Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2024/25 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Carlo Corradini

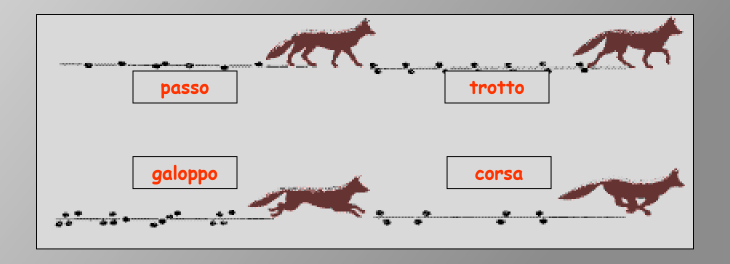
Ichnofossili

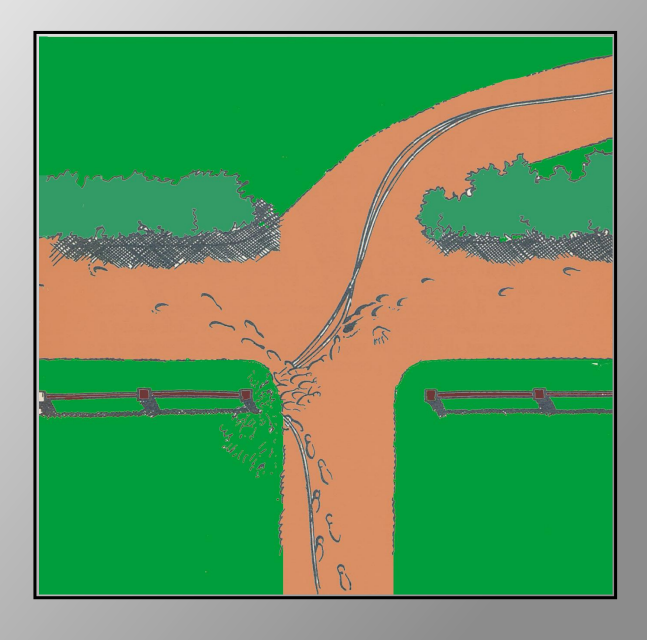
Tracce fossili

Molti organismi hanno lasciato prova della loro esistenza e del loro modo di vita sotto forma di tracce e impronte.

Le tracce fossili (ichnofossili) sono le testimonianze fossilizzate dell'attività biologica degli organismi. Esse si conservano come strutture sedimentarie all'interno o sulla superficie degli strati.

La disciplina che studia le tracce fossili è detta ichnologia.

