Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2022/23 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Carlo Corradini

# Paleoecologia

# L'**ECOLOGIA** prende in considerazione:

- A i processi biologici dell'ambiente;
- B i parametri chimico-fisici dei sistemi ecologici, dal sistema individuo-ambiente fino ai livelli gerarchici più elevati (biocenosi e biosfera);
- C i fattori che regolano la distribuzione e l'abbondanza degli organismi nei diversi ambienti.

# Paleoecologia

Ecologia del passato

(colloca gli eventi evolutivi in un contesto paleoambientale)

# RELAZIONI TRA BIOLOGIA, PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

#### BIOLOGIA:

chiarisce i meccanismi del processo evolutivo

#### PALEONTOLOGIA:

fornisce la documentazione storica del processo evolutivo

#### PALEOECOLOGIA:

colloca gli eventi evolutivi in un contesto paleoambientale

## **PALEOECOLOGIA**

La paleoecologia è la branca della paleontologia che studia gli organismi fossilizzati e le tracce fossili del passato per riconoscere il loro ambiente di vita e ricostruire gli ecosistemi presenti sulla Terra nel tempo geologico.

Studia i fossili, le relazioni reciproche fra le specie fossili identificate durante la loro vita, il loro ambiente naturale.

Lo scopo della paleoecologia è quello di ricostruire il modello più dettagliato possibile dell'ecosistema in base agli organismi che vengono rinvenuti entro le rocce sedimentarie.

# ECOLOGIA - PALEOECOLOGIA definizioni

#### Habitat

Il posto dove l'organismo vive, cioè l'ambiente che soddisfa le sue necessità vitali:

## Nicchia ecologica

E' il ruolo degli organismi nell'ecosistema;

# Popolazione

Gruppi di individui della stessa specie che convivono in un certo areale ed interagiscono tra di loro in un modo maggiore che con gli altri individui delle popolazioni limitrofe della stessa specie;

#### Biocenosi

Associazione di popolazioni di specie diverse che popolano lo stesso habitat e che interagiscono tra di loro e con l'ambiente fisico;

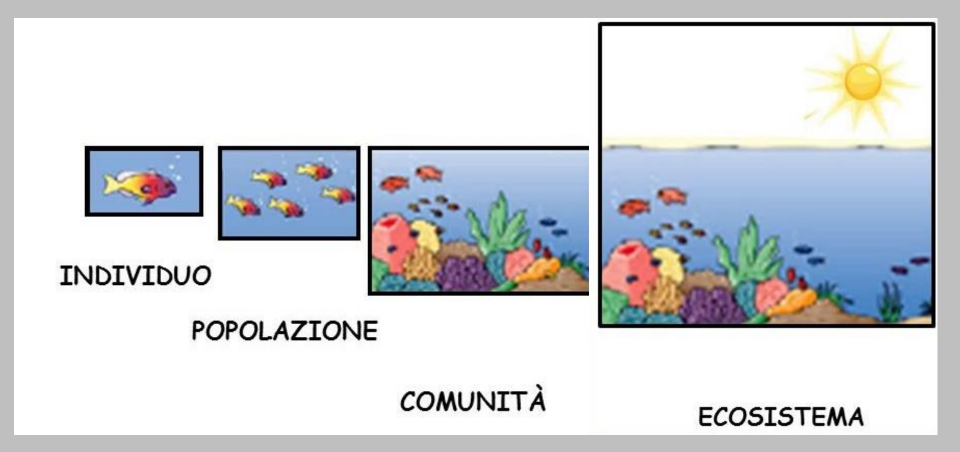
## Biotopo

E' il luogo dove la popolazione si riproduce;

