

Correlazioni

Correlare

correlare v. tr. [formato su *correlato*, *correlazione*] (*io corrèlo*, ecc.), raro. – Mettere in correlazione: *c. due fatti*; *c. un evento con un altro*.

correlazione s. f. [dal lat. mediev. *correlatio* -onis, comp. di *con-* e *relatio* -onis «relazione»]. – Relazione reciproca, intima corrispondenza tra due termini, tra due (o anche tra più) elementi: *fatti che sono in c.*; *idee che hanno (o non hanno nessuna) c. tra loro*; *mettere in c. due avvenimenti*; *stabilire una c. tra un nuovo indizio e quelli già raccolti*. Con accezioni specifiche: **1.** In **biologia**, principio della *c. delle forme*, principio secondo cui le parti che costituiscono un organismo vivente sono legate in modo che nessuna di esse può cambiare senza che tutte le altre si modifichino, poco o molto. **2.** In **fonologia**, *c. di fonemi*, opposizione di due o più fonemi correlativi. **3.** In **geometria**, sinon. di *reciprocità*, cioè corrispondenza tra enti, come caso particolare della proiettività (una importante correlazione nel piano è la *polarità* rispetto ad una conica). **4.** In **grammatica**, il rapporto a distanza che si stabilisce tra elementi sintattici correlativi (v. correlativo); *c. dei tempi*, espressione con cui è talora tradotta la locuz. lat. dei grammatici *consecutio temporum* (v.). **5.** In **neurologia**, combinazione che, nei centri sensoriali spinali o encefalici, avviene tra impulsi centripeti, i quali si integrano a vicenda in modo da provocare appropriate reazioni motorie. **6.** In **statistica**, *c. tra due variabili (empiriche)*, situazione per cui una di esse tende a variare con approssimazione più o meno grande in funzione dell'altra (e *coefficiente di c.* è detto l'indice statistico che misura il grado di associazione tra le due variabili).

Correlazione stratigrafica

Il materiale di base della stratigrafia è rappresentato dalle successioni di rocce esposte in superficie (quindi direttamente accessibili) o perforate da sondaggi.

La **correlazione stratigrafica** è l'insieme delle procedure e delle metodologie attraverso le quali si dimostra la corrispondenza di parti geograficamente separate di una o più unità stratigrafiche.

Correlazione stratigrafica

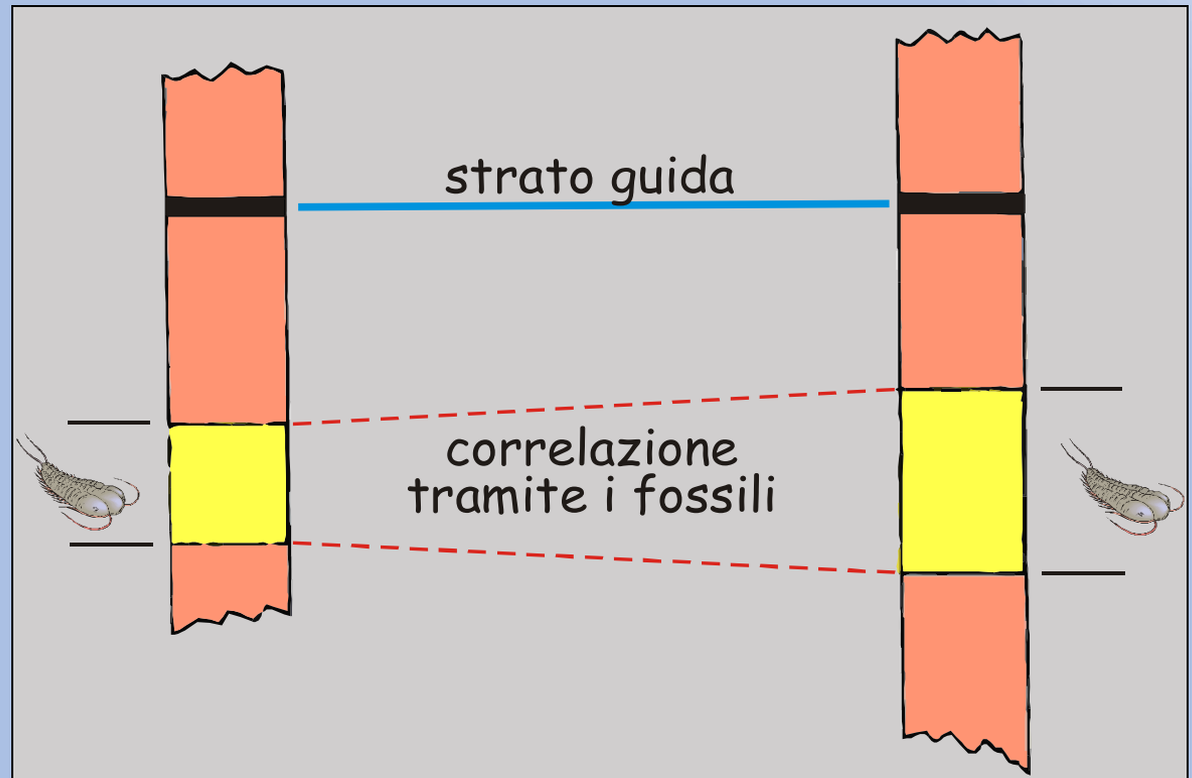
Esistono vari tipi di **correlazione stratigrafica**, secondo le proprietà e le caratteristiche che vengono esaminate (caratteri litologici, contenuto fossilifero, paleomagnetismo, isotopi stabili, ecc.).

I diversi tipi di correlazione stratigrafica sono il mezzo con cui si tenta di approssimare la cronocorrelazione, cioè le relazioni temporali delle successioni sedimentarie.

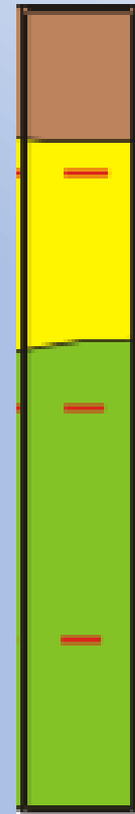
Correlazione stratigrafica

I segnali ideali utilizzabili per le correlazioni sono fondati su caratteri e proprietà degli strati che variano nel tempo in modo quanto più possibile sincrono, continuo e irreversibile.

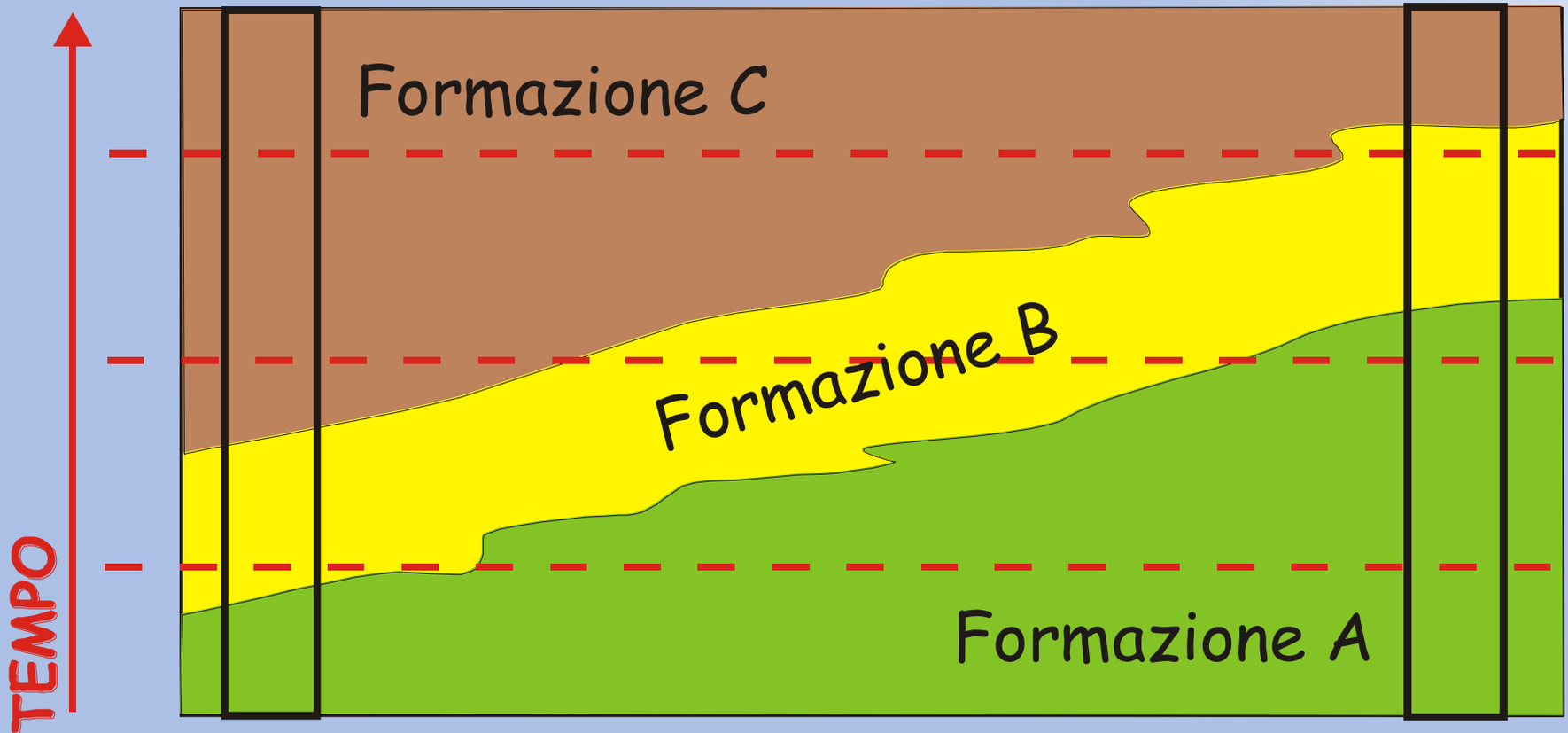
Per la natura stessa dell'evoluzione biologica, le faune fossili, caratterizzate dal succedersi nel tempo di gruppi e specie diverse e irripetibili, forniscono il "segnale" più prossimo a questo ideale.