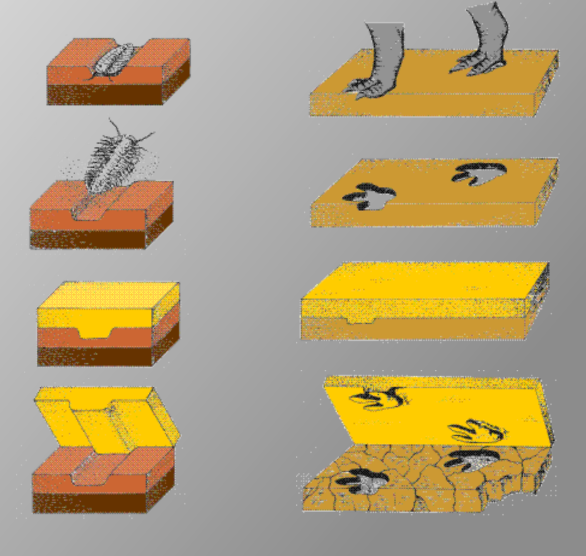




Introduzione Ichnofossili

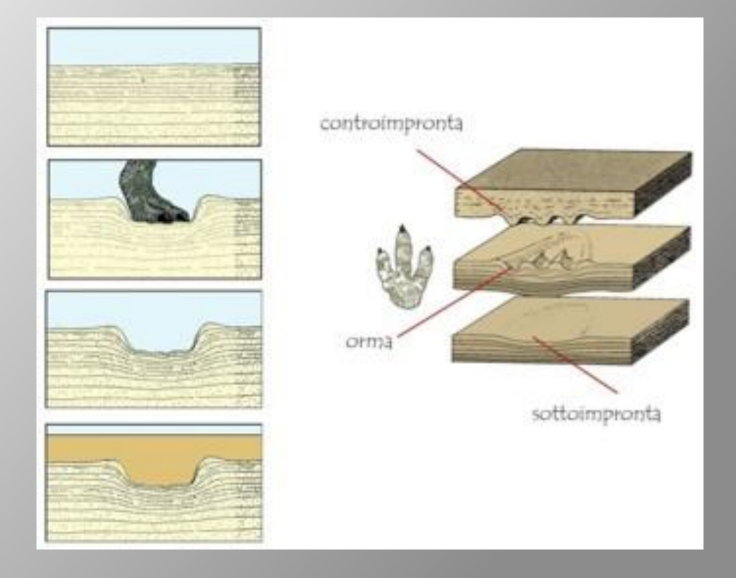
Introduzione

Come si formano

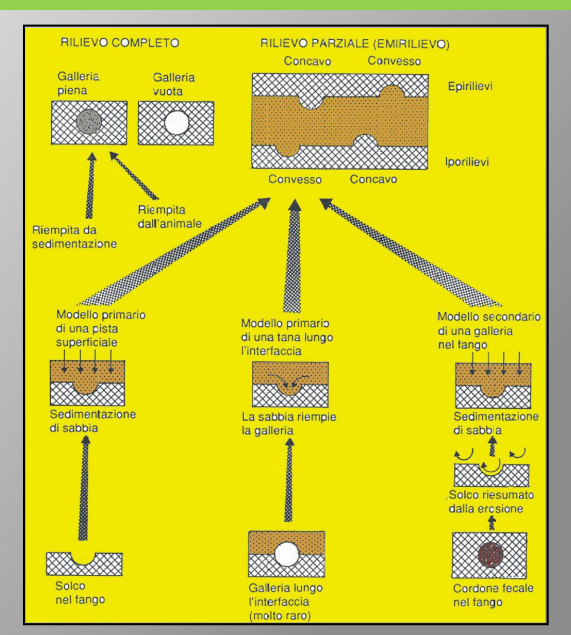


Introduzione

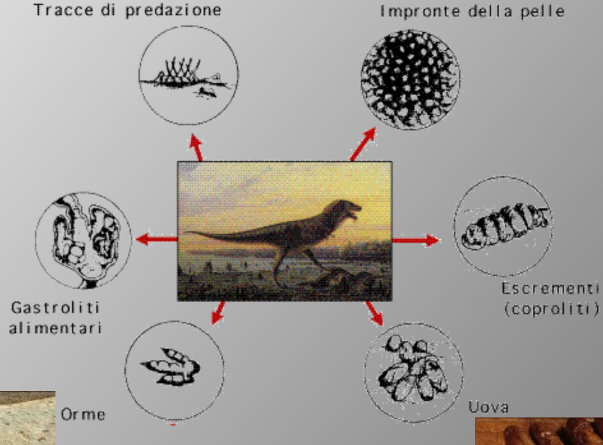
Come si formano



Come si presentano



Lo stesso animale può generare diversi tipi di tracce







Lo stesso animale può generare diversi tipi di tracce



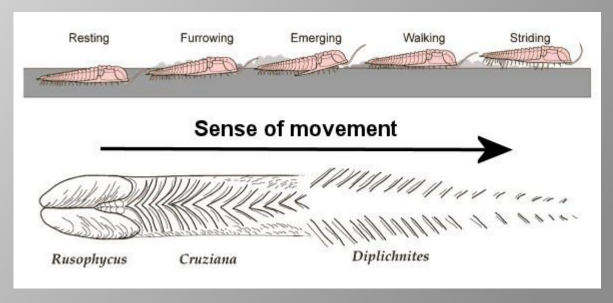
Diplichnites

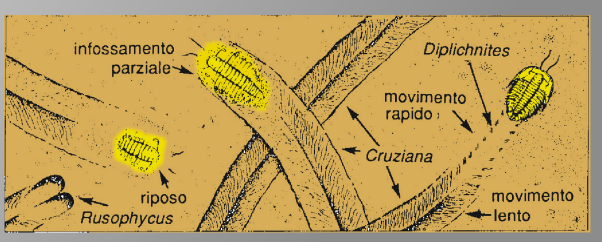


Cruziana



Rusophycus





Le tracce fossili vengo suddivise in categorie etologiche secondo la funzione delle strutture lasciate:

Domichnia Fodinichnia Pascichnia Agrichnia Cubichnia Repichnia Equilibrichnia Fugichnia Praedichnia

strutture di abitazione strutture di nutrizione tracce di pascolo sistemi agroalimentari tracce di riposo tracce di locomozione strutture di riequilibrio strutture di fuga tracce di predazione







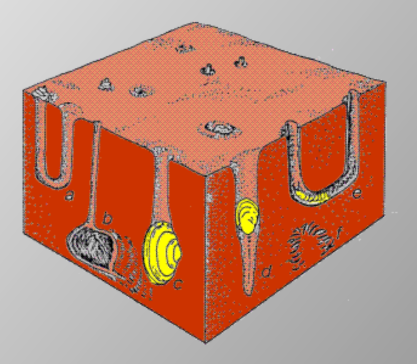
Agrichnia Palaeodictyon



Domichnia - strutture di abitazione

cunicoli e tane permanenti di animali marini e terrestri. molto abbondanti in ambiente marino

prodotti principalmente da animali endobentonici semimobili: substrati litificati vermi perforanti, briozoi, bivalvi, cirripedi, ... substrati incoerenti fossatori (granchi, bivalvi, brachiopodi, vermi, ...)





Tana di granchio





Fodinichnia - strutture di nutrizione

gallerie ed edifici di nutrizione di animali semisessili, prevalentemente detritivori.

Due morfologie prevalenti:

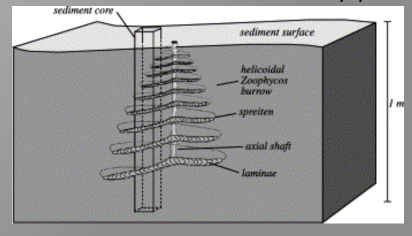
- cunicoli a forma di U o di J con traverse;
- variamente ramificato.



Chondrites



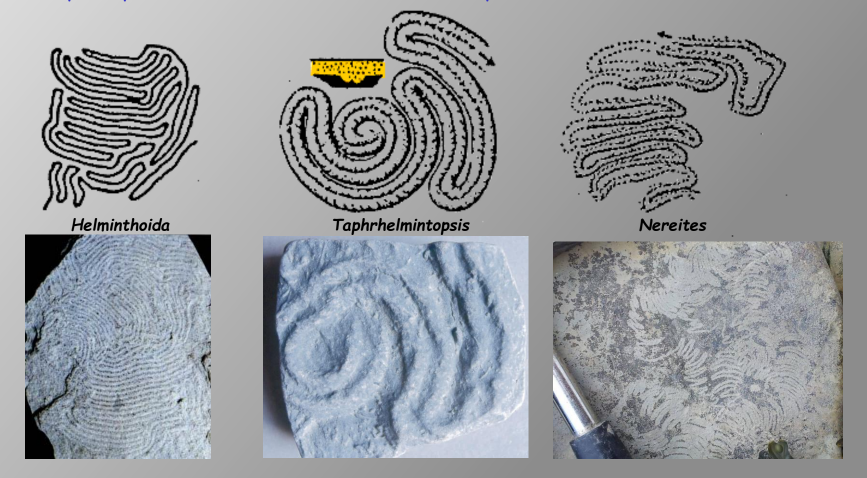
Zoophycus



Pascichnia - tracce di pascolo

Piste spesso meandriformi lasciate da un animale vagile in cerca di nutrimento, che si sposta sulla superfice del substrato o parallelamente ad essa Non si incrociano mai

Prodotte principalmente da molluschi, anellidi, artropodi.