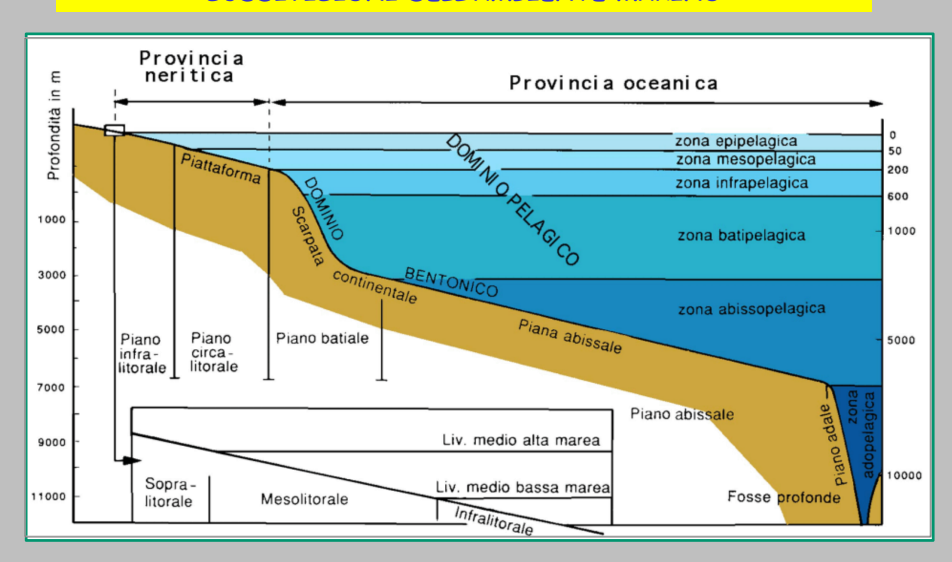
### Ecosistema

Sistema ecologico in equilibrio (è l'unità funzionale fondamentale dell'ecologia), esprime il concetto di interazione tra ambiente fisico e ambiente biologico.

