Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2021/22 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Carlo Corradini

TAFONOMIA

come si formano i fossili

La tafonomia studia la storia degli organismi dalla morte o dai loro stadi preagonici al loro ritrovamento come fossili. Più in generale, si può dire che studia il processo di trasferimento di materia dalla biosfera alla litosfera.









Processi tafonomici

I processi tafonomici avvengono durante il trasferimento dell'ex vivente dalla biosfera alla litosfera partendo dalla morte dell'organismo seguendo diversi stadi.











Fattori che influenzano la fossilizzazione

(oltre a un rapido seppellimento)

- 1. Presenza di parti dure (mineralizzate e non)
 mineralizzate: ossa, gusci
 non mineralizzate: lignina, chitina, collagene
- 2. Rapporto parti dure/parti molli
- 3. Composizione delle parti dure
- 4. Struttura delle parti dure
- 5. Relazione tra parti dure e parti molli
- 6. Grado di mineralizzazione

Presenza di parti dure

La possibilità che i rappresentanti di un certo gruppo sistematico possano essere presenti allo stato fossile dipende, salvo casi eccezionali, dalla presenza di parti dure.





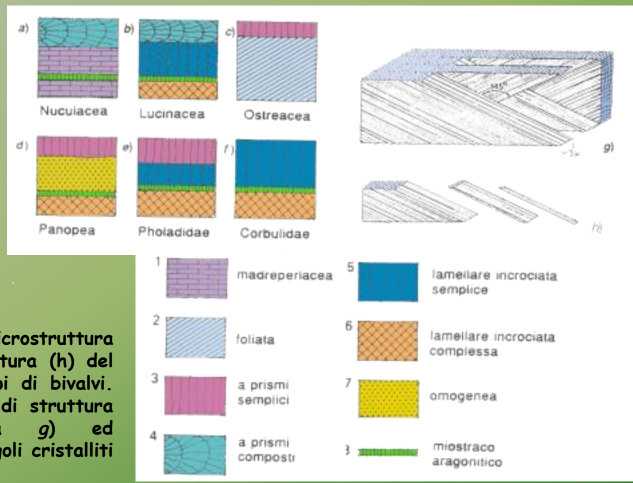


GRUPPI	PRESENZA DI PARTI DURE	FREQUENZA ALLO STATO FOSSILE
FLAGELLATI		
DIATOMEE		
FORAMINIFERI		
PROTOCILIATI		
SPOROZOI		
CILIATI		
PORIFERI		
CELENTERATI		
CTENOFORI		
FORONIDI		
BRIOZOI		
BRACHIOPODI		
PLATEMINTI		
NEMERTINI		
ECTOPROCTI		
NEMATELMINTI		
PRIAPULIDI		
ECHIURIDI	4	
SIPUNCULIDI	3	
MOLLUSCHI		
ANELLIDI		
POGONOFORI		
ONICOFORI		
TARDIGRADI		
PENTASTOMIDI		
ARTROPODI		
CHETOGNATI		
ECHINODERMI		
EMICORDATI		
CEFALOCORDATI		
CORDATI		

Composizione delle parti dure

Gruppo	Parti inorganiche				Parti organiche			
	Carbonati	Fosfati	Silice	Ossidi di ferro	Chitina	Cellulosa	Collagene	Cheratina
Procarioti		0		0		0		
Alghe			0		0			
Piante superiori	0		0	0				
Protozoi					0	0		
Funghi	0	0		0				
Poriferi	0		0	0				
Cnidari					0		0	
Briozoi		0					0	
Brachiopodi							0	
Molluschi		0	0	0	0		0	
Anellidi				0	0			
Artropodi			0	0			0	
Echinodermi		0	0					
Cordati	0			0		0		

Struttura delle parti dure



Architettura (a-f), microstruttura (1-8; g) e ultrastruttura (h) del guscio di alcuni gruppi di bivalvi. Vista tridimensionale di struttura lamellare incrociata g) ed ultrastruttura dei singoli cristalliti a-f), h)

Relazioni tra parti dure e parti molli



Coccosfera







Encrinus liliformis (Triassico)

La morte degli organismi rappresenta l'inizio della loro storia come fossili potenziali.

MORTE «PREMATURA»

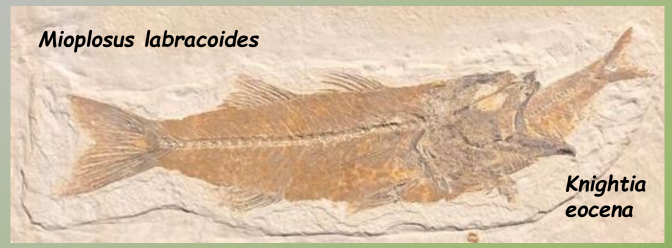
INTRAPPOLAMENTO IN «RESINE VEGETALI»
INTRAPPOLAMENTO IN ASFALTI E BITUMI
PREDAZIONE DI VARIO TIPO
MORTE PER PARTO
MORTE PER MALATTIA DEL TESSUTO OSSEO
COMPETIZIONE ECOLOGICA

VARIAZIONI AMBIENTALI ECCEZIONALI Apporti sedimentari istantanei (frane, torbiditi)

Avvelenamento da fitoplankton (eutrofizzazione)

Variazioni repentine del livello dei mari (es. scogliere)