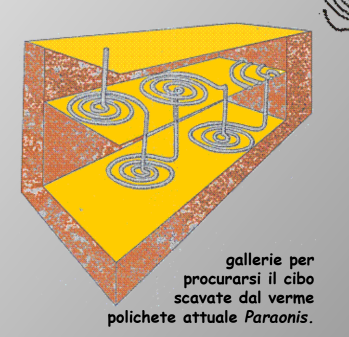
Agrichnia - strutture e trappole agroalimentari

Piste e tane ad andamento parallelo alla stratificazione disposte secondo un modello geometrico regolare (meandri complessi, spirali doppie, reticolati). Costruiti da fossatori molto sottili che ripassavano più volte lungo la galleria per procurarsi cibo (batteri o microrganismi intrappolati).

Spiroraphe

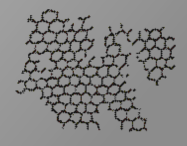
Caratteristici di depositi pelagici od emipelagici a grana fine

Noti dal Cambriano









Paleodictyon

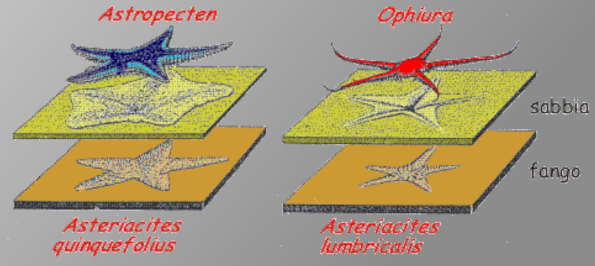


Cubichnia - tracce di riposo

Tracce lasciate da un animale mobile che ha sostato in un punto del fondo. Di norma poco profonde e di forma che richiama l'animale che le ha prodotte. Principalmente stelle di mare, ofiure, crostacei, trilobiti, meduse, pesci bentonici, alcuni molluschi, etc.

Di norma si conservano come iporilievi alla base di strati arenacei. Noti dal Cambriano



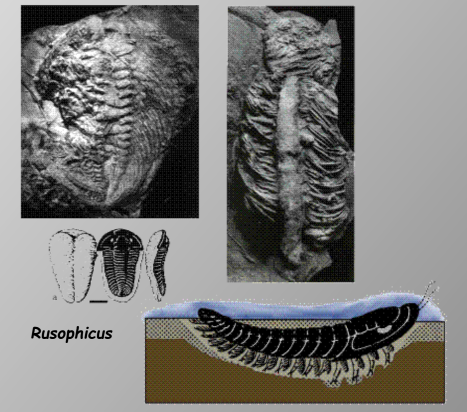


Cubichnia - tracce di riposo

Tracce lasciate da un animale mobile che ha sostato in un punto del fondo. Di norma poco profonde e di forma che richiama l'animale che le ha prodotte. Principalmente stelle di mare, ofiure, crostacei, trilobiti, meduse, pesci bentonici, alcuni molluschi, etc.

Di norma si conservano come iporilievi alla base di strati arenacei.

Noti dal Cambriano



1.0 cm

Asteriacites

Repichnia - tracce di locomozione

Solchi, orme, piste, gallerie, etc. lasciate dal passaggio di un animale su un fondo marino o un substrato emerso.

Sia in ambiente marino, sia continentale.

Prodotte sia da invertebrati (vermi, bivalvi, gasteropodi, echinodermi, artropodi, ...), sia vertebrati (rettili, anfibi, mammiferi, uccelli).











Repichnia - tracce di locomozione

Solchi, orme, piste, gallerie, etc. lasciate dal passaggio di un animale su un fondo marino o un substrato emerso.

Sia in ambiente marino, sia continentale.

Prodotte sia da invertebrati (vermi, bivalvi, gasteropodi, echinodermi, artropodi, ...),

sia vertebrati (rettili, anfibi, mammiferi, uccelli).



Impronte di dinosauri, Rovereto



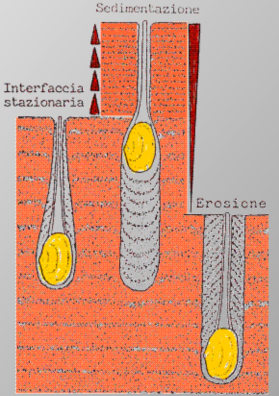
Equilibrichnia - strutture di riequilibrio

Strutture lasciate da organismi marini per mantenere la loro posizione rispetto alla superfice del substrato, in risposta a sedimentazione o erosione.

Generate principalmente da endobionti (bivalvi, scafopodi, vermi, ...)

Costituiti da tane verticali cilindriche.

Frequenti in ambiente di spiaggia sommersa, in depositi intertidali, tempestiti, torbiditi.