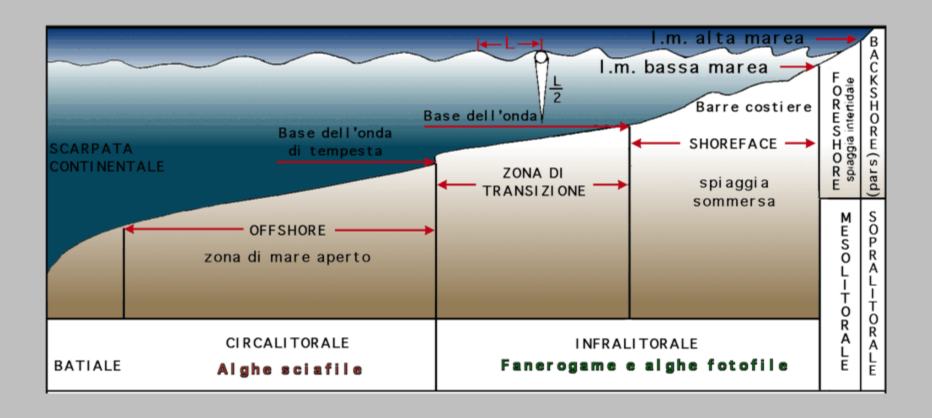
# ECOLOGIA - PALEOECOLOGIA definizioni



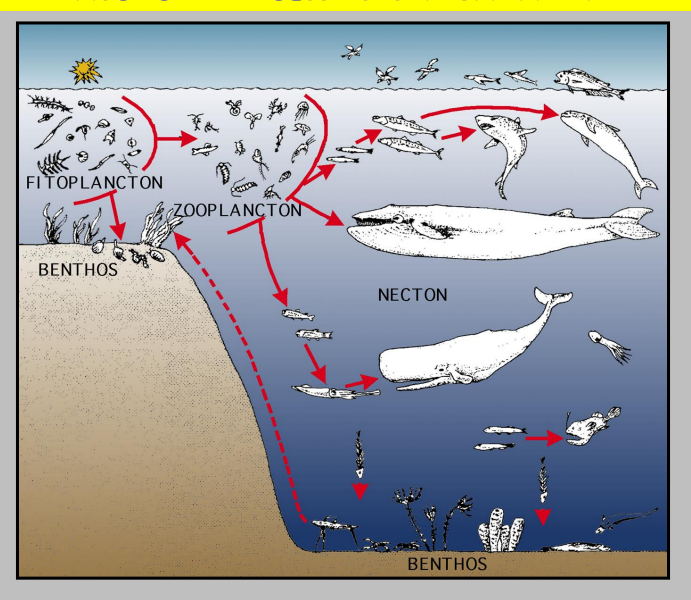
#### SUDDIVISIONI DELL'AMBIENTE MARINO

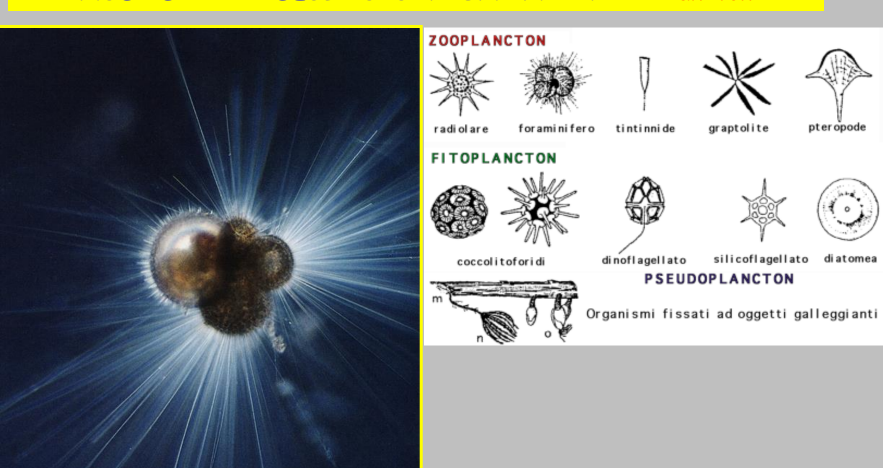


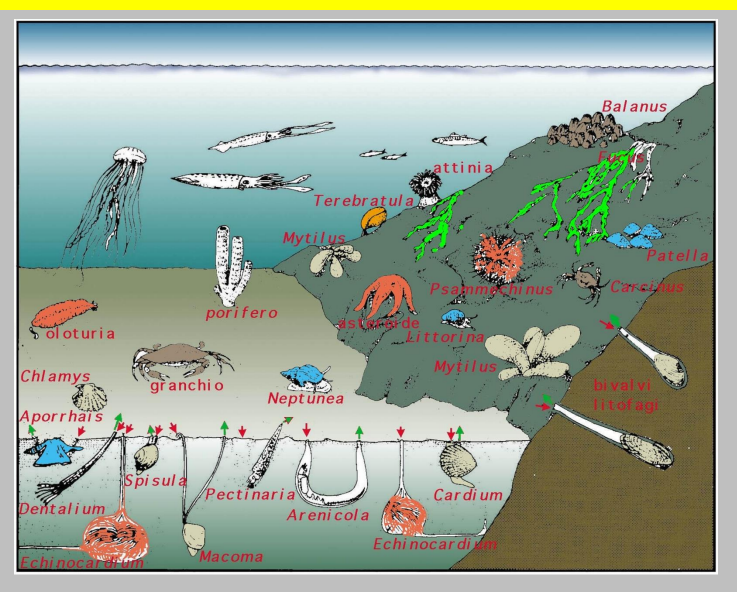
## ZONAZIONE IDRODINAMICA DEGLI AMBIENTI MARINI



# MODI DI VITA DEGLI ORGANISMI MARINI









Benthos mobile



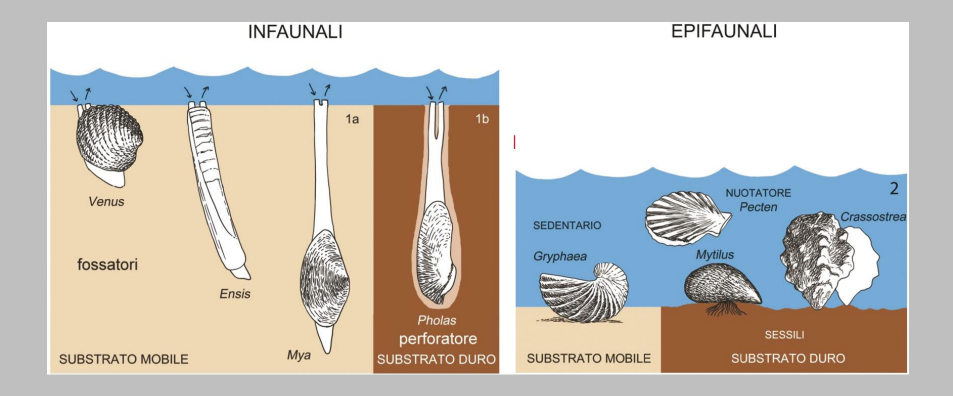


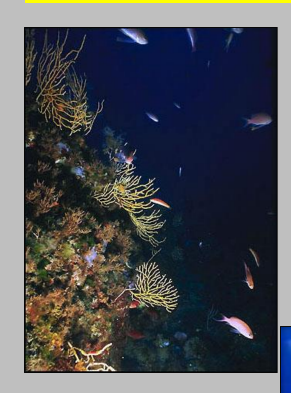
## Benthos fisso



## Benthos infaunale









#### CATEGORIE TROFICHE

ERBIVORI (brucatori, raschiatori, ecc.) utilizzano tutti i tipi di vegetali (es. Gasteropodi)

SOSPENSIVORI prelevano il particellato alimentare dall'acqua circostante catturandolo e trattenendolo (brachiopodi, briozoi, vermi a ventaglio ...)

FILTRATORI devono "trattare" tutta l'acqua che entra nella cavità branchiale tramite l'apertura o il sifone inalante (molti bivalvi)

DEPOSITIVORI organismi infaunali le cui fonti alimentari sono costituite dalla materia organica in decomposizione e dai batteri che prendono parte a tale processo all'interno del sedimento (scafopodi, oloturie, bivalvi, vermi)

**DETRTIVORI** prelevano il detrito alimentare sulla superficie del substrato (molti bivalvi)

PREDATORI organismi dotati di particolari strutture per catturare le prede (certi gasteropodi, alcuni crostacei, ecc.)