Eocene inferiore
Wyoming (USA)





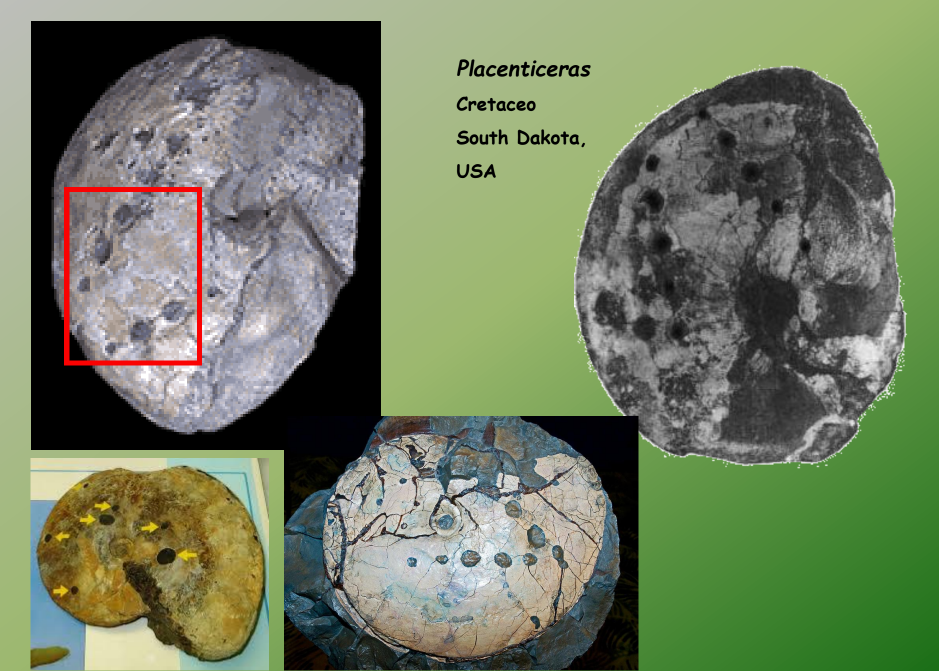


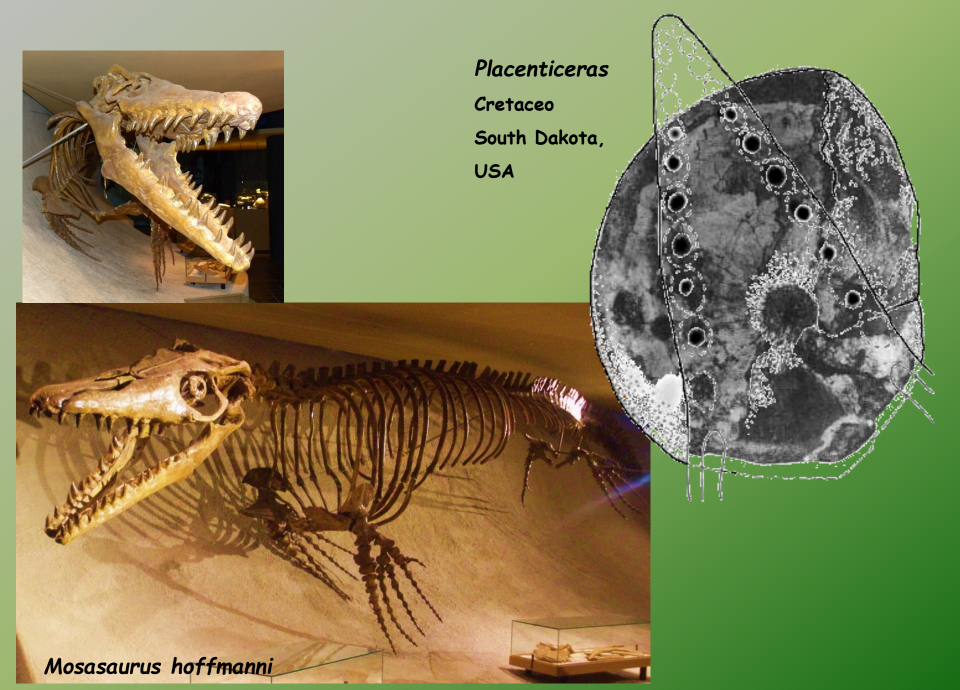


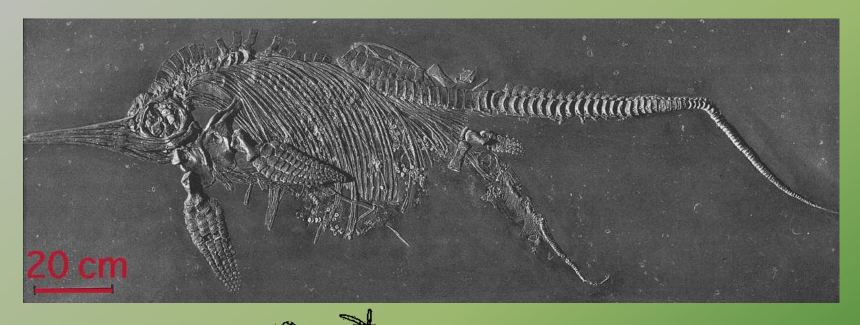
Placenticeras
Cretaceo, South Dakota, USA