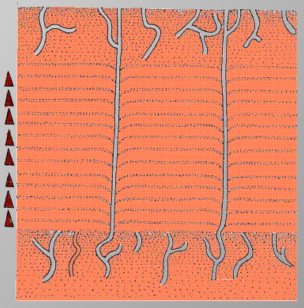


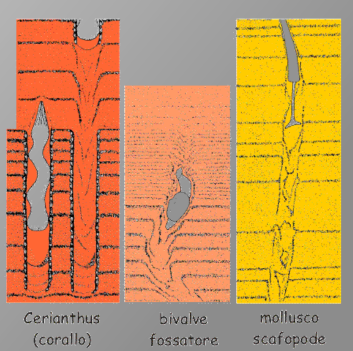
Diplocraterion parallelum

Fugichnia - strutture di fuga

Strutture lasciate da organismi marini endobentonici a seguito di una rapida sedimentazione o erosione, o per sfuggire a predatori.

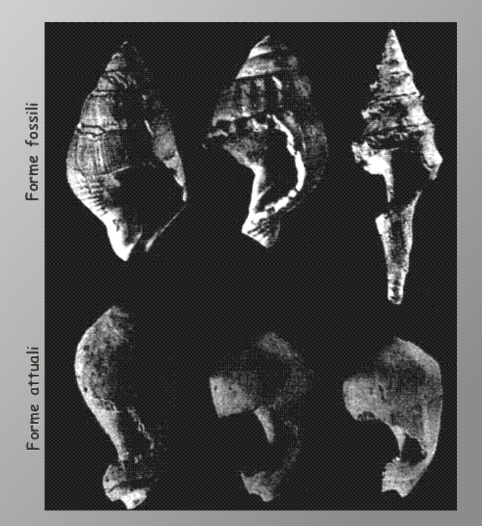






Praedichnia - tracce di predazione

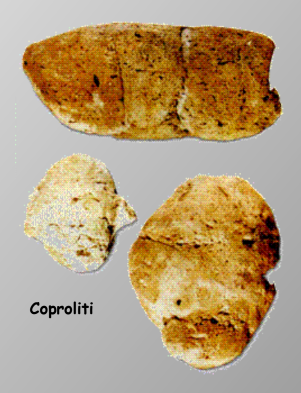
Strutture prodotte a seguito di attività predatoria. Si conservano meglio se prodotte su materiale organogeno duro (gusci e ossa).



Altre strutture

Appartengono agli ichnofossili anche altri resti che testimoniano particolari attività degli organismi:

gastroliti e boli alimentari - attività digestiva uova - attività riproduttiva coproliti e pallottole fecali - prodotti di escrezione





Uova di dinosauro

Implicazioni paleobiologiche

Le tracce fossili costituiscono una fondamentale documentazione dell'esistenza di organismi che, per mancanza di parti dure, o per cause tafonomiche, non si sono fossilizzati.

```
Organismi a corpo molle - "vermi" (nemertini, nematodi, priapulidi, anellidi, etc.)
Particolari gruppi di classi ben definite:
antozoi (celenterati)
demospongie (poriferi)
oluturoidi (echinodermi)
aplacofori (molluschi)
```

Portano informazioni utili per ricostruire la filogenesi di alcuni gruppi

Importanza paleoambientale

La distribuzione delle tracce fossili è controllata da numerosi fattori ambientali, quali la consistenza del substrato, la disponibilità delle risorse trofiche, l'idrodinamismo, la salinità, il tenore in ossigeno, etc.

Gli ichnofossili sono frequenti in sedimenti clastici, pelitici, sabbiosi, dove i fossili spesso mancano.

Le tracce fossili non possono essere rimaneggiate, né rielaborate.

Consentono di valutare il grado di ossigenazione delle acque di fondo.

L'esistenza di sedimenti non bioturbati è spesso una prova per riconoscere ambienti

anaerobi.

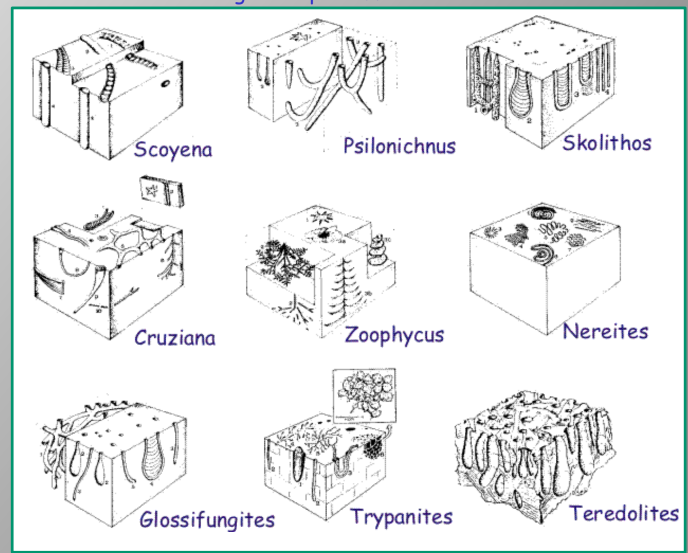
Gran parte dei fattori che controllano la distribuzione delle tracce tendono a variare con la profondità.

Maggiore importanza per l'analisi paleobatrimetrica hanno le associazioni di tracce fossili

0 LITORALE	SUBLITOR	300 ALE	BATIALE	2000	ABISSALE	6000	ADALE
PRAEDICHNIA							
DOMICHNIA							
<u>EQUILIBRICHNIA</u>							
<u>FUGICHNIA</u>							
	CUBICHN	IA_					
REPICHNIA							
FODINICHNIA							
erb	ivori	PAS	SCICHNI/	4	d	etritivori	i
					AGRICHN	IA	