NECROFAGI animali che si nutrono di resti di organismi morti (alcuni gasteropodi)

PARASSITI vivono nutrendosi del sangue o dei tessuti di un altro organismo vivente senza determinarne la morte

NATURA DEL SUBSTRATO

TURBOLENZA E PROFONDITA'

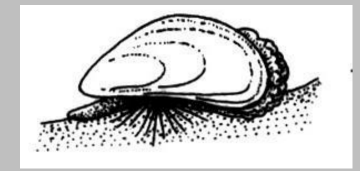
**TEMPERATURA** 

SALINITA'

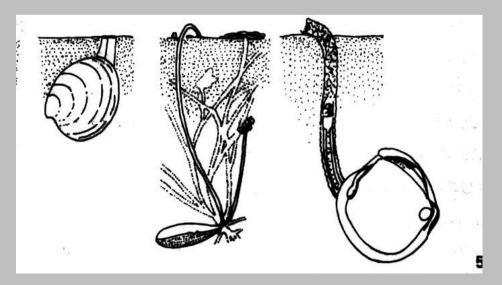
TENORE DI OSSIGENO

#### NATURA DEL SUBSTRATO

I bivalvi presentano diverse morfologie della conchiglia a seconda del modo di vita; il loro studio può quindi dare interessanti indicazioni paleoecologiche.



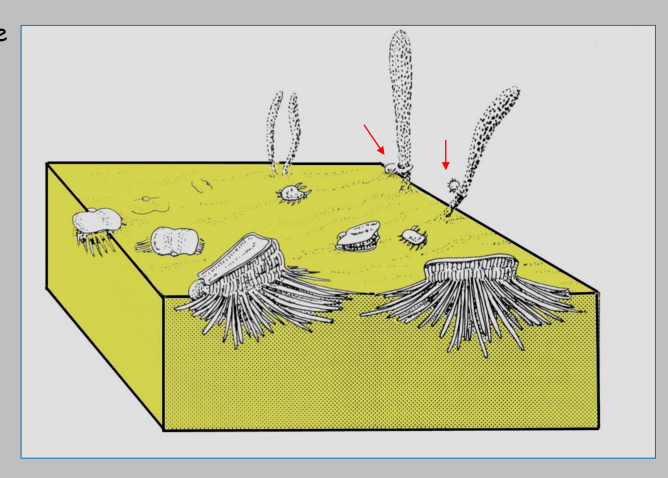
Specie epifaunali con bisso vivono in superficie o semiaffondate e filtrano l'acqua, hanno quindi necessità di un substrato solido e di correnti.



Specie sifonate infaunali necessitano di substrati molli

## NATURA DEL SUBSTRATO

Questo brachiopode del Permiano viveva su substrato incoerente e possiedeva strutture per ancorarsi e/o impedire il ribaltamento; le larve (frecce rosse) si attaccavano ad alghe o ad altri organismi tramite spine cardinali

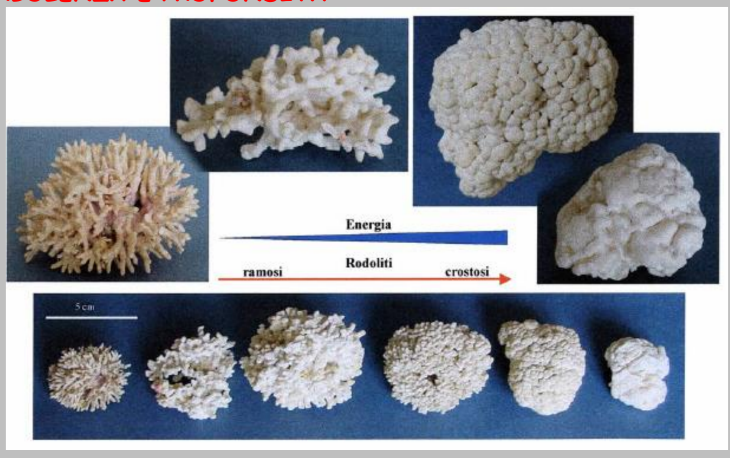


## TURBOLENZA E PROFONDITA'

I principali parametri che cambiano con la profondità sono

- Luce
- Pressione
- Energia dell'acqua

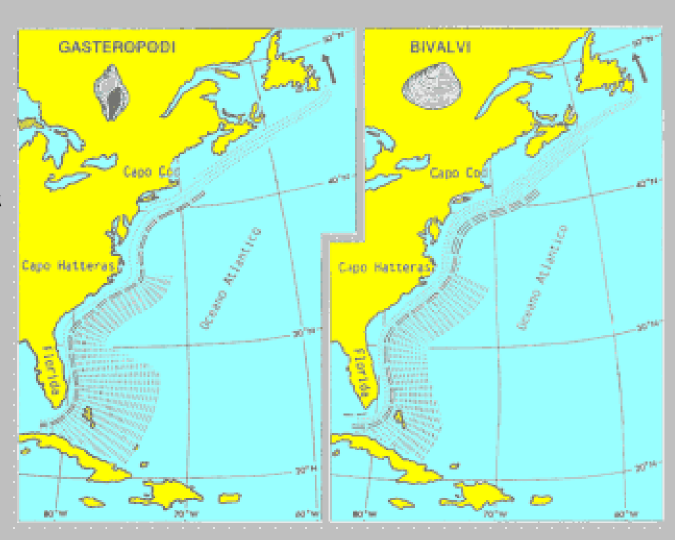
## TURBOLENZA E PROFONDITA'



morfologie di crescita di rodoliti (alghe calcaree rosse) attuali in funzione della variazione di energia idrodinamica (turbolenza).