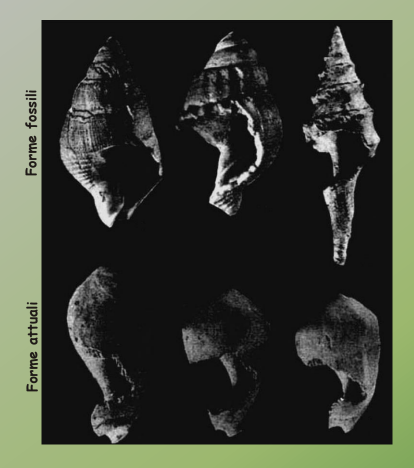


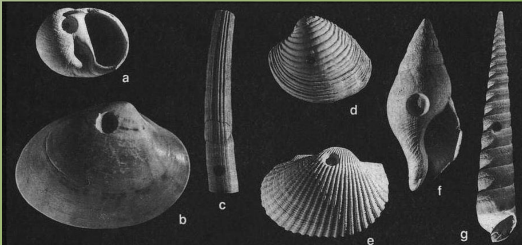












Morte degli organismi



Mesolimulus Giurassico Sup., Solnhofen, Germania



Analizza la storia sedimentaria delle spoglie degli organismi, vale a dire, prende in considerazione tutti i quei processi che avvengono tra la morte di un organismo ed il suo seppellimento definitivo.

Necrolisi

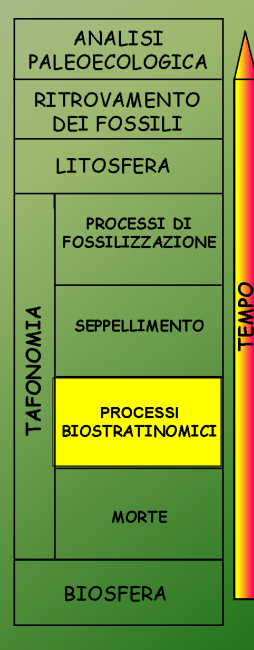
decomposizione disarticolazione macerazione predazione post mortem bioconfezione combustione

Bioerosione

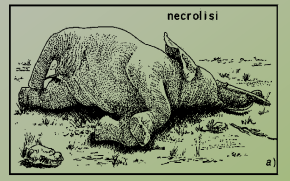
Dissoluzione

Trasporto

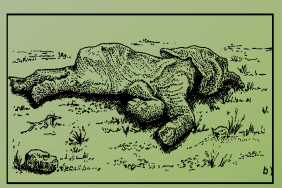
logorio meccanico selezione meccanica deposizione orientata Prefossilizzazione



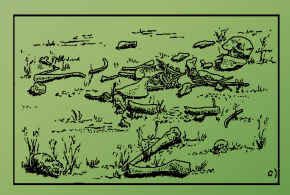
Necrolisi e smembramento



Dopo tre giorni



tre settimane



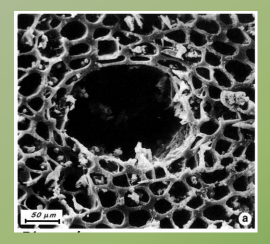
..... un anno



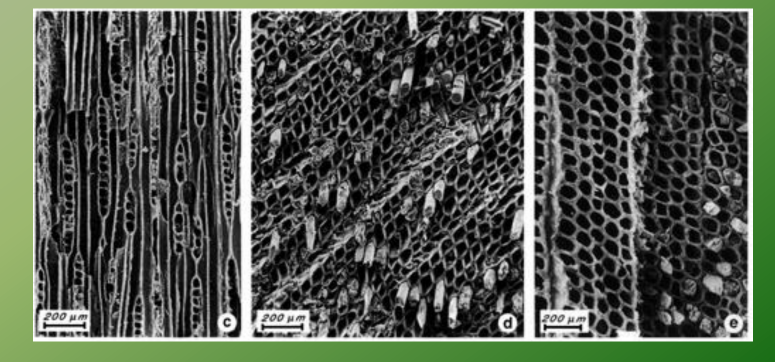


Combustione

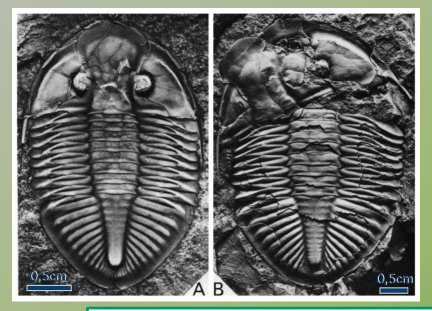
a) Pinuxylun sp., Cretaceo Superiore, Texas, USA b) Pinuxylun sp., Miocene, Svizzera c-e) Dadoxylon sp., Permiano Inferiore, Texas, USA