Correlazione litostratigrafica



Correlazione litostratigrafica



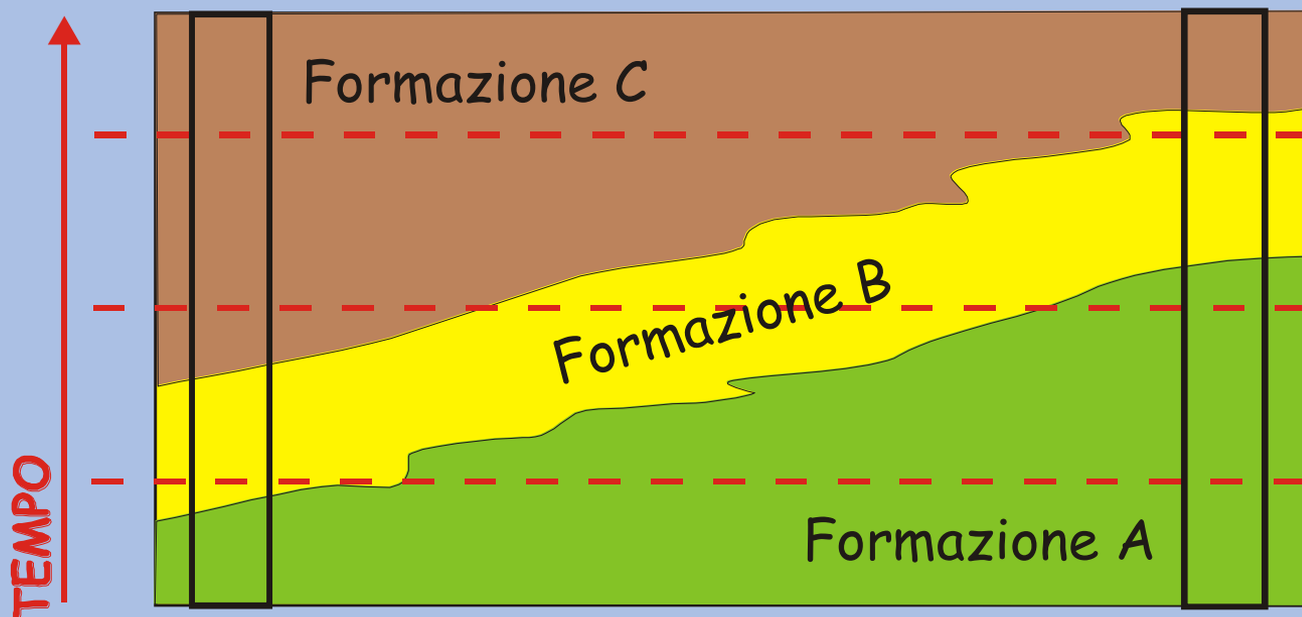
I limiti delle unità litostratigrafiche sono in genere diacroni.

Correlazioni litostratigrafiche

Le caratteristiche litologiche sono influenzate più dalle condizioni di origine che dal tempo di origine.

La somiglianza litologica è più un indizio di genesi simile che un indicatore di contemporaneità.

La litocorrelazione collega unità di litologia e posizione stratigrafica simile.



I limiti delle unità litostratigrafiche sono in genere diacroni.

Correlazioni stratigrafiche

In generale, quando si parla di correlazione stratigrafica si intende dimostrare l'equivalenza temporale (cronostratigrafica) di successioni stratigrafiche disgiunte.

METODI:

Biostratigrafia

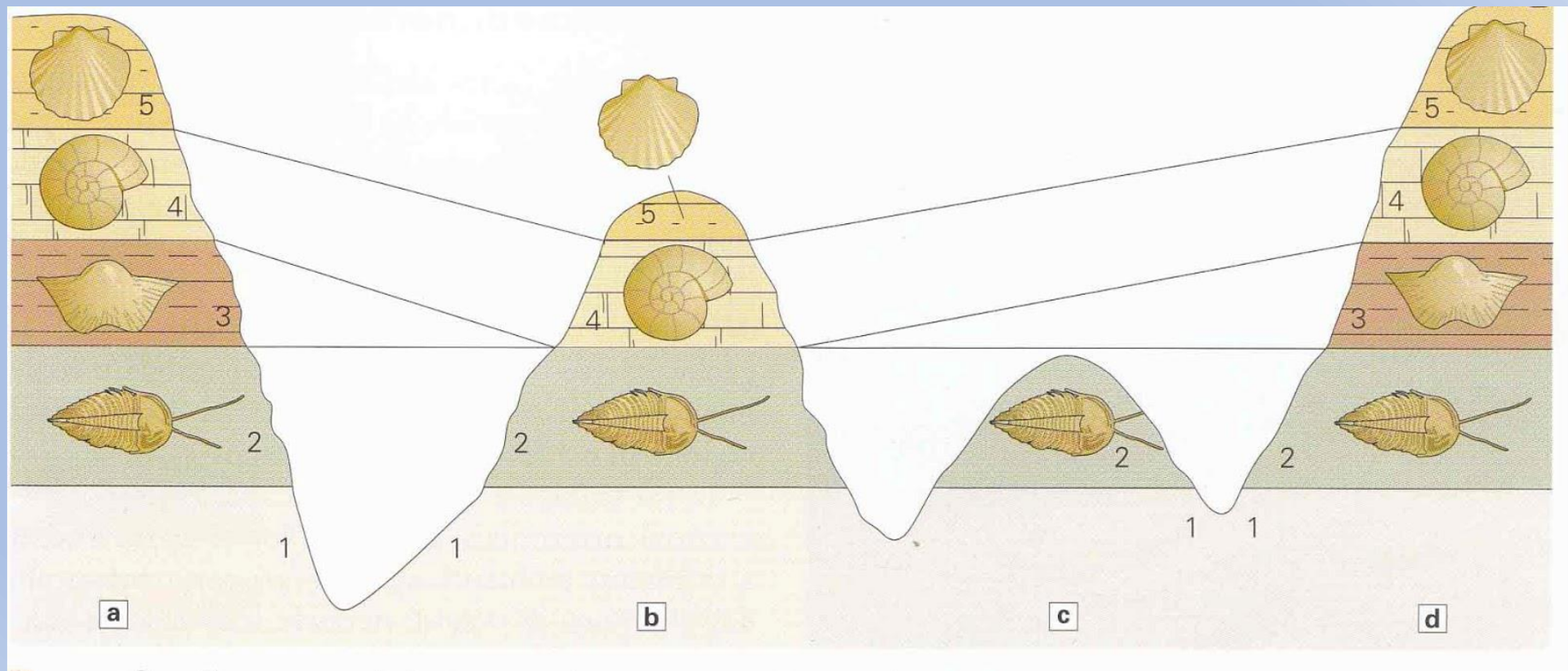
Magnetostratigrafia

Chemostratigrafia

Datazioni assolute

Correlazioni stratigrafiche

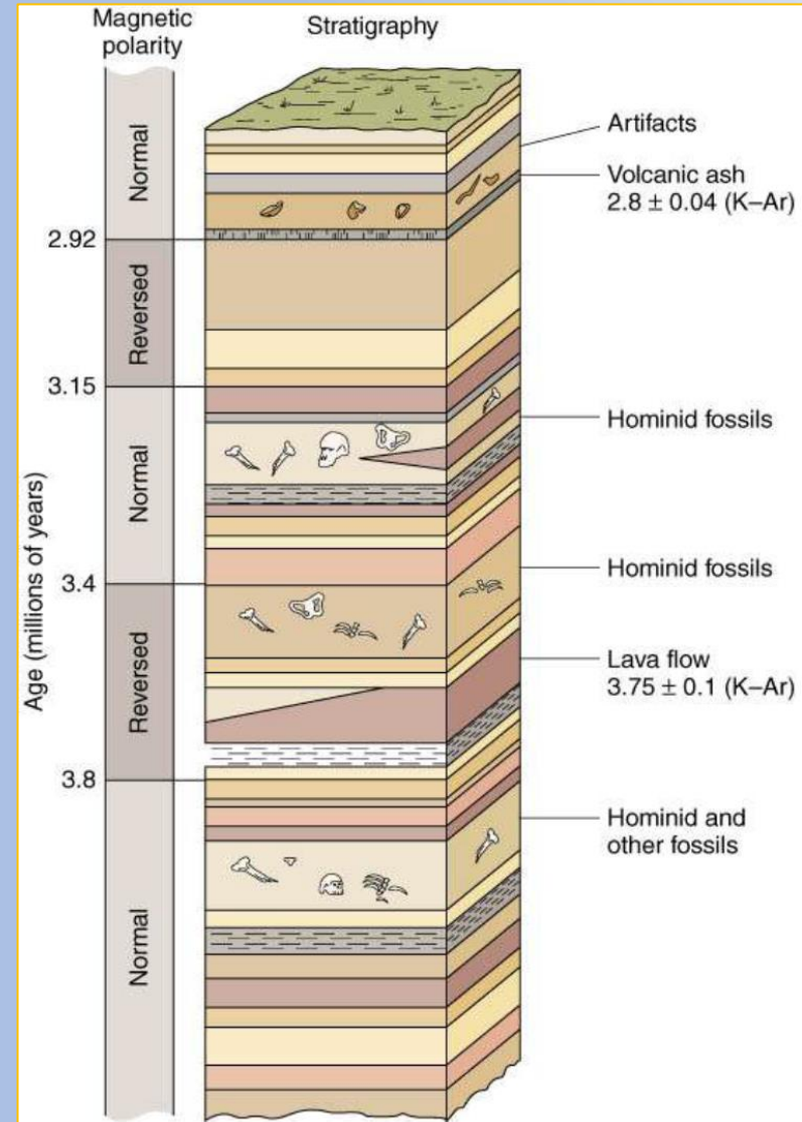
BIOSTRATIGRAFIA



Correlazioni stratigrafiche

MAGNETOSTRATIGRAFIA

Le inversioni del campo geomagnetico vengono registrate come un segnale binario non periodico, alternativamente positivo e negativo, che in molti casi non permette di distinguere le singole unità di polarità senza l'ausilio di altri metodi, come la datazione biostratigrafica e isotopica.

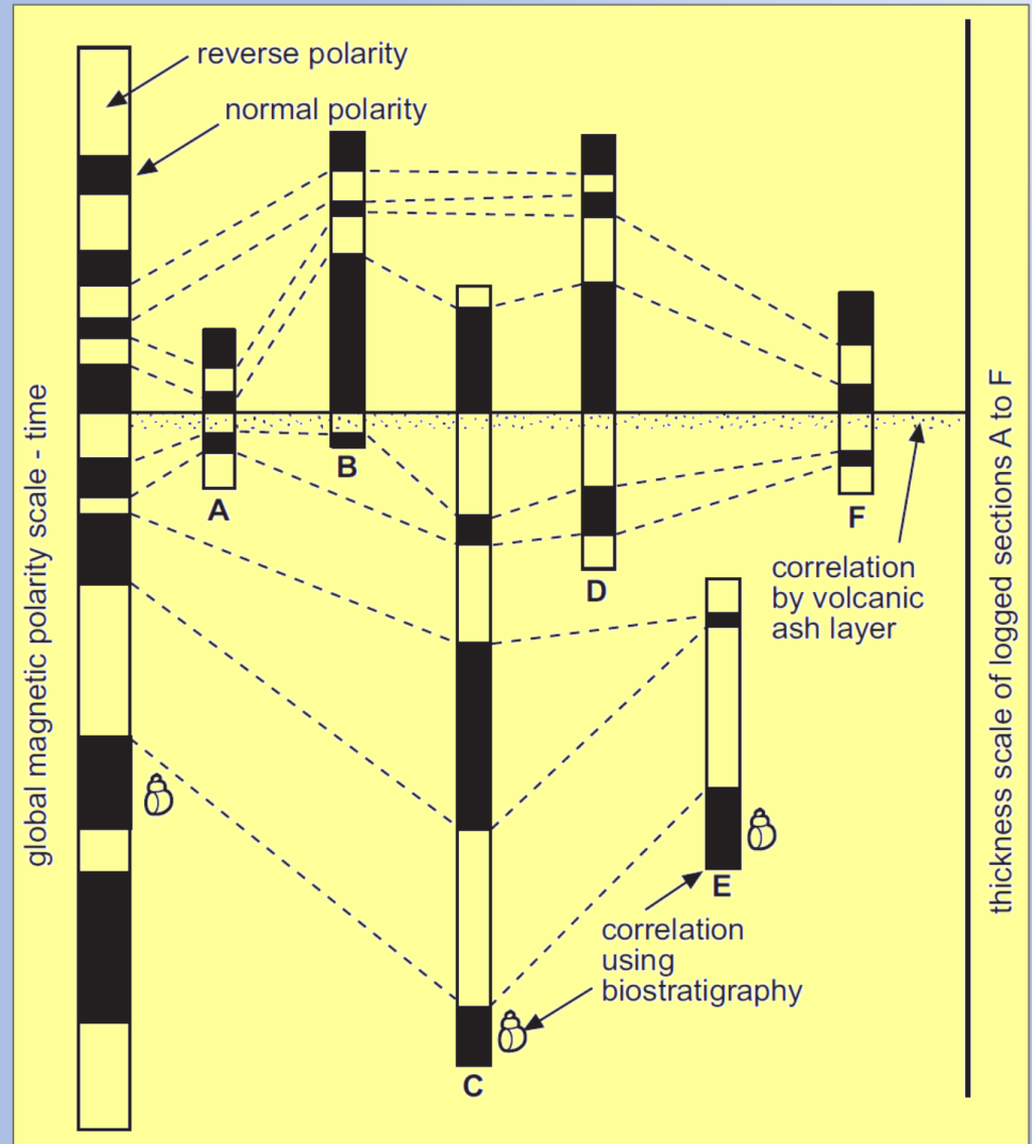


Correlazioni stratigrafiche

MAGNETOSTRATIGRAFIA

Le inversioni del campo geomagnetico vengono registrate come un segnale binario non periodico, alternativamente positivo e negativo, che in molti casi non permette di distinguere le singole unità di polarità senza l'ausilio di altri metodi, come la datazione biostratigrafica e isotopica.