## **TEMPERATURA**

Le associazioni di gasteropodi e di bivalvi lungo la costa atlantica del Nord America cambiano con la latitudine in particolare in corrispondenza di Capo Cod (Maine) e Capo Hatteras (North Carolina), che costituiscono importanti barriere climatiche.



#### SALINITA'

La salinità è un fattore ecologico di considerevole importanza, in grado di influenzare la tipologia di organismi che vivono in un corpo idrico.

Le acque si dividono in

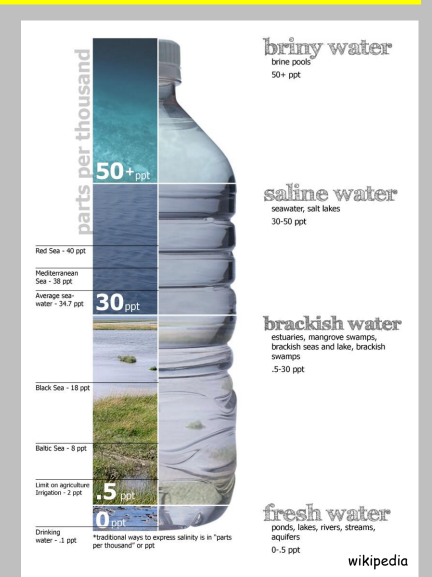
Dolci < 5 ‰

Salmastre 5 - 30 ‰

Salate 30 - 50 ‰

Ipersalate > 50 %

La salinità è un fattore ecologico di considerevole importanza, in grado di influenzare la tipologia di organismi che vivono in un certo ambiente.



#### SALINITA'

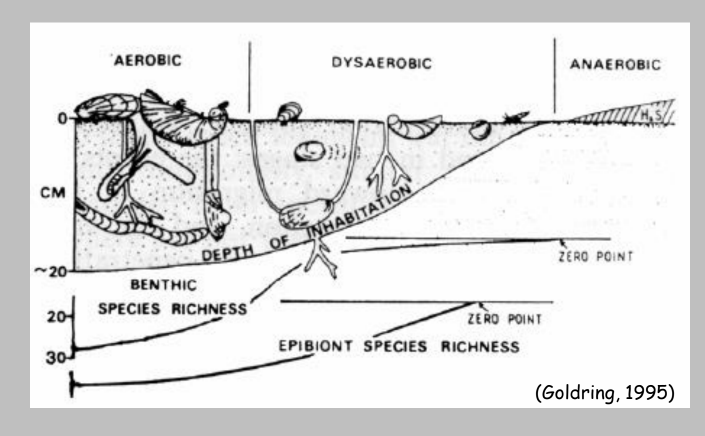
Il mare ha una salinità media di circa 35‰

Stenoalini: organismi che non sopportano le variazioni di salinità; Eurialini: organismi in grado di vivere in un ampio intervallo di salinità;

Alofili: organismi (prevalentemente batteri) in grado di vivere in condizioni ipersaline.

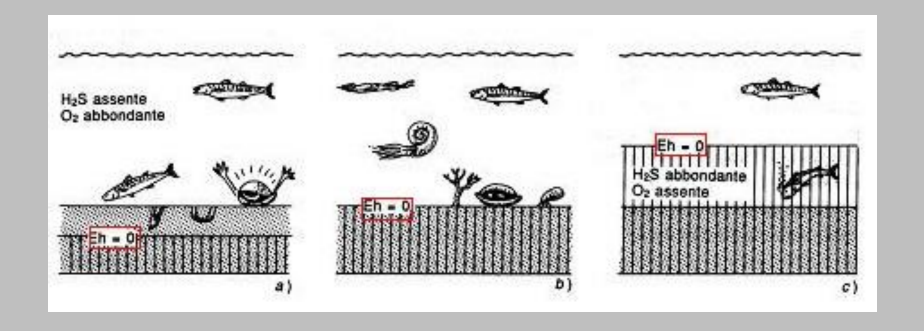
## TENORE DI OSSIGENO

Il grado di ossigenazione è un forte fattore limitante per la distribuzione delle forme viventi.



#### TENORE DI OSSIGENO

Il grado di ossigenazione è un forte fattore limitante per la distribuzione delle forme viventi.



### Biocenosi

Associazione di popolazioni di specie diverse che popolano lo stesso habitat e che interagiscono tra di loro e con l'ambiente fisico.