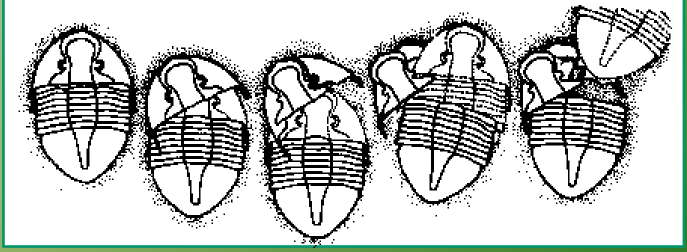




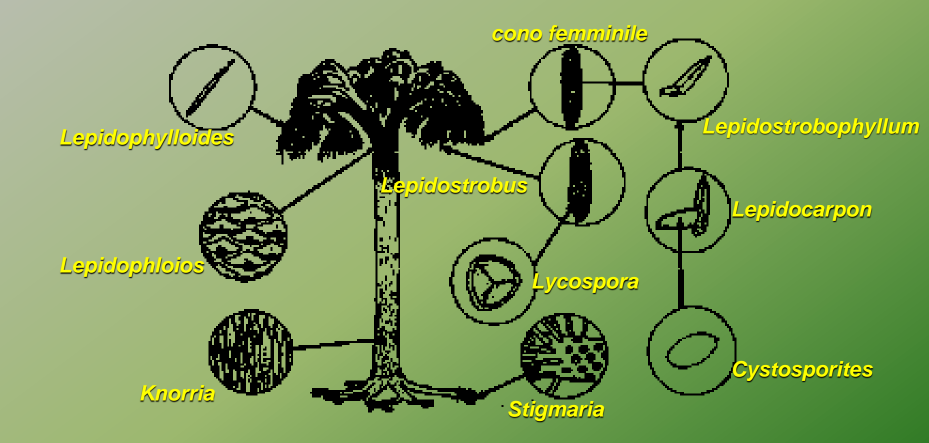
Disarticolazione



Pseudogygites latimarginatus Ordoviciano superiore Ontario, Canada



Disarticolazione



Licofita arborea del Carbonifero

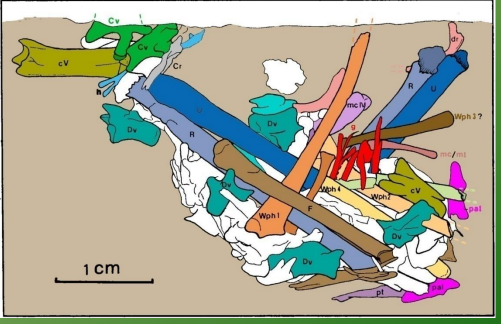
Bioconfezione

Bolo gastrico costituito da un agglomerato d'ossa di pterosauro attribuito a Preondactylus buffarinii Dalla Vecchia, Muscio & Wild, 1989. Questo reperto è stato rinvenuto nel Triassico sup. (Norico) nella Formazione della «Dolomia di Forni» nella Valle del Tagliamento.

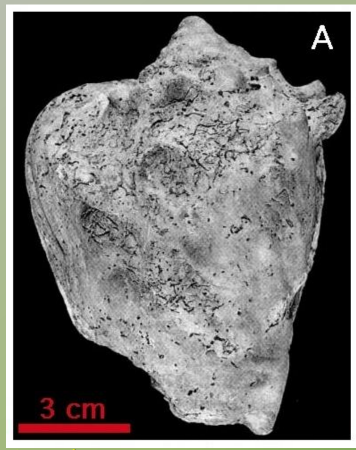
Ossa identificate:

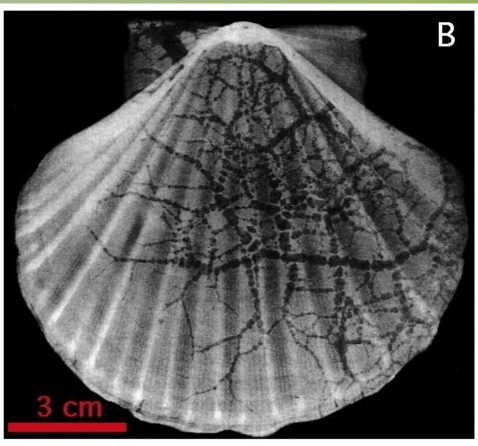
Cr: costola cervicale; Cv: vertebra cervicale; cV: vertebra caudale; dr: costola dorsale; Dv: vertebra dorsale; dr: costola dorsale; F: femore; g: costola/e gastrale/i; h: emiapofisi anteriore; mcl V: metacarpale alare; mt: metatarsale; pal: palatino; pt: pterigoide; R: radio; U: ulna; Wph 1-4: falangi alari 1-4; le parti in bianco sono resti non identificabili.





Biogrosione





Strombus coronatus

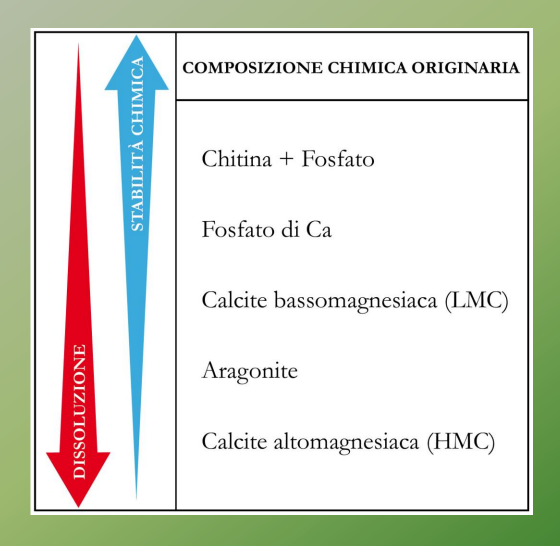
Microgallerie prodotte da organismi perforanti sulla conchiglia di un gasteropode