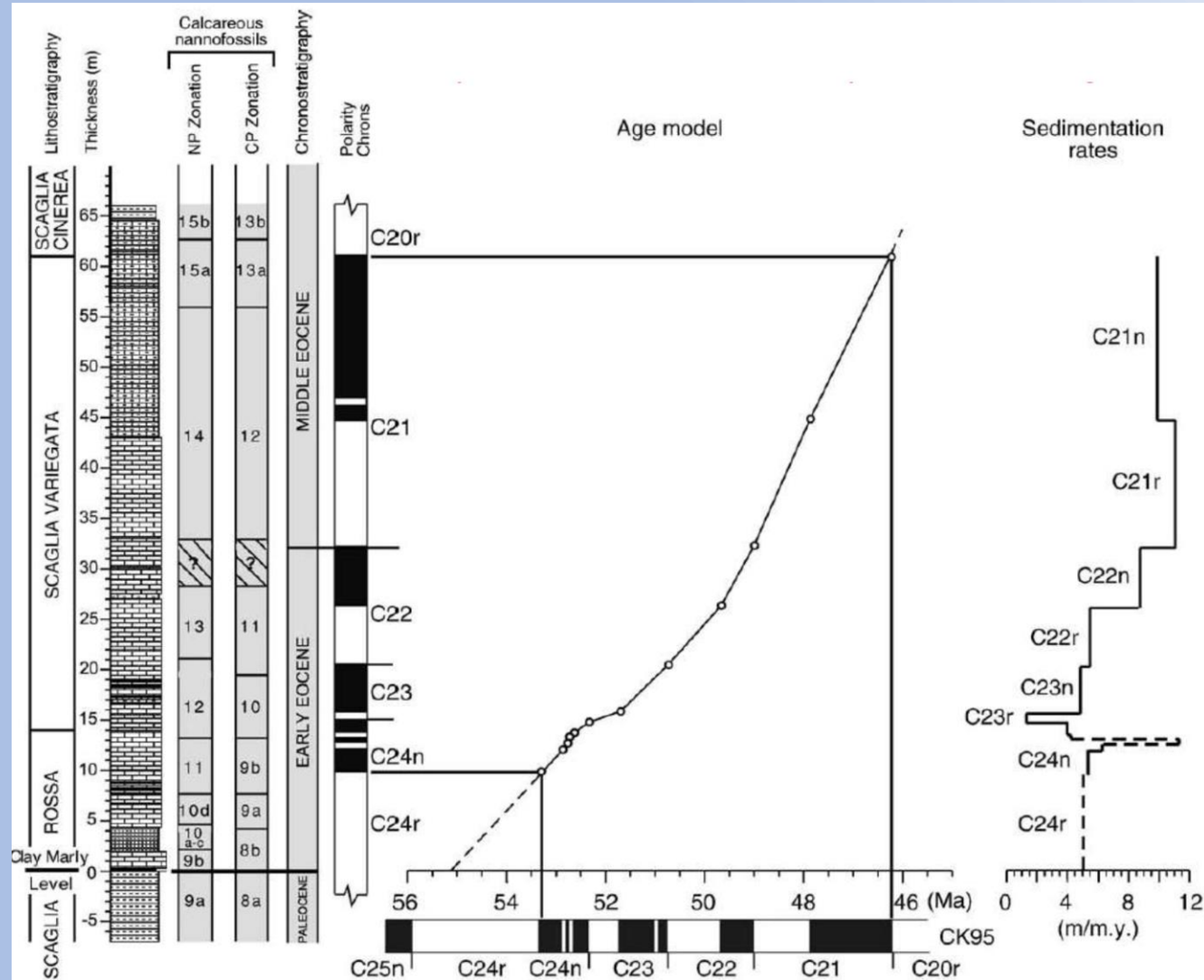
Quindi per correlare le unità di polarità è necessaria l'integrazione con altri metodi.



Correlazioni stratigrafiche

MAGNETOSTRATIGRAFIA

Se si conoscono con certezza i limiti delle unità di polarità le correlazioni sono agevolate



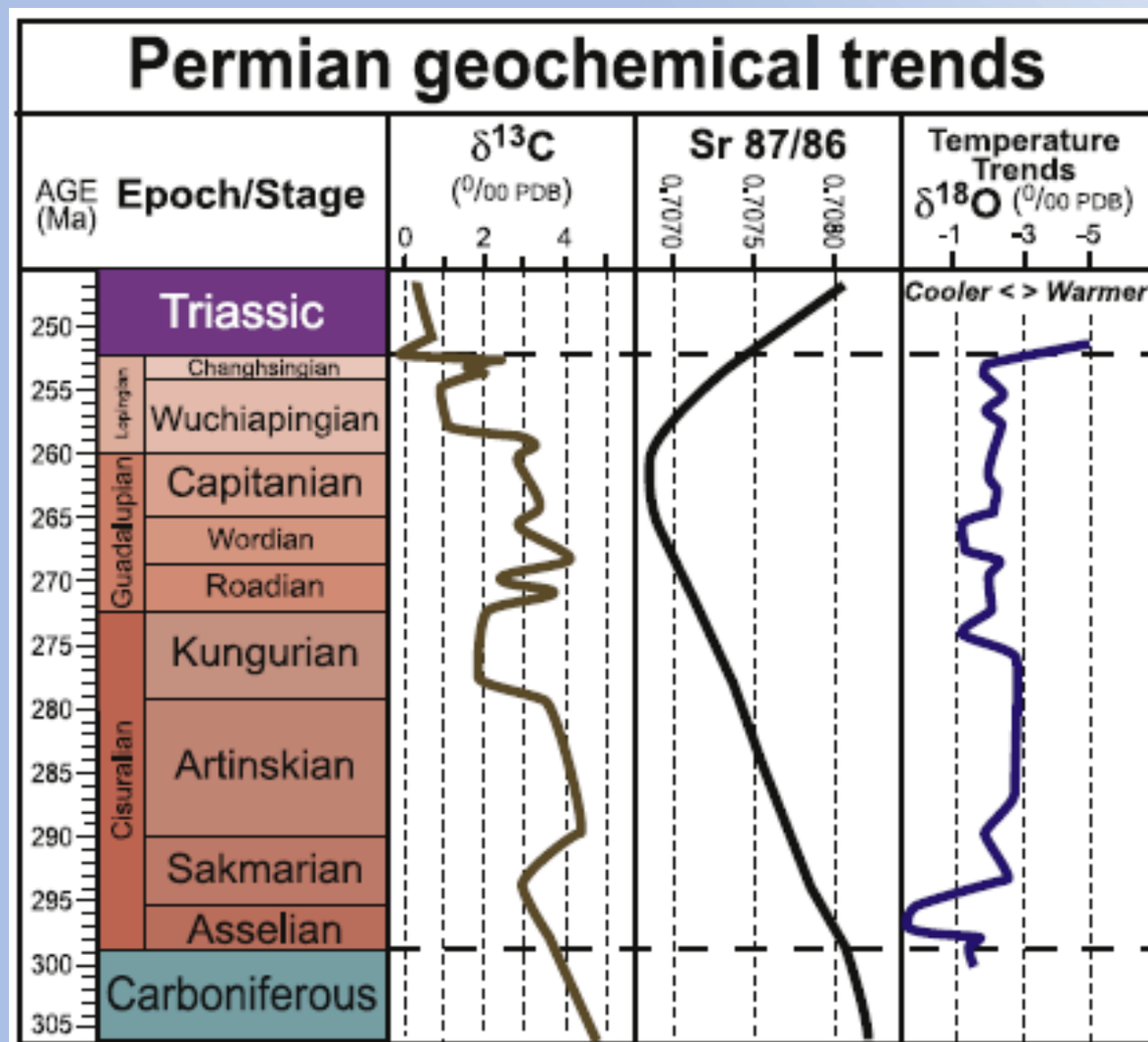
Correlazioni stratigrafiche

CHEMOSTRATIGRAFIA

I principali picchi delle variazioni isotopiche registrano non solo dati locali, ma variazioni ad ampia scala.

Si conoscono gli andamenti delle variazioni isotopiche in tutti gli intervalli di tempo.

La precisione e il dettaglio aumentano verso i tempi più recenti.