#### **Tanatocenosi**

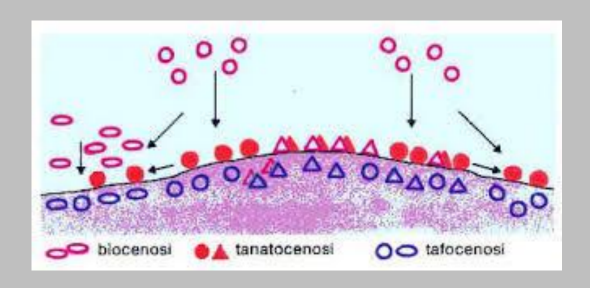
In biologia, insieme di organismi morti presenti in una determinata area. La tanatocenosi è composta da elementi rappresentanti una parte della biocenosi, e da elementi che sono giunti nell'ambiente dopo morti, trasportati attivamente o passivamente

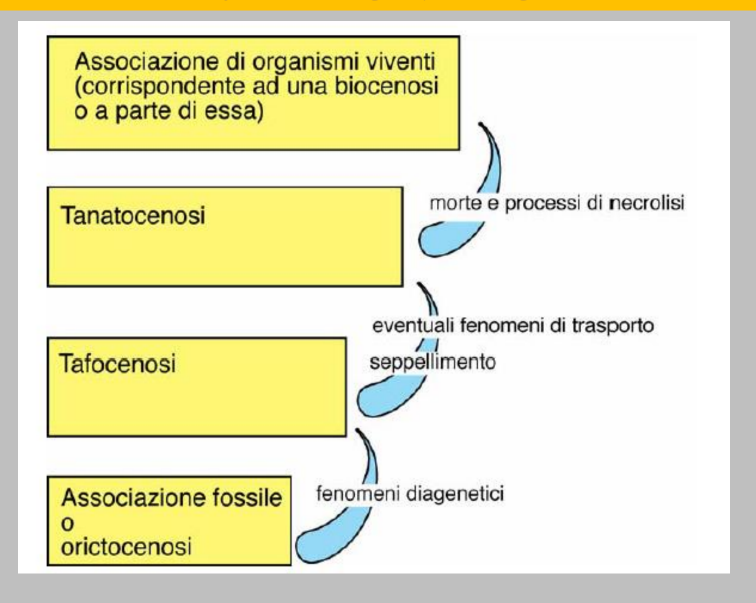
## **Tafocenosi**

Associazione di organismi seppelliti dal sedimento

## Orictocenosi

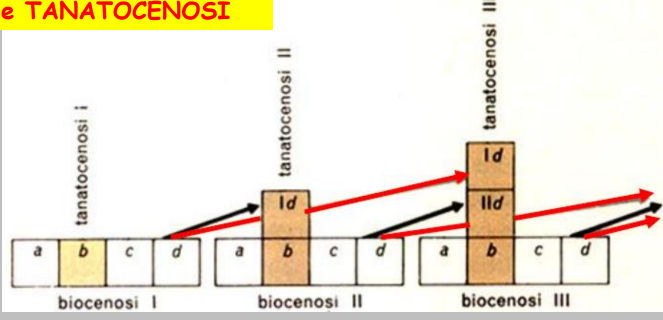
Associazione fossile conservata nella roccia sedimentaria.





## BIOCENOSI e TANATOCENOSI

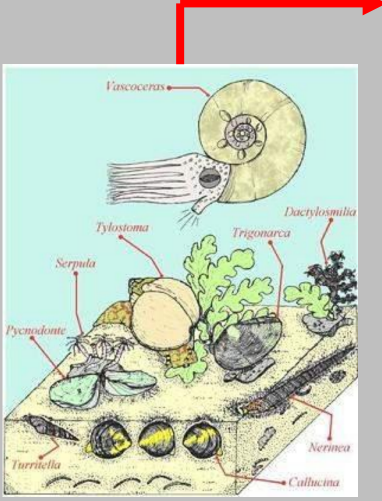
Gli elementi che costituiscono una biocenosi si possono dividere in quattro gruppi, in funzione della sorte che hanno avuto.



- a) scompare senza lasciare traccia nel luogo ove è morta,
- b) resta fossilizzata in situ;
- c) viene trasportato via scomparendo senza lasciare traccia
- d) viene trasportato restando fossilizzato altrove.

La parte (d) non si mantiene necessariamente unitaria, ma durante il trasporto può suddividersi e venir distribuita tra tanatocenosi diverse. Inoltre, in una tanatocenosi può mancare interamente l'elemento d (tanatocenosi autoctona), o al contrario l'elemento b (tanatocenosi alloctona).