Pecten maximus

Perforazioni prodotte dalla spugna Cliona all'interno del guscio di un Pecten

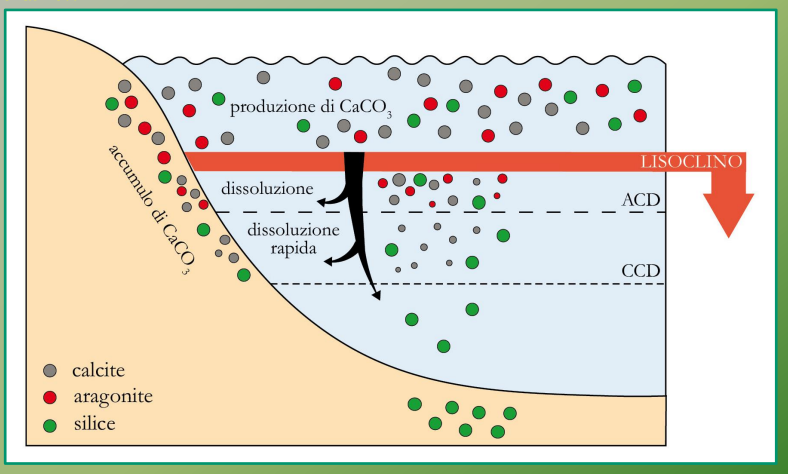
Fotografie a raggi X

Dissoluzione



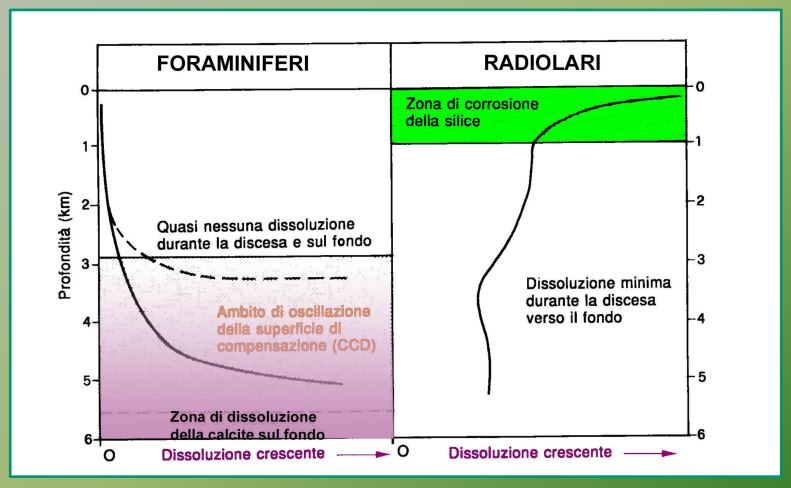
Stabilità chimica dei principali biominerali

Dissoluzione



Lisoclino e profondità di compensazione della Aragonite e della Calcite

Dissoluzione



Confronto tra i profili di dissoluzione dei foraminiferi plantctonici (calcarei) e dei radiolari (silicei) su dati sperimentali.

Fattori che influenzano la profondità del CCD

La profondità del termoclino (zona di brusco cambiamento della temperatura che separa le acque calde superficiali da quelle profonde più fredde).

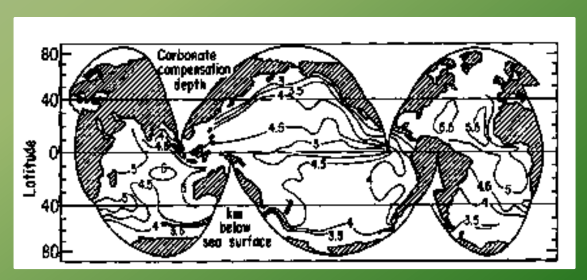
Produttività (produzione media di sostanza organica nell'unità di tempo).

Quantità di bioclasti calcarei.

Topografia dei fondali oceanici (condiziona la circolazione delle acque fredde polari tipicamente povere di carbonati e ricche di CO2, quindi aggressive).

Concentrazione di ioni carbonato.

il CCD è più profondo nell'Atlantico, meno nel Pacifico e si abbassa in corrispondenza dei tropici per l'alta produzione di carbonati.



Fattori che influenzano la profondità del CCD

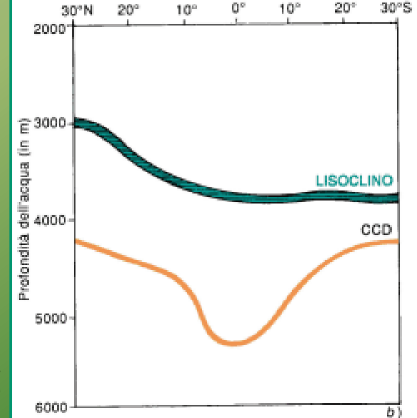
La profondità del termoclino (zona di brusco cambiamento della temperatura che separa le acque calde superficiali da quelle profonde più fredde).

Produttività (produzione media di sostanza organica nell'unità di tempo).

Quantità di bioclasti calcarei.

Topografia dei fondali oceanici

Concentrazione di ioni carbonato.