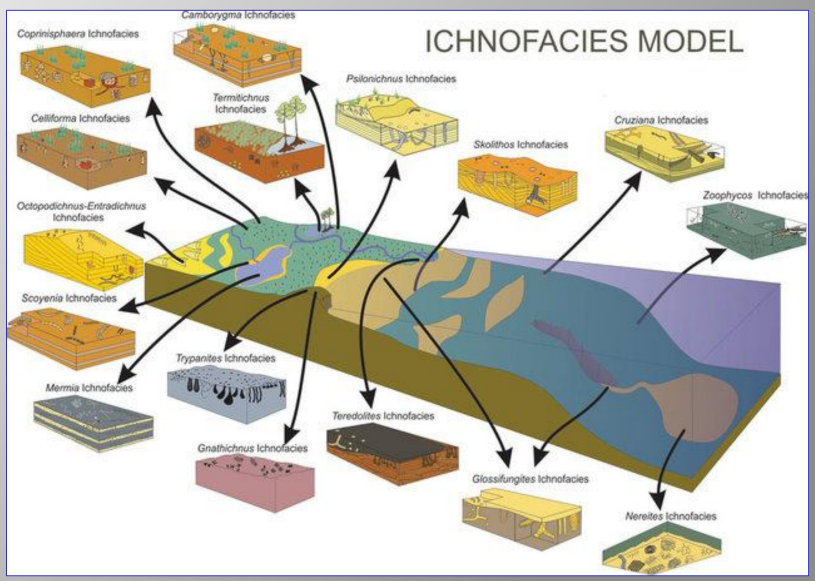
Ichnofacies

Associazione di tracce tipiche e ricorrenti.
9 ichnofacies, individuate dal nome dell'ichnogenere più diffuso.



Ichnofacies

Ogni ichnofacies è caratteristica di ben definiti ambienti sedimentari

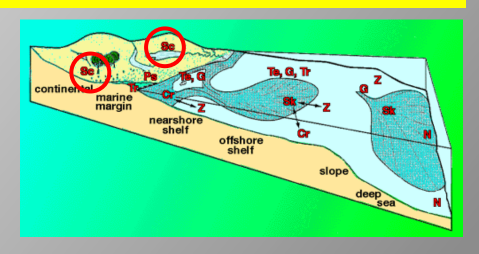


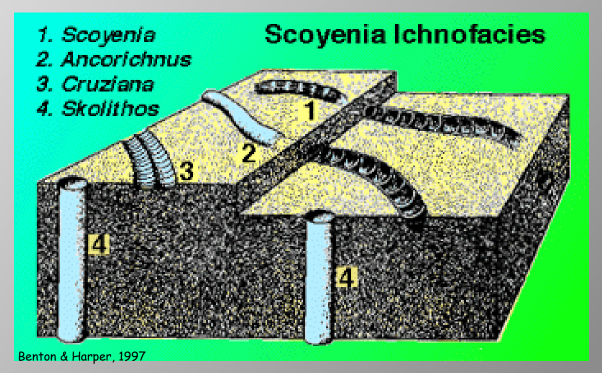
 Applicazioni
 Ichnofossili

Ichnofacies

Scoyena

Associazione di tracce a bassa diversità, principalmente fodinichnia orizzontali semplici (Scoyenia e Taenidium), rari domichnia verticali (Skolithos) e repichnia prodotte da insetti o crostacei d'acqua dolce (Cruziana, Isopodichnus) o rari vertebrati.



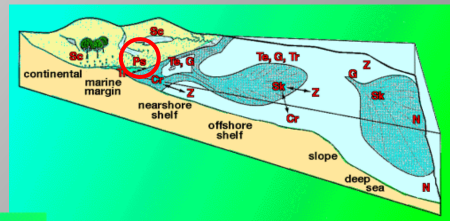


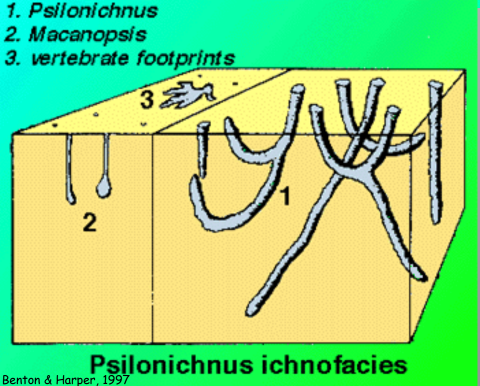
Tipica di sedimenti fluviali e lacustri e dune costiere.

Ichnofacies

Psilonichnus

Associazione a bassa diversità di piccole tane verticali con camere di abitazione basali (Macanopsis), strane tane a forma di T e Y (Psilonichnus), tracce di radici e impronte di vertebrati.



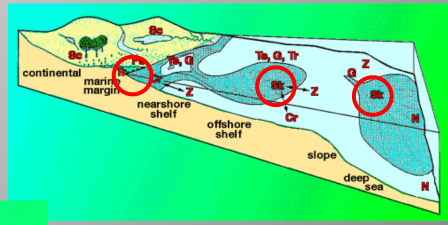


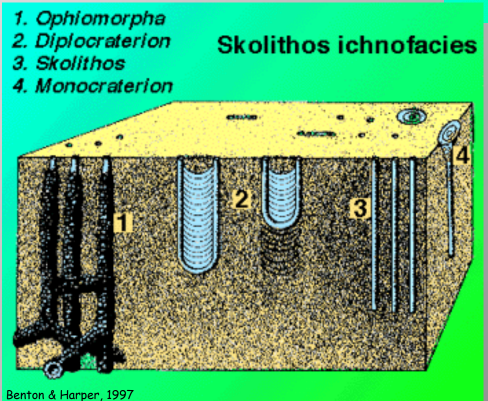
E' tipica di dell'mbiente sopralitorale, dune costiere e retrospiaggia.

Ichnofacies

Skolithos

Abbondanti tracce ma bassa diversità tassonomica. Principalmente tane di verticali o a U (domichnia: Skolithos, Diplocraterion e Arenicolites), fodinichnia (Ophiomorpha) e fugichnia.