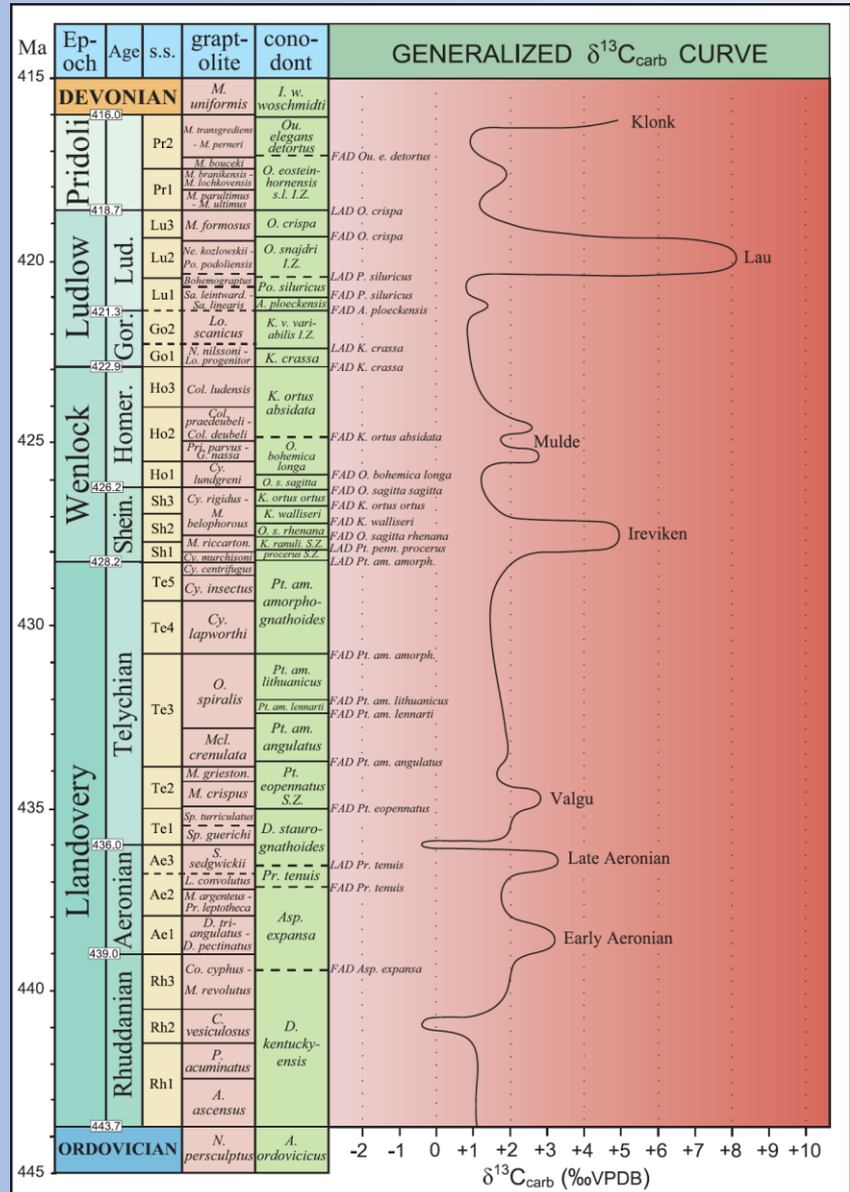


Correlazioni stratigrafiche

CHEMOSTRATIGRAFIA

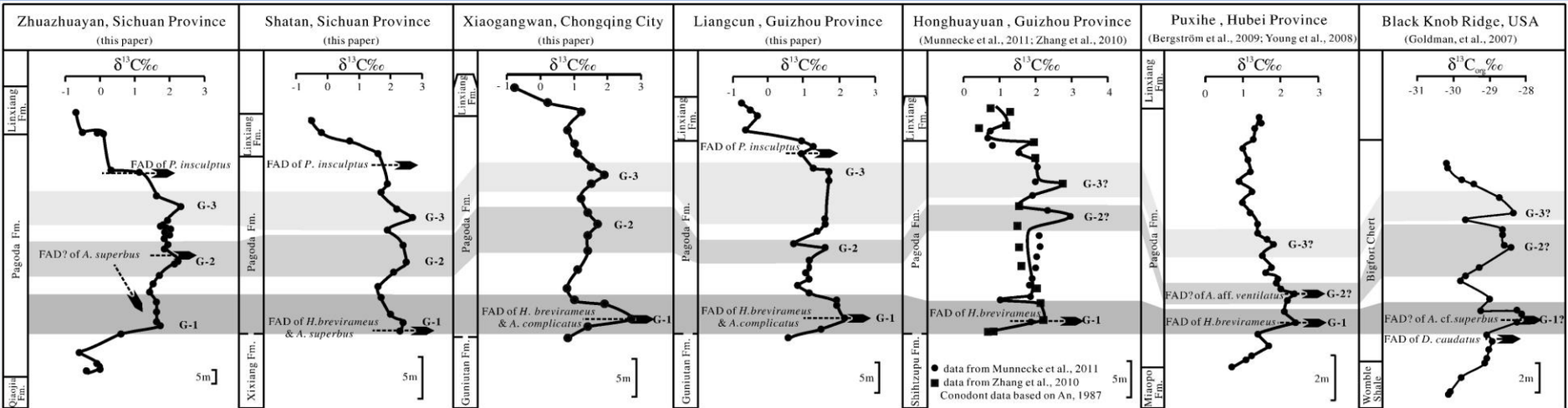
E' quindi possibile utilizzare tali picchi (soprattutto quelli del $\delta^{13}C$) per correlare sezioni anche molto distanti tra loro.

E' comunque necessario un preciso controllo biostratigrafico.