BIOCENOSI, TANATOCENOSI, ASSOCIAZIONE FOSSILE







## POTENZIALITA' di FOSSILIZZAZIONE

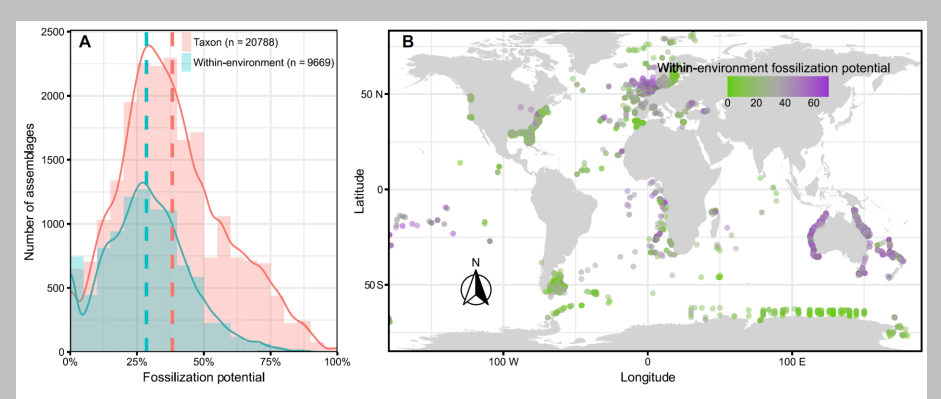


Figure 1. Fossilization potential of modern marine assemblages. (A) Taxon fossilization potential and within-environment fossilization potential (sample size indicated; histogram bin widths = 5%; dashed lines indicate mean). (B) Geographic distribution of assemblages with corresponding genus-level within-environment fossilization potential values.

Shaw et al., 2020

## POTENZIALITA' di FOSSILIZZAZIONE

TABLE 1. SUMMARY STATISTICS FOR GENUS-LEVEL TAXON AND WITHIN-ENVIRONMENT FOSSILIZATION POTENTIAL BY ENVIRONMENT AND SUBSTRATE

		Number of assemblages	Taxon fossilization potential (%)	Within-environment fossilization potential (%)
All data Environment	Shallow Coral reef Deep Pelagic	20,788 7545 1012 618 327	38 34 44 34 15	29 32 26 15 3
Substrate	Seamount Rock Gravel Sand Mud	167 684 244 3947 2670	51 22 24 36 35	O Shaw et al., 2020

## POTENZIALITA' di FOSSILIZZAZIONE

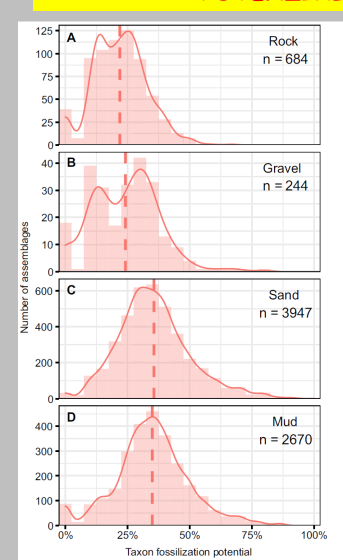


Figure 2. Taxon fossilization potential distributions for shallowwater assemblages with substrate information (n = 7545) assigned as: (A) rock, (B) gravel, (C) sand, or (D) mud (sample size indicated; histogram bin widths = 5%; dashed lines indicate mean).

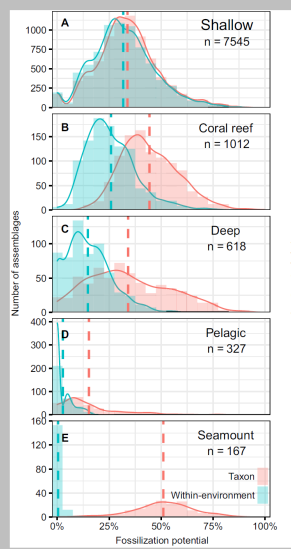


Figure 3. Taxon and within-environment fossilization potential distributions for assemblages with environmental information (n = 9669; sample size indicated; histogram bin widths = 5%; dashed lines indicate mean).

Shaw et al., 2020

Gli studi paleoecologici devono integrare:

- ·Le relazioni tra organismi viventi e ambiente dedotte dall'ecologia
- ·La documentazione fossile
- ·L'analisi sedimentologica

E contestualizzare l'analisi nello spazio (paleogeografia) e nel tempo (biostratigrafia)

Un dato di partenza importante è lo studio dell'abbondanza assoluta e relativa.