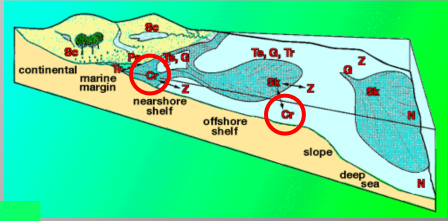


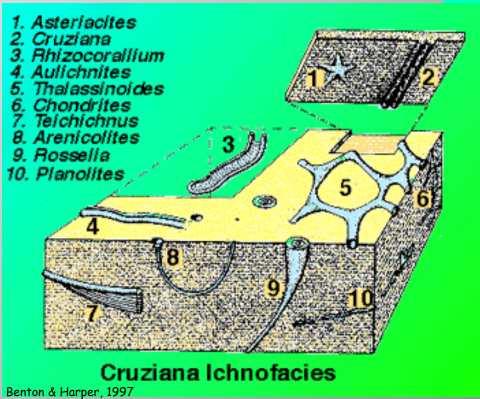
Tipica di ambienti intertidali in cui gli organismi devono essere in grado di rispondere rapidamente in condizioni di stress.
Sii trovano anche in ambienti soggetti a sedimentazione improvvisa a causa di torbiditi.

Ichnofacies

Cruziana

Elevata diversità tassonomica, con repichnia orizzontali (*Cruziana* e *Aulichnites*), cubichnia (*Rusophycus*, *Asteriacites* e *Lockeia*) e domichnia (tane verticali).





Si trova in piattaforma continentale media e distale, al di sotto della base d'onda normale, ma può essere interessata dalle tempeste più forti

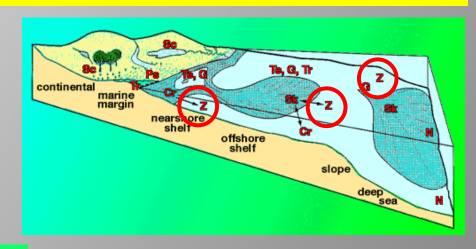
Ichnofacies

1. Phycosiphon

Zoophycus

Benton & Harper, 1997

Fodinichnia complessi (Zoophycos, Thalassinoides) in disposizioni a più livelli; rari pascichnia e repichnia.



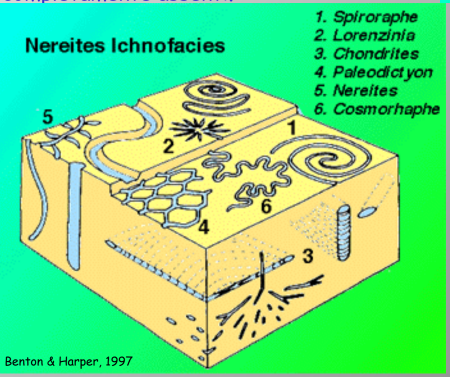
Zoophycos Ichnofacies 2. Zoophycos 3. Spirophyton 3

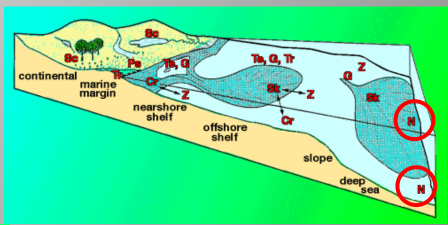
L'ichnofacies a Zoophycus si trova in fondali fangosi a varie profondità tra la piattaforma continentale poco profonda e la zona abissale, in condizioni di sedimentazione normali.

Ichnofacies

Nereites

Elevata diversità, ma scarsa abbondanza. Caratteristici sono pascichnia menadriformi (Nereites, Neonereites e Helminthoides) o spiralati (Spirorhaphe), and agrichnia (Paleodictyon e Spirodesmos). Tane verticali sono quasi completamente assenti.



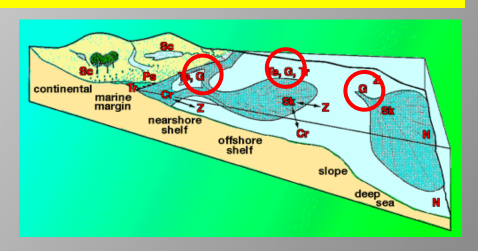


Questa ichnofacies indica ambienti di acque profonde, inclusi fondali oceanici e bacini marini profondi, caratterizzati da sedimenti fini.

Ichnofacies

Glossifungites

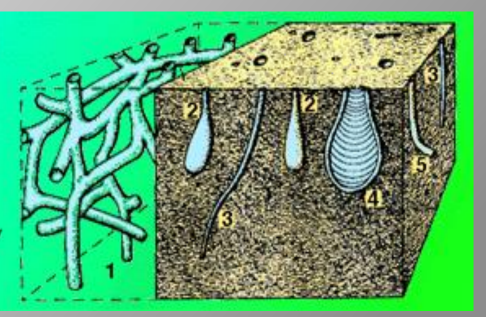
Domichnia (Glossifungites e Thalassinoides) e talvolta da strutture di penetrazione delle radici delle piante (Rhizocorallium). Altri tipi di tracce fossili sono rari.



