANO E COSTE CHE ARRETRANO (PAG. 141)

LA LINEA DELLA COSTA SI MODIFICA DI CONTINUO.

DUE SONO I PROCESSI CHE MODIFICANO LA LINEA DELLA COSTA:

- L'EROSIONE, ESERCITATA DAL MARE
- LA SEDIMENTAZIONE



COSTE ALTE
⇓
LE ONDE COLPISCONO RIPETUTAMENTE LA ROCCIA E A LUNGO ANDARE LA SGRETOLANO, LA COSTA TENDE A RITIRARSI: SI FORMANO PARETI A STRAPIOMBO ⇒ FALESIE

↓
FIG. 5 PAG. 141

COSTE BASSE
⇓
NON TROVANDO OSTACOLI, LE ONDE DEPOSITANO I DETRITI TRASCINATI DALLE CORRENTI CHE SI ACCUMULANO: IN QUESTO MODO LE COSTE BASSE TENDONO AD AVANZARE
⇓
FENOMENO DELLA SEDIMENTAZIONE.

LIDI

pag. 147



LUNGHE STRISCE DI SABBIA CHE
EMERGONO DAL MARE A POCA
A POCA DISTANZA DALLA TERRAFERMA



SI SONO FORMATE DALL'ACCOMULO DI
ABBONDANTI DETRITI

LAGUNA



LIDI CHE SI ESTENDONO ISOLANO
E RACCHIUDONO UN TRATTO DI MARE