

10 ⁶ ANNI	ERE GRUPPI	Periodi	FACIES MARINE (PIAM) ↑	FACIES CONTINENTALI	CICLI	F A S I
	NEOZOICA QUATERNARIA	OLOCENE	FLANDRIANO (VERSILIANO)			
		PLEISTOCENE	TIRRENIANO	STROMBUS BUBONVS PATELLA FERRUGINEA GLOBOROT. MENARDII	WÜRN - GLACIAZIONI DEL QUATERNARIO - ALPINO -	
1,8	CENOZOICA TERZIARIA		NEOGENE	MILAZZIANO	GLOBOROT. TRUNCAT. MYA TRUNCATA	
7		PLIO-CENE		SICILIANO	PANOEPA NORVEGICA	VILLAFRANCHIANO (TIPO)
23	PALEOGENE	MIOCENE	sup. med. inf.	[ASTIANO] [PIACENZIANO] [TABIANIANO]	PONTICO SARMAZIANO	
40			OLIGOCENE	CATTIANO RUPELIANO	LATTORFIANO	APPENNINI
60	PALEO-CENE	EOCENE	PRIABONIANO LUTEZIANO CUISIANO		(55) - METEORITE - VULCANI POLVERI	
70			ILERDIANO (SPILECCIANO)		ALPI	
135	MESOZOICA SECONDARIA	CRETA	MAASTRICHTIANO CAMPIANIANO SANTONIANO CONIACIANO TURONIANO CENOMANIANO ALBIANO x ACVEOLINA (ALL-ATINIA) APTIANO BARREMIANO NEOCOMIANO	[URGONIANO]		
180			GIURA	TITONIANO (PORTLANDIANO) KIMMERIDGIANO OXFORDIANO	Penigfanten (Amm.)	
225	TRIAS	PANGEA	sup. med. inf.	RETICO NORICO CARNICO LADINICO ANISICO SCITICO	KEUPER (250) - 90% SPECIE SCOMP. - METEORITE - COMETA - ERREZIONI VULCANICHE	
270			PERMIANO	KAZARIANO KUNGURIANO ARTINSKIANO SAKMARIANO	(RAIBLIANO) MUSCHELKALK (WERFENIANO)	BUNTSANDSTEIN (7 TEMPERATURA)
350	PALEOZOICA PRIMARIA	CARBONIFERO	ORENBURGIANO GZELIANO MOSKOVIANO BASHKIRIANO NAMURIANO VISEANO TOURNAISIANO		THURINGIANO (ZECHSTEIN) SASSONIANO (OBERROTHLIEGENDE) AUTUNIANO (UNTERROTHLIEGENDE)	
400			DEVONIANO	sup. med. inf.	FAMENNIANO FRASNIANO GIVETIANO EIFELIANO EMSIANO SIEGENIANO GEDINNIANO	STRUMIANO
440	ORDOVICIANO	SILURIANO (GOTLANDIANO)	LUDLOWIANO WENLOCKIANO LLANDOVERIANO		(360) - GLACIAZIONE - IMPATTO ASTEROIDI	
500			CAMBRIANO	ASHGILLIANO CARADOCIANO LLANDEILIANO LLANVIRNIANO ARENIGIANO TREMADOCIANO		(450) - GLACIAZIONE - ESPLOSIONE DI UNA SUPERNOVA (FASCIA DI OZONO ALTERATA)
600	ARCHEOZOICA	ALGONKIANO o Precambriano	POTSDAMIANO ACADIANO GEORGIANO			
3500?			ARCHEANO			

RUDI STE AMMONITI DINOSAURI

Nel Trias sup. inizia il ciclo alpino, con individuazioni di bacini e piattaforme.