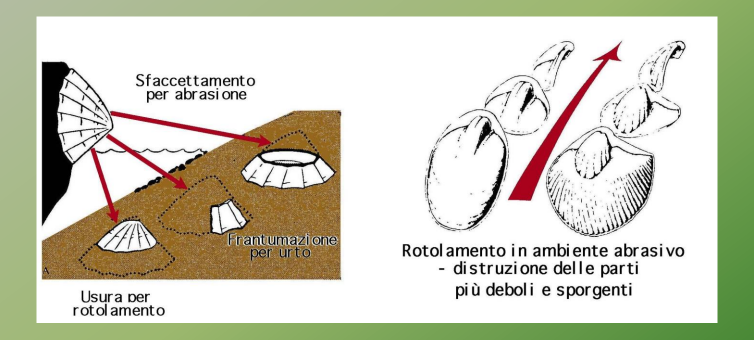


Latitudine

Andamento di lisoclino e CCD nell'oceano Pacifico

Trasporto

Abrasione e frantumazione



Trasporto

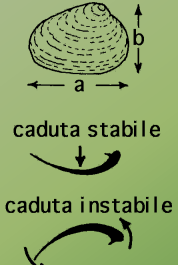
Tipi di trasporto:

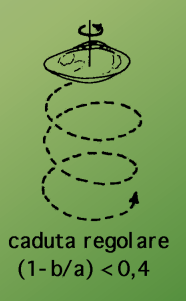
Gravità

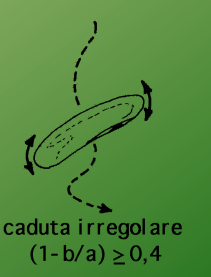
Correnti

Vento

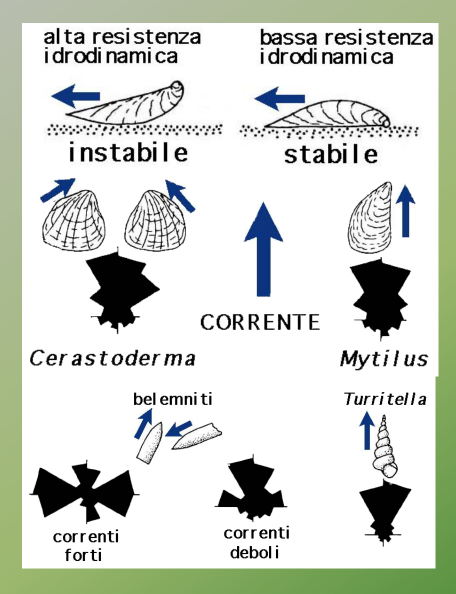


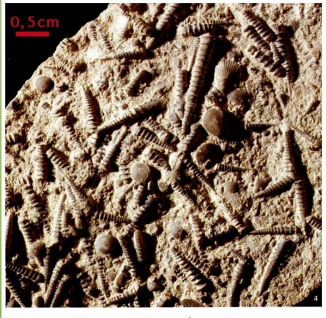




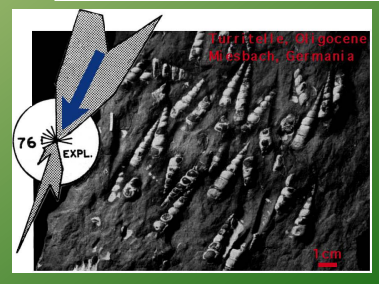


Orientazione da corrente



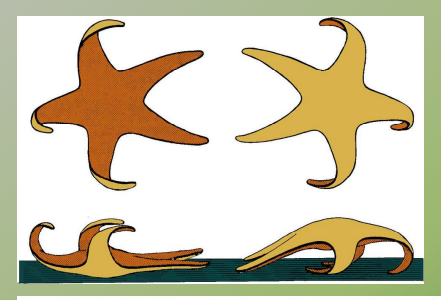


Tentaculites e Mutationella Devoniano inferiore, Podolia (Russia)