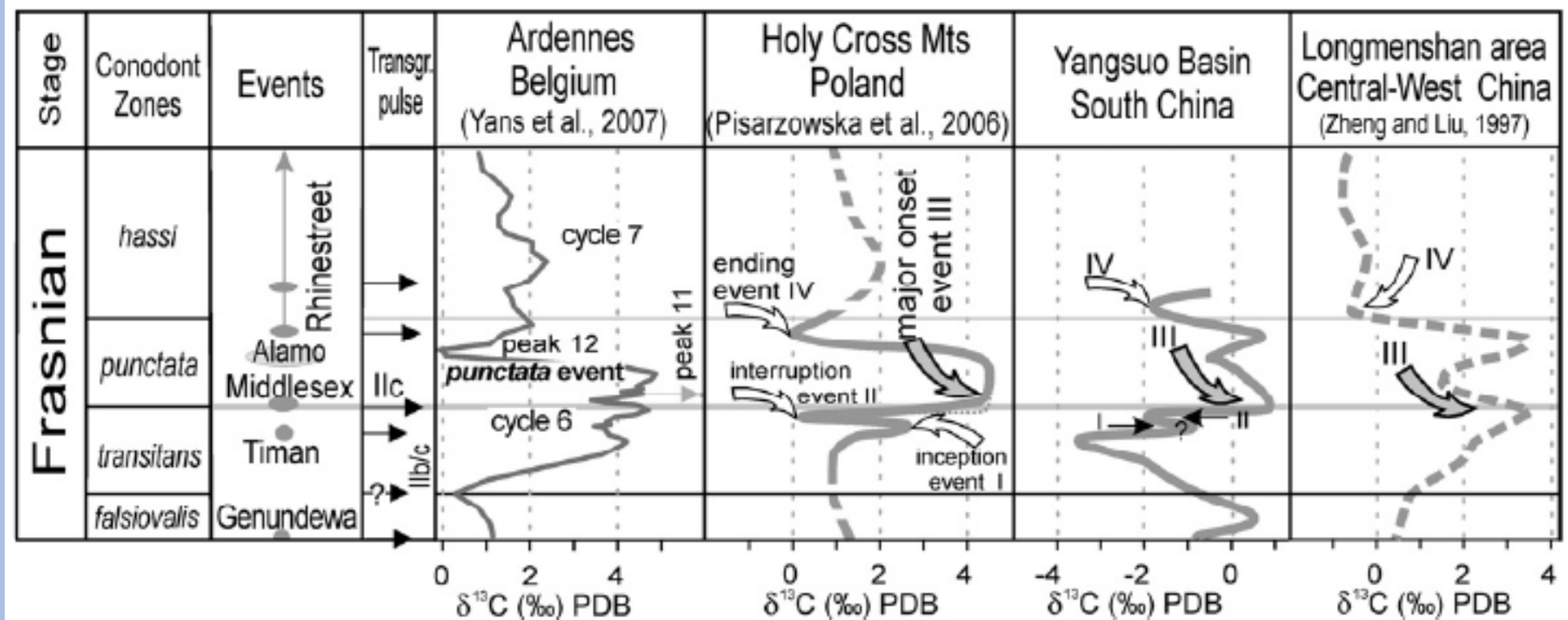
Correlazioni stratigrafiche

CHEMOSTRATIGRAFIA

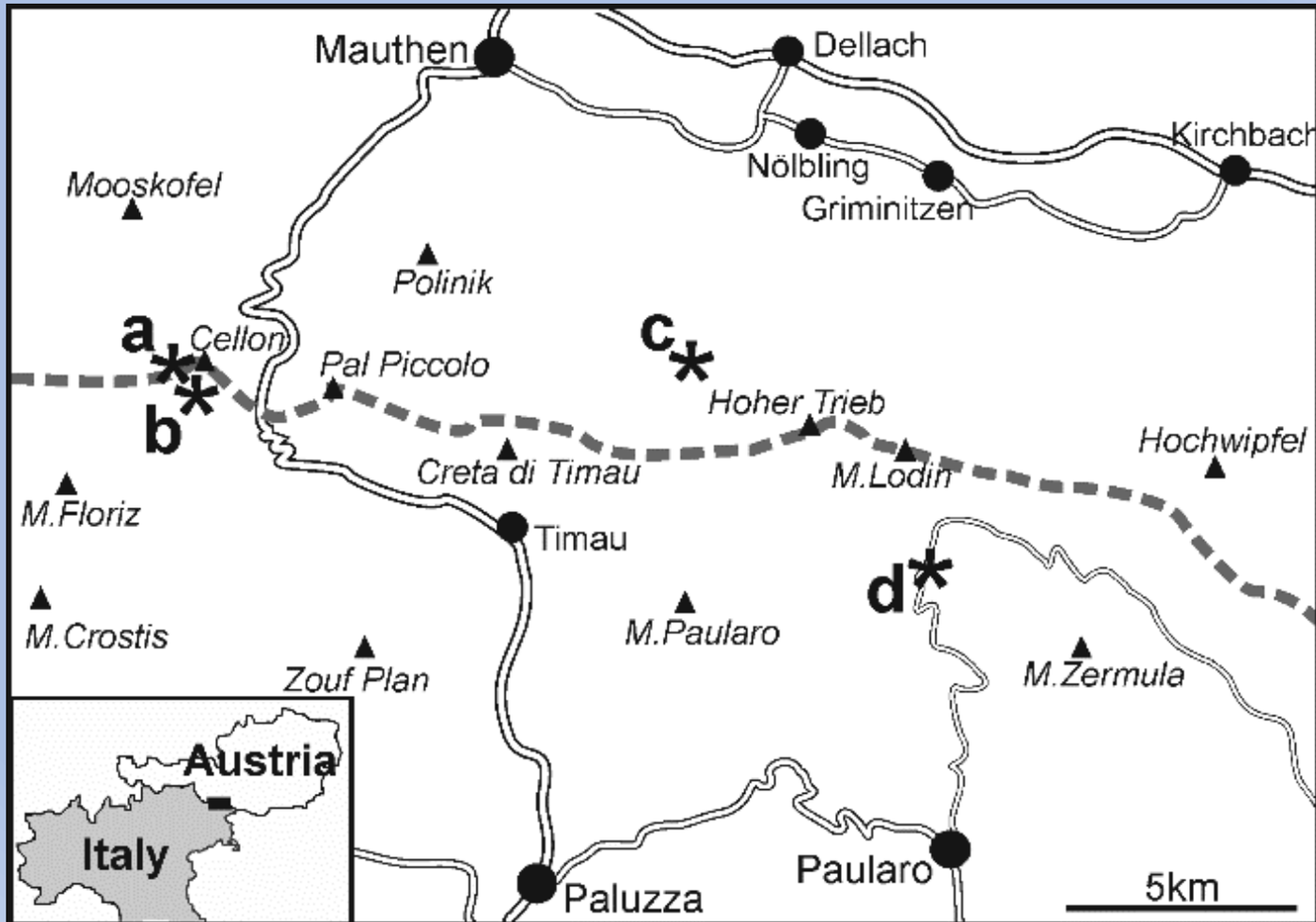


Correlazioni stratigrafiche

CHEMOSTRATIGRAFIA



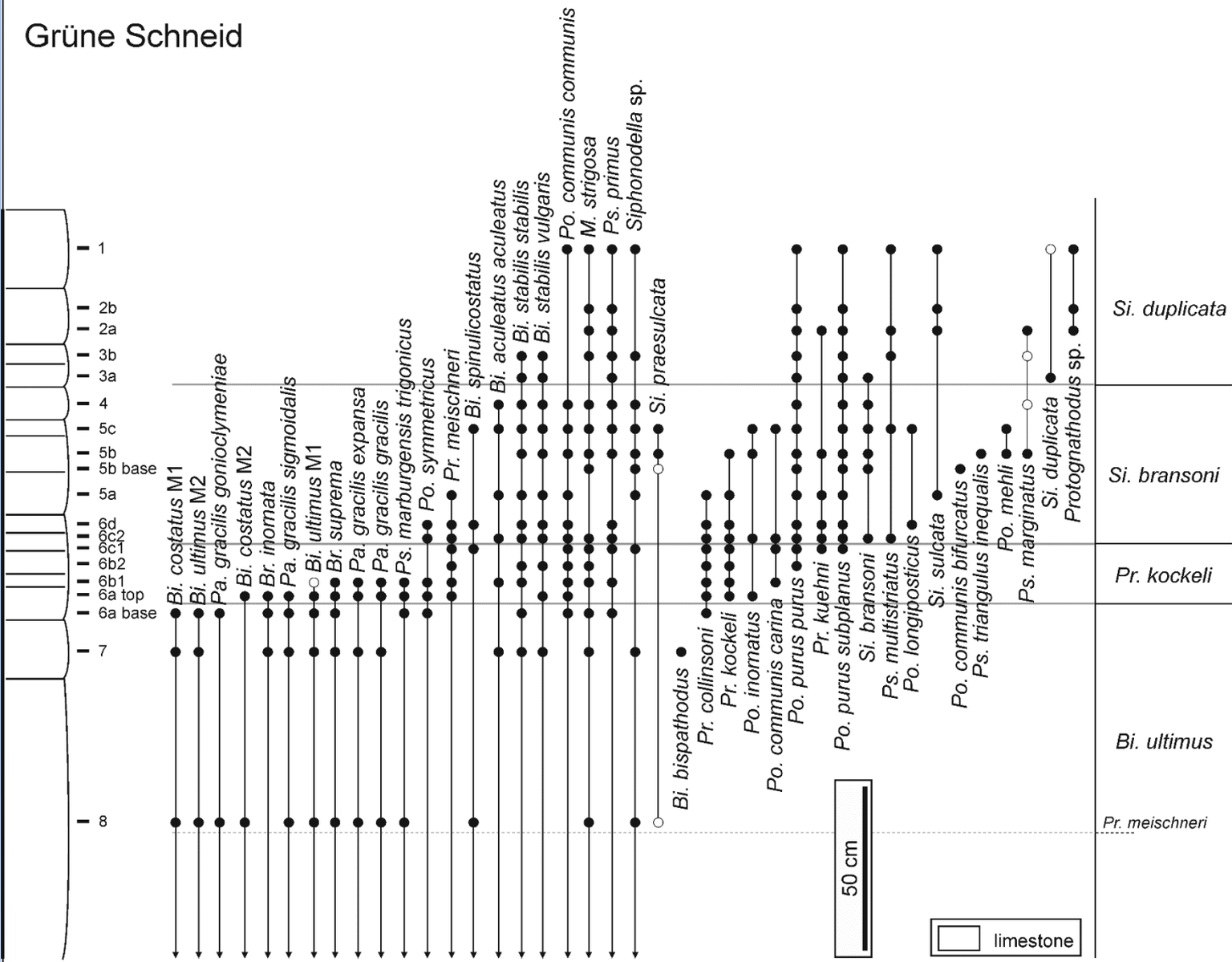
Esercizio di correlazione



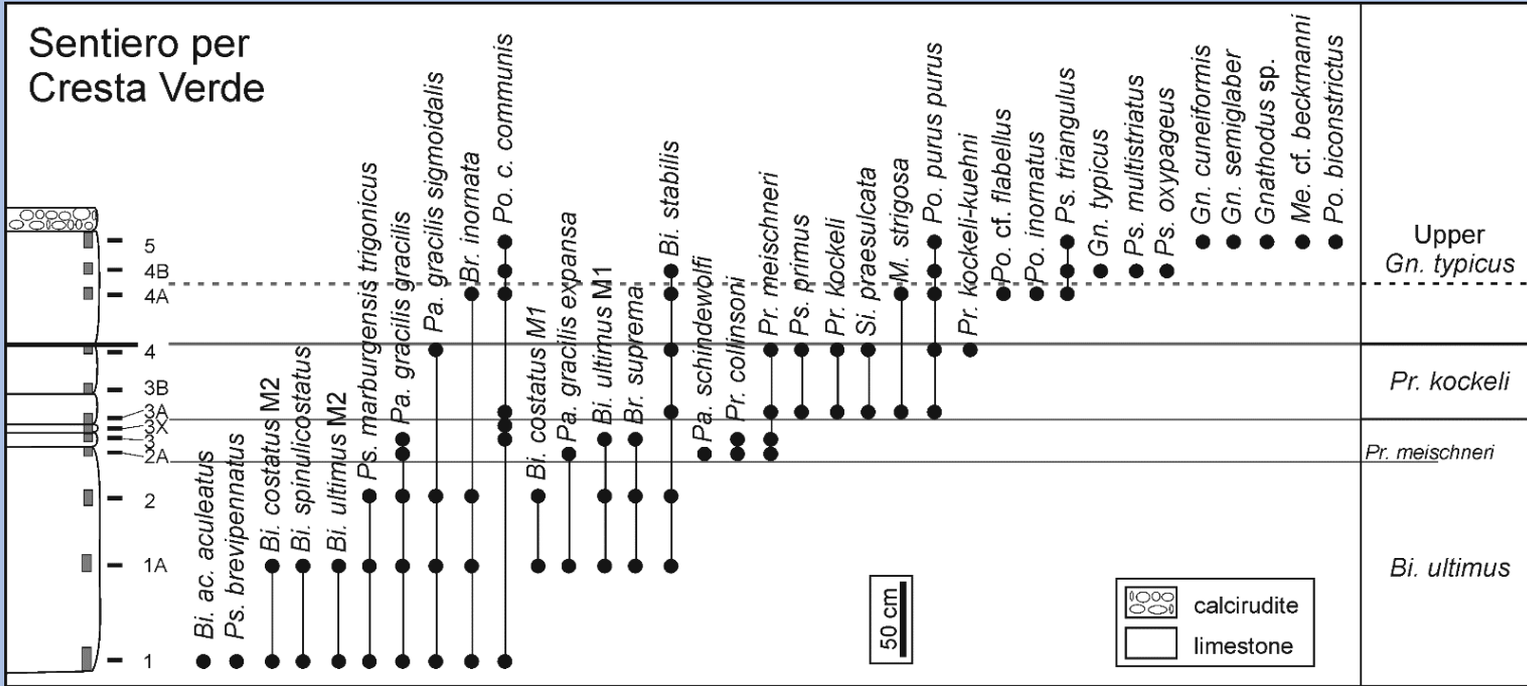
- a. Gruene Schneid
- b. Sentiero per Cresta Verde
- c. Kronhofgraben
- d. Plan di Zermula A

Biostratigrafia

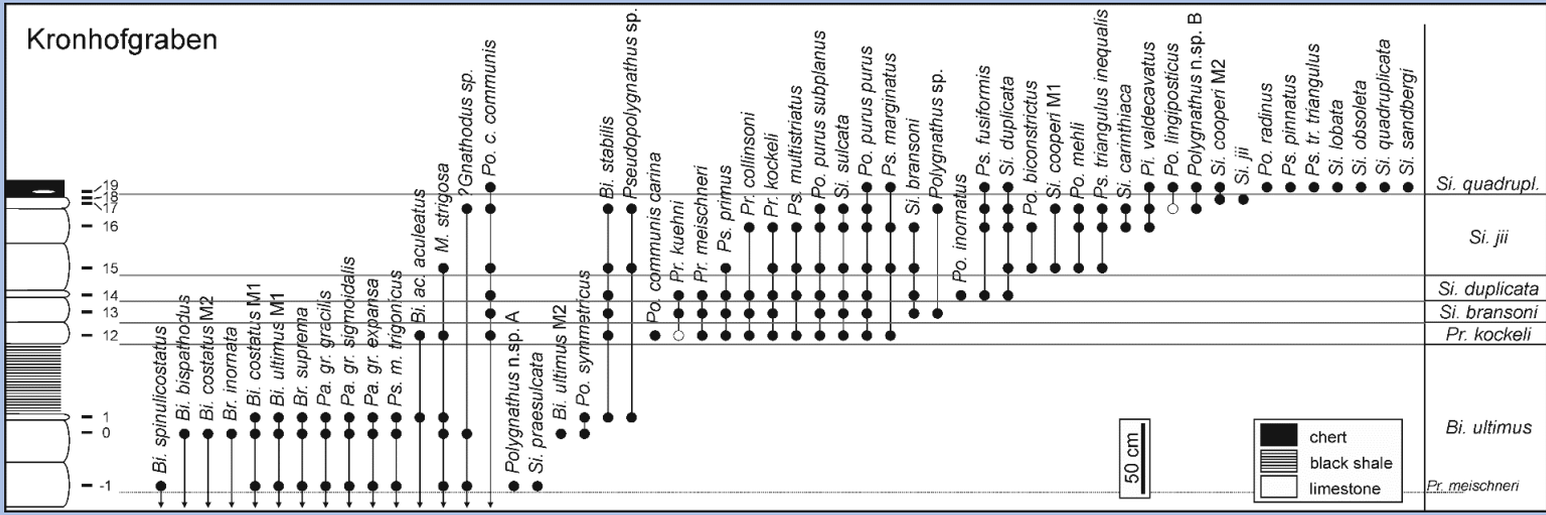
Grüne Schneid



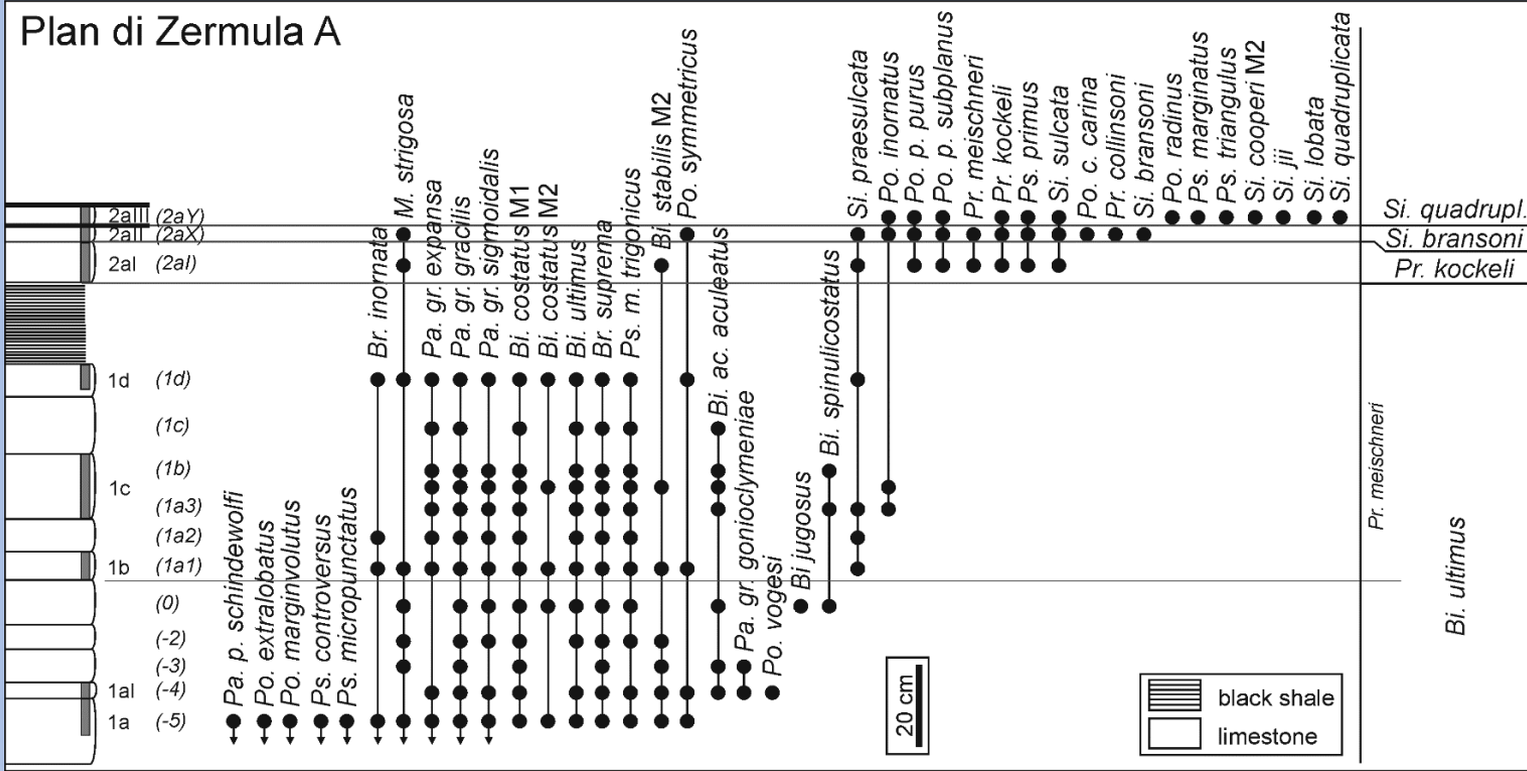
Lane et al. 1980 Becker et al. 2016 Corradini et al. 2017	Lane et al. 1980 Sandberg et al. 1978 Ziegler & Sandberg 1984
Upper <i>Gn. typicus</i>	Upper <i>typicus</i>
Lower <i>Gn. typicus</i>	Lower <i>typicus</i>
<i>Si. isosticha</i>	<i>isosticha</i> - Upper <i>crenulata</i>
<i>Si. crenulata</i>	Lower <i>crenulata</i>
<i>Si. quadrupl.</i>	<i>sandbergi</i>
<i>Si. sandbergi</i>	
<i>Si. bransoni</i>	<i>Si. bransoni</i>
<i>Si. jji</i>	Upper <i>duplicata</i>
<i>Si. duplicata</i>	Lower <i>duplicata</i>
<i>Si. bransoni</i>	
<i>Pr. kockeli</i>	<i>Bi. ultimus</i>
<i>Pr. kockeli</i>	
<i>Bi. ultimus</i>	Middle <i>praesulcata</i>
	Lower <i>praesulcata</i>
	Upper <i>expansa</i>