Glossifungites Ichnofacies

- 1. Thalassinoides
- 2. bivaive boring
- 3. polychaete burrow
- 4. Rhizocorallium
- 5. Psilonichnus

Benton & Harper, 1997

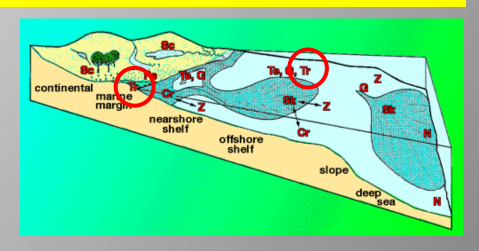


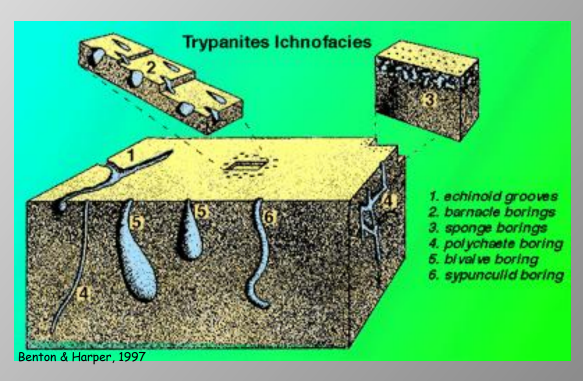
Substrati coerenti non litificati zone intertidali marine e subtidali poco profonde.
 Applicazioni
 Ichnofossili

Ichnofacies

Trypanites

Prevalentemente domichnia lascati da vermi (Tripaniti), bivalvi (Gostrochaenolites), cirripedi (Rogerella) e spugne (Entobia).



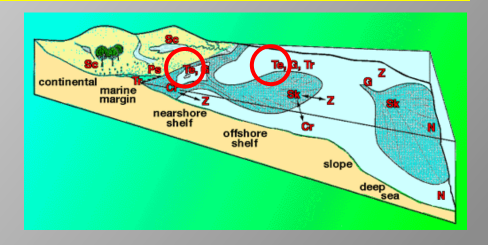


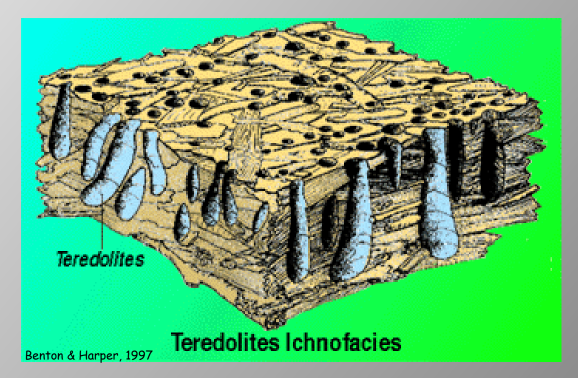
Substrati marini litificati (rocce calcaree, scogliere, hard-ground), ma anche in argille dure o depositi di torba.

Ichnofacies

Teredolites

Legni sommersi o spiaggiati.

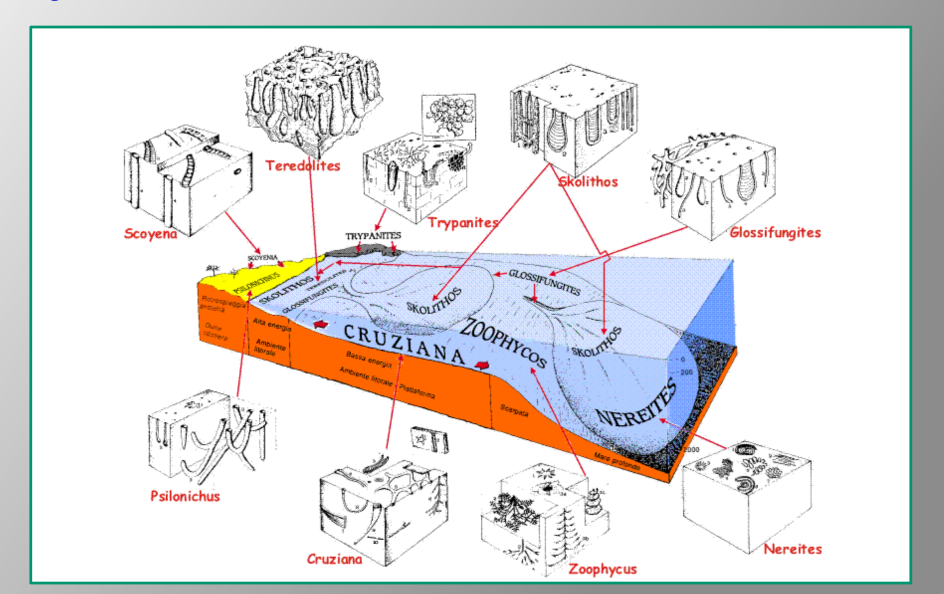




Le Ichnofacies a Teredolites sono identificate dalla presenza di fori nel legno (in particolare Teredolites), in generale prodotte da bivalvi vermiformi marini come il moderno «verme delle navi», Teredo.