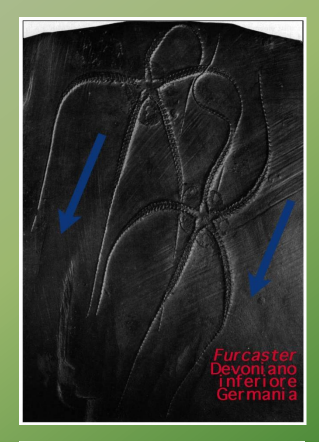


Tafonomia

Orientazione da corrente unidirezionale

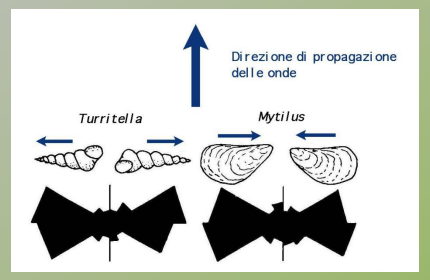




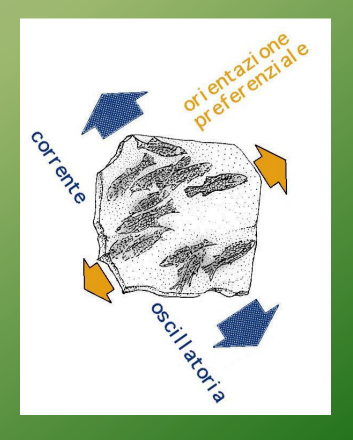




Orientazione da moto oscillatorio





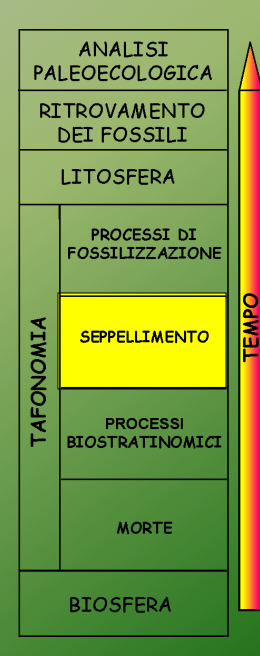


Inglobamento in detriti organici

Inglobamento in fluidi
petrolio greggio
resine vegetali
fanghi organici

Incrostazione

Bioimmurazione



I resti scheletrici hanno una diversa potenzialità di conservazione nei diversi tipi di sedimenti in funzione dei seguenti fattori:

TEMPI DI SEPPELLIMENTO

Sottrazione all'azione della necrolisi, necrofagia, bioerosione, dissoluzione, e del trasporto

TIPO DI SEDIMENTO

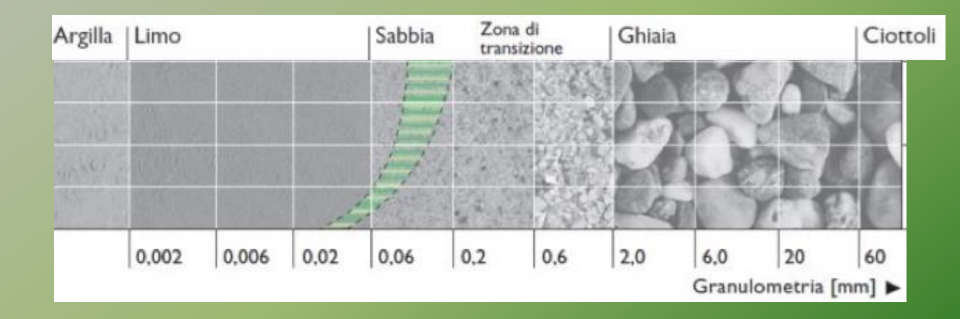
granulometria porosità composizione mineralogica chimismo dei fluidi Diamenocrinus sp. Devoniano Inferiore Manica, Francia



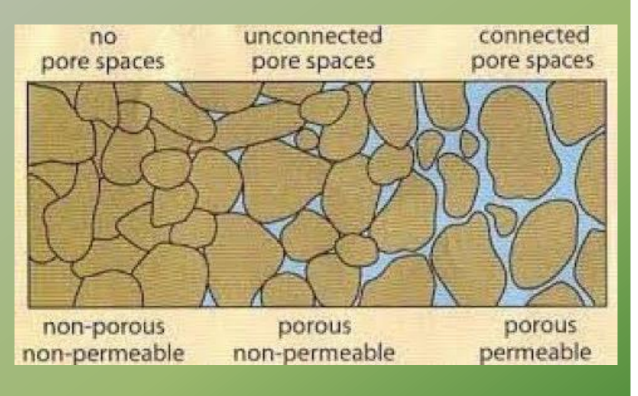
Aeger tipularius Giurassico Superiore Germania