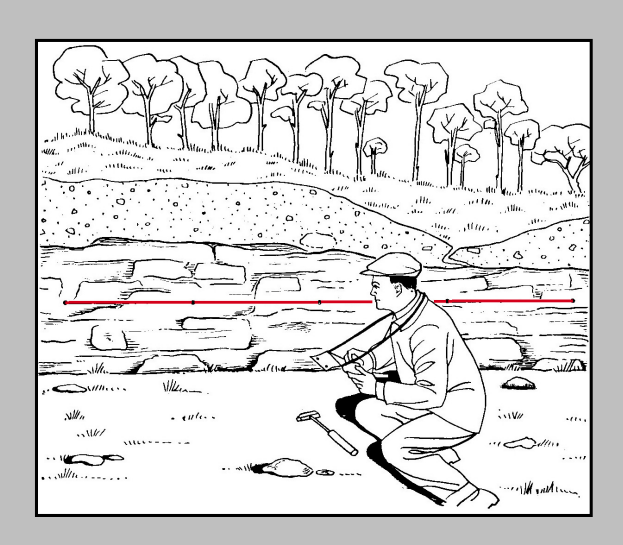
Per ottenerla si opera un conteggio degli esemplari.

Secondo il tipo di roccia investigata e il tipo di successione si possono adottare tre diversi metodi:

- -Metodo della linea
- -Metodo del quadrato
- -Metodo volumetrico

## METODO DELLA LINEA

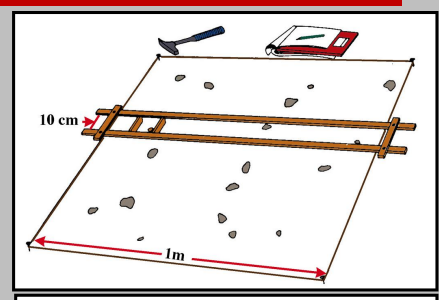
Il metodo della linea
viene utilizzato
principalmente nelle
sezioni verticali di
rocce coerenti, non
disgragabili;
consiste nel contare
tutti gli esemplari
intersecati da una linea
immaginaria,
abitualmente
materializzata da una
corda

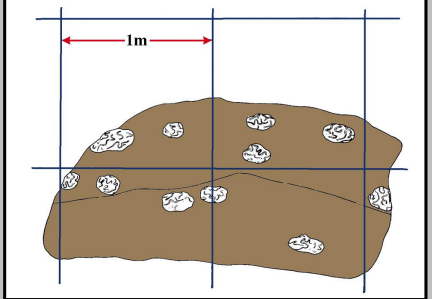


## METODO DEL QUADRATO

Il <u>metodo del quadrato</u> trova applicazione negli studi paleontologici quando l'affioramento è caratterizzato da ampie superfici di strato di rocce non disgregabili.

In pratica si delimita una superficie quadrata o rettangolare e si procede al conteggio dei fossili visibili sulle superfici delimitate





METODO DEL QUADRATO

Esercizio pratico

Bivalvi (Pecten)

Brachiopodi (Terebratula)

Echinodermi



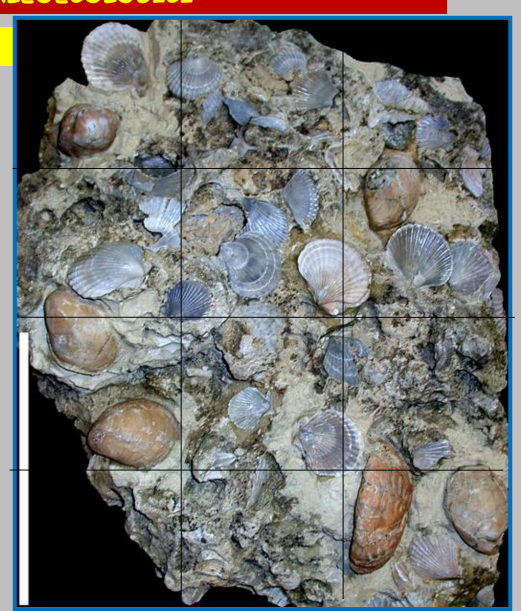
METODO DEL QUADRATO

Esercizio pratico

Bivalvi (Pecten) 30

Brachiopodi (Terebratula) 5

Echinodermi
1



# METODO DEL QUADRATO

Esempio di quaderno di campagna

Wenlock Ls. Dudley	Beddin	ig plane 1
Aulopora sp. Stick bryozoan sp. A Favosites sp. Crinoid Stick bryozoan sp. B "Fenestella" Indeterminate fragments Sphaerishynchia? Simple rugose coral Brachiopod gen. et sp. indet. Atrypa reticularis Reticulate bryozoan (Fenestella) Colonial rugose coral Calymene blumenbachi Leptaena rhomboidalis Strophomeniad Orthoid Stropheodontid Encrusting bryozoan Rhynchotreta	Specimens  MINUILI  M	ry plane 1  1. × 20 cm.  Fragments  IIII  IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
TOTAL	43	112

## METODO DEL VOLUME

Il <u>metodo del volume</u> consiste nel prelievo di un campione volumetrico di roccia.

Tale metodo è indicato per gli studi di sedimenti incoerenti (argille, silt e sabbie), più raramente si può adottare nello studio di rocce ben litificate, a condizione che siano agevolmente riducibili in frantumi.