

## Scala schematica dei tempi geologici

Era	Periodo	Epoca	Milioni di anni
Neozoica Quaternaria		Olocene	0,001
		Pleistocene	1,8
Cenozoica o Terziaria	Neogene	Pliocene	5
		Miocene	23
	Paleogene	Oligocene	34
		Eocene	56
		Paleocene	65
Mesozoico o Secondaria	Cretacico		145
	Giurassico		200
	Triassico		250
Paleozoica o Primaria	Permiano		300
	Carbonifero		360
	Devoniano		416
	Siluriano		444
	Ordoviciano		488
	Cambriano		542
Precambriano o Archeozoico	Proterozoico		2600
	Archeano		4750

## Schema cronostratigrafico del tardo Pleistocene e Olocene

Epoche	Suddivisioni informali	Crono zone	Date convenzionali anni <sup>14</sup> C B.P.	Date calibrate anni a.C.	Divisioni informali		
OLOCENE	Superiore	1850 d.C.	Piccola età glaciale			Post LGM (postglaciale)	
		1500 d.C.		Sub-atlantico	1000		
	Medio	Neo Glaciale	2800 B.P. circa		2000		2467-2728
			IPSTERMICO	Sub-boreale	2500		3000
	Inferiore		Atlantico		4000		5657-5856
					5000		6000
			Boreale		7000		8672-8981
			Pre-boreale		8000		9944-10.004
					9000		
					10.000		11.008-11587
PLEISTOCENE WURM=WISCONSIN=WEICHSEL	TARDIGLACIALE	Dryas Recente (III)		11.000			
		Allerod					
		Dryas II		12.000	13.866-14.126		
		Bolling					
				13.000	15.280-15.573		
		Dryas I		(15000)			
				(18000)			
ULTIMO MASSIMO GLACIALE (LGM)		(25000)					
				cataglaciale			
				pleniglaciale			
				pre-LGM			