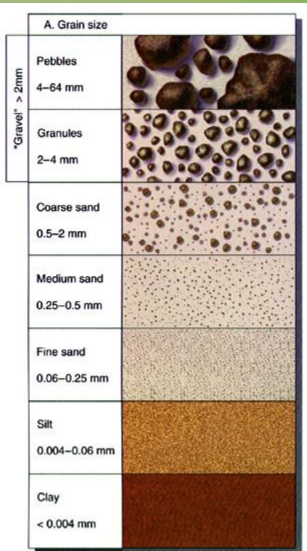


Granulometria



Porosità



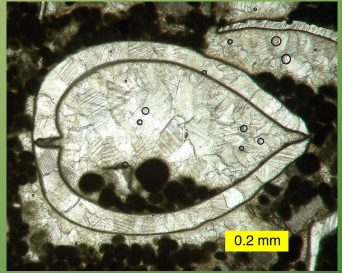


Seppellimento

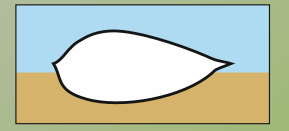
Seppellimento in detriti minerali

Strutture biogeopete

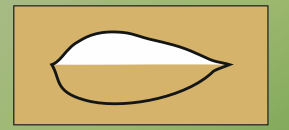




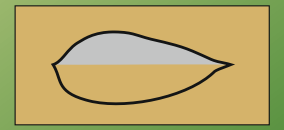
Strutture biogeopete



1. Un bivalve muore sul fondo del mare



2. Viene ricoperto da sedimento e un po' di sedimento entra all'interno della conchiglia

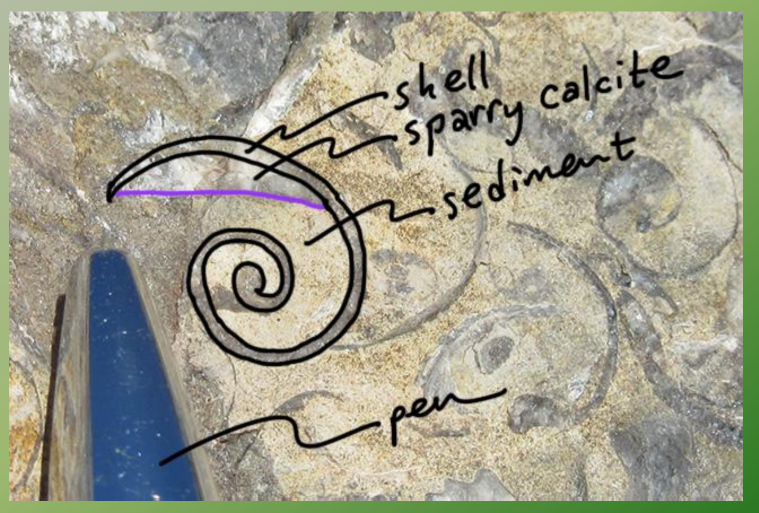


3. I fluidi intesrtiziali che circolano nella roccia depositano minerali nella cavità

Seppellimento Tafonomia

Seppellimento in detriti minerali

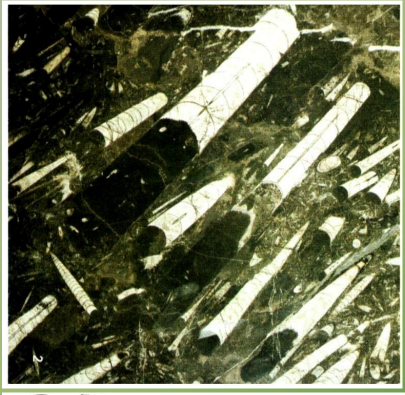
Strutture biogeopete



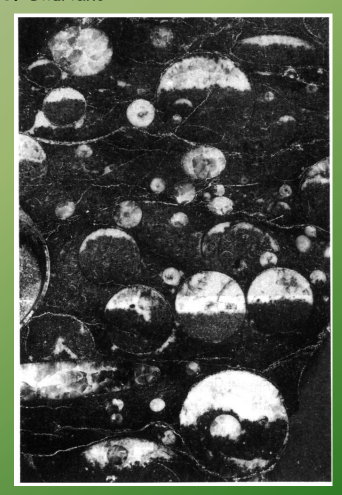
Gasteropodi - Carbonifero - West Virginia

Strutture biogeopete

Nautiloidi, visti in sezioni trasversali e longitudinali, con evidenti strutture biogeopete. Siluriano







Inglobamento in detriti organici



Inglobamento in fluidi - ambra

Le resine fossili che hanno subito un processo di polimerizzazione, durante la diagenesi sono chiamate « ». L'ambra del Baltico è certamente la più famosa: molto abbondante nelle parti meridionali di quelle che oggi sono le coste del Mar Baltico (da cui il nome) e prodotta in gran parte dalla conifera estinta *Pinus succinifera* durante il Terziario, ingloba conservandoli in modo quasi perfetto pollini, fruscoli vegetali ed insetti.

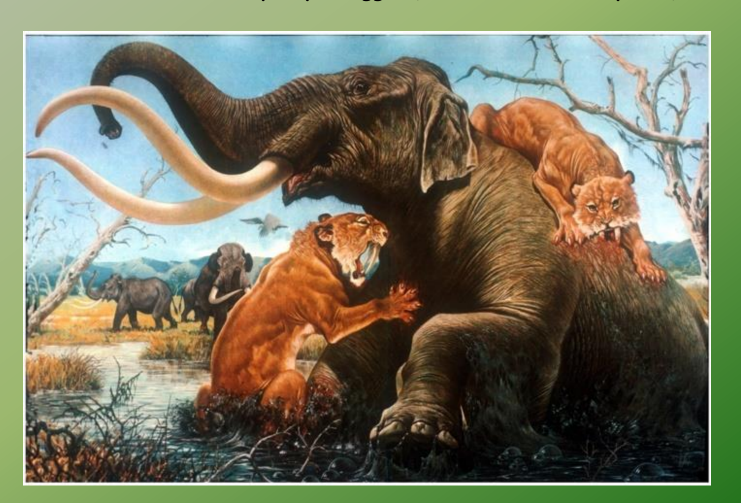






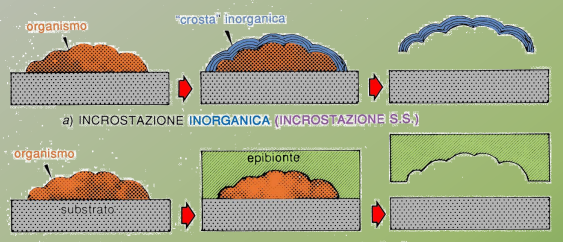
Inglobamento in fluidi - Petrolio greggio

Gli esempi più famosi sono costituiti dai vertebrati pleisto-olocenici intrappolati nei laghi d'asfalto di Rancho La Brea (oggi parco nel centro di Los Angeles) che hanno preservato fauna e flora di quelle età, permettendo un'accurata ricostruzione di quel paesaggio (catena trofica compresa).



Seppellimento Tafonomia

Incrostazione e bioimmurazione



2 cm

Simplicidium brandesi (Briozoo)
Cretaceo inferiore (Berriasiano), Crimea.

Bioimmurazione







Resti vegetali conservati per incrostazione