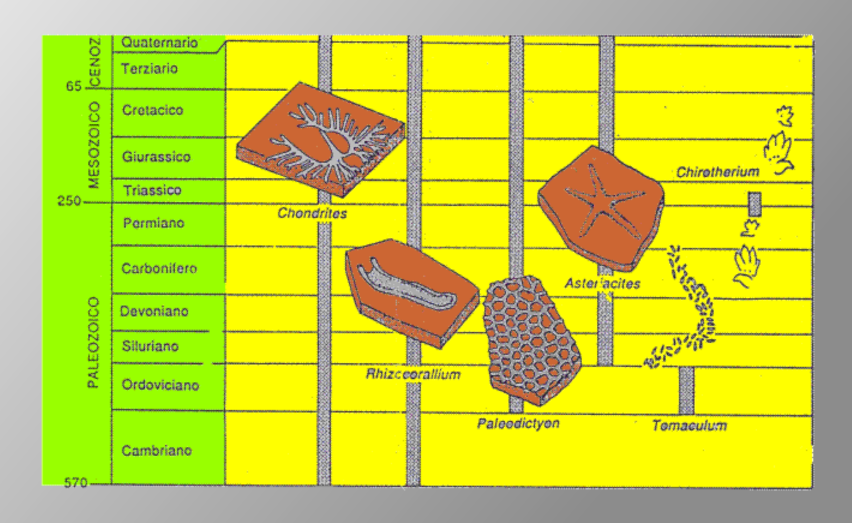
Ichnofacies

Ogni ichnofacies è caratteristica di ben definiti ambienti sedimentari



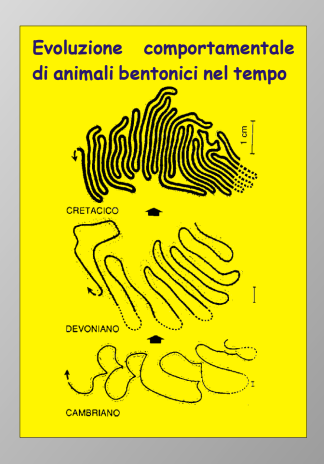
Significato stratigrafico

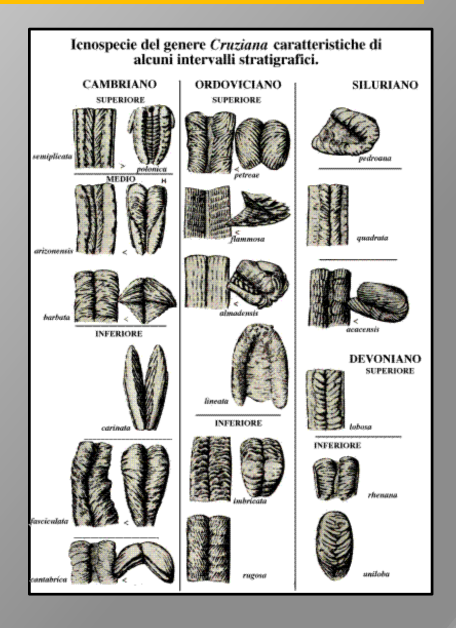
In generale molto scarso.



Significato stratigrafico

Alcuni ichnotaxa sono esclusivi del Vendiano. Alcuni vengono usati come fossili guida a valenza regionale.





 Applicazioni
 Ichnofossili

Significato paleogeografico

Possono essere utili.

Es. il ritrovamento di orme di dinosauri nelle isole Svalbard, ha fornito indicazioni per ricostruzioni paleoclimatiche e del movimento di placche e microplacche.

Applicazioni sedimentologiche

Le tracce fossili sono considerate strutture sedimentarie biogeniche e quindi di competenza sia della paleontologia che della sedimentologia.

Infatti riflettono sia la dinamica dell'ambiente di sedimentazione, sia l'etologia

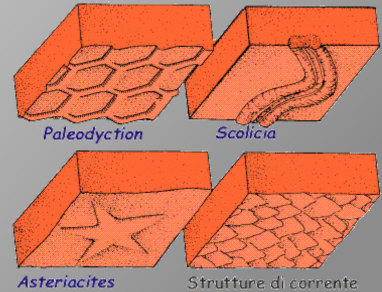
dell'organismo che le ha prodotte.

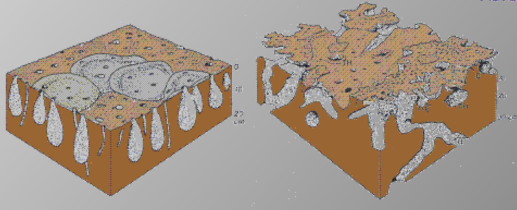
Le principali applicazioni in sedimentologia sono: Risalire alla velocità di sedimentazione.

Riconoscere fenomeni di erosione.

Riconoscere le superfici di omissione.

Determinare la polarità degli strati arenacei.





Ichnolagerstaetten Pramollo

L'area del Passo di Pramollo è famosa per i depositi di vegetali del Carbonifero e Permiano e per le tracce fossili.

Proprio l'abbondanza e la diversità delle tracce fossili ha consentito di proporla (Baucon & Carvalho, 2008) come il primo «Ichnolagerstaetten» italiano (cioè giacimento fossilifero eccezionale per le tracce fossili).



Zoophycus







Helminthoidichnites

Planolites

Archaeonassa

Ichnolagerstaetten Pramollo







Asterosoma



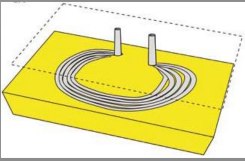


Nereites





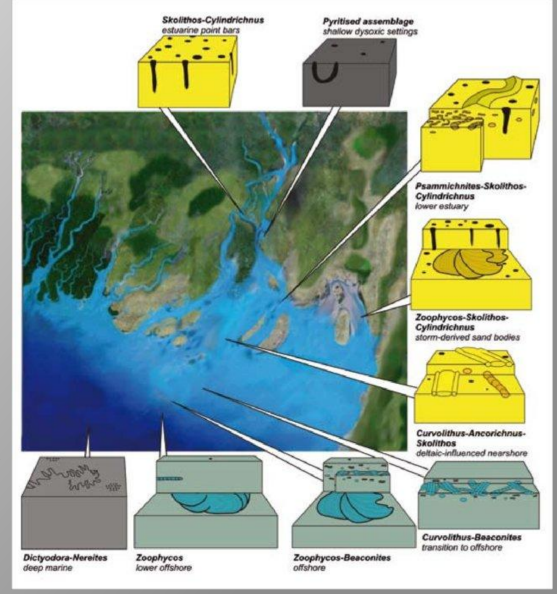
Psammichnites



Pramollichnus pastae

Dictyodora

Ichnolagerstaetten Pramollo



Ricostruzione paleoambientale basata sulle associazioni di tracce fossili (Baucon & Carvalho, 2008)
 Applicazioni
 Ichnofossili

Ichnolagerstaetten Pramollo