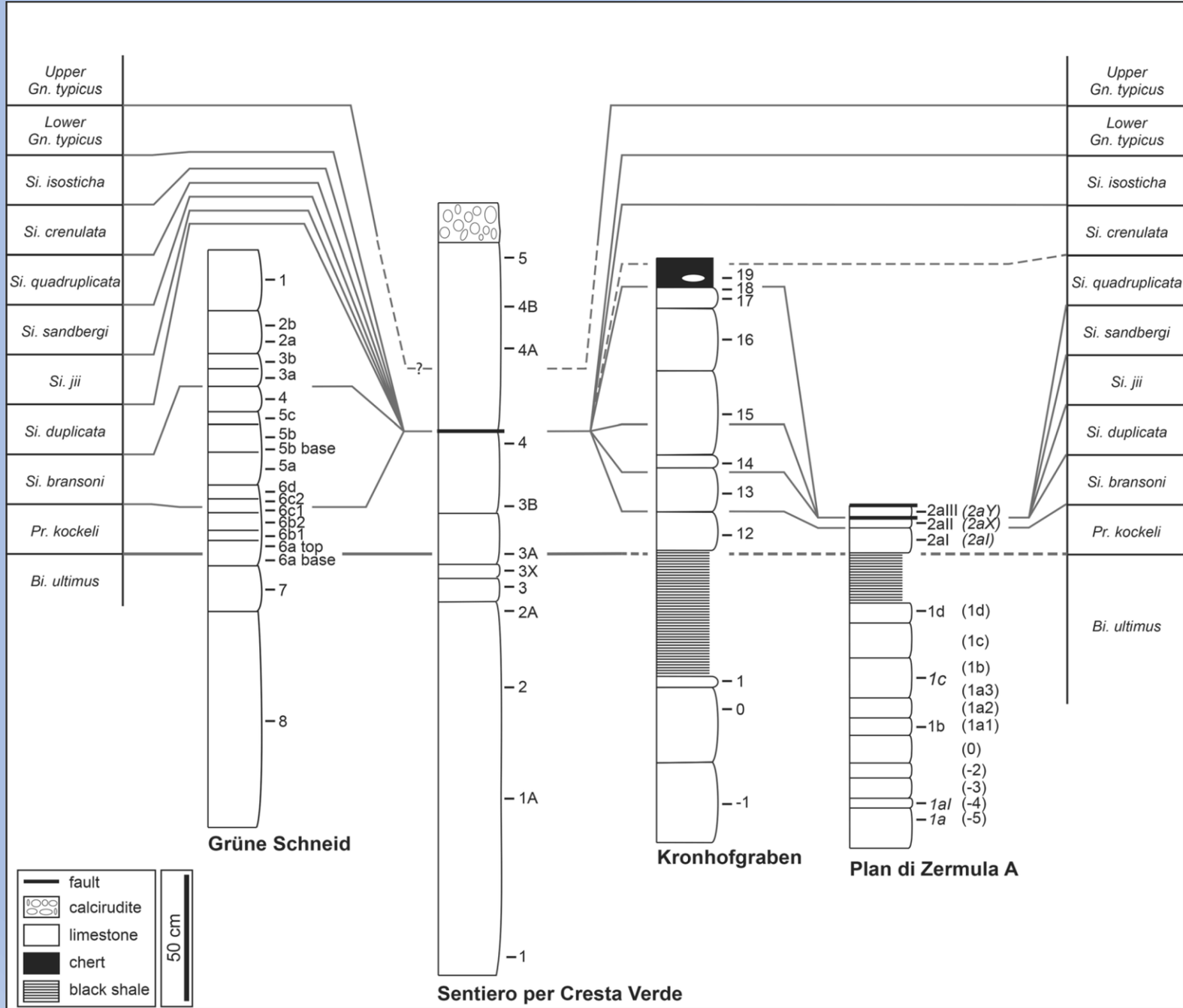
Lane et al. 1980 Becker et al. 2016 Corradini et al. 2017	Lane et al. 1980 Sandberg et al. 1978 Ziegler & Sandberg 1984
Upper <i>Gn. typicus</i>	Upper <i>typicus</i>
Lower <i>Gn. typicus</i>	Lower <i>typicus</i>
<i>Si. isosticha</i>	<i>isosticha</i> - Upper <i>crenulata</i>
<i>Si. crenulata</i>	Lower <i>crenulata</i>
<i>Si. quadrupl.</i>	<i>sandbergi</i>
<i>Si. sandbergi</i>	
<i>Si. jji</i>	Upper <i>duplicata</i>
<i>Si. duplicata</i>	Lower <i>duplicata</i>
<i>Si. bransoni</i>	
<i>Pr. kockeli</i>	<i>sulcata</i> Upper <i>praesulcata</i>
<i>Bi. ultimus</i>	Middle <i>praesulcata</i>
	Lower <i>praesulcata</i>
	Upper <i>expansa</i>



Lane et al. 1980 Becker et al. 2016 Corradini et al. 2017	Lane et al. 1980 Sandberg et al. 1978 Ziegler & Sandberg 1984
Upper <i>Gn. typicus</i>	Upper <i>typicus</i>
Lower <i>Gn. typicus</i>	Lower <i>typicus</i>
<i>Si. isosticha</i>	<i>isosticha-Upper crenulata</i>
<i>Si. crenulata</i>	Lower <i>crenulata</i>
<i>Si. quadrupl.</i>	<i>sandbergi</i>
<i>Si. sandbergi</i>	
<i>Si. jii</i>	Upper <i>duplicata</i>
<i>Si. duplicata</i>	Lower <i>duplicata</i>
<i>Si. bransoni</i>	
<i>Si. bransoni</i>	<i>Pr. kockeli</i> <i>Pr. kockeli</i>
<i>Pr. kockeli</i>	
<i>Bi. ultimus</i>	Middle <i>praesulcata</i>
	Lower <i>praesulcata</i>
	Upper <i>expansa</i>



Lane et al. 1980 Becker et al. 2016 Corradini et al. 2017	Lane et al. 1980 Sandberg et al. 1978 Ziegler & Sandberg 1984
Upper <i>Gn. typicus</i>	Upper <i>typicus</i>
Lower <i>Gn. typicus</i>	Lower <i>typicus</i>
<i>Si. isosticha</i>	<i>isosticha</i> - Upper <i>crenulata</i>
<i>Si. crenulata</i>	Lower <i>crenulata</i>
<i>Si. quadrupl.</i>	<i>sandbergi</i>
<i>Si. bransoni</i>	
<i>Si. sandbergi</i>	<i>Pr. kockeli</i>
<i>Si. jii</i>	
<i>Si. duplicata</i>	Upper <i>duplicata</i>
<i>Si. bransoni</i>	Lower <i>duplicata</i>
<i>Pr. kockeli</i>	<i>sulcata</i> Upper <i>praesulcata</i>
<i>Bi. ultimus</i>	Middle <i>praesulcata</i>
	Lower <i>praesulcata</i>
	Upper <i>expansa</i>



Upper Gn. typicus

Lower Gn. typicus

Si. isosticha

Si. crenulata

Si. quadruplicata

Si. sandbergi

Si. jji

Si. duplicata

Si. bransoni

Pr. kockeli

Bi. ultimus

Upper Gn. typicus

Lower Gn. typicus

Si. isosticha

Si. crenulata

Si. quadruplicata

Si. sandbergi

Si. jji

Si. duplicata

Si. bransoni

Pr. kockeli

Bi. ultimus

Grüne Schneid

Kronhofgraben

Plan di Zermula A

Sentiero per Cresta Verde

Legend:

- fault
- calcirudite
- limestone
- chert
- ▨ black shale

50 cm