

# CLIMI E AMBIENTI

Climi caldi			
equatoriale	tropicale	subtropicale arido	subtropicale umido
piogge costanti	stagione delle piogge stagione secca	scarsa piovosità giorno +50° notte ~0°	precipitazioni abbondanti in primavera ed estate
Ambienti caldi			
foresta pluviale	savana	deserti caldi	foresta subtropicale
ambiente lussureggiante fino a 40-50 m	aree subequatoriali s. spinosa s. erbosa s. alberata	deserti tropicali <i>erg, serir o hammada</i>	boschi misti bambù palme

Climi temperati			
mediterraneo	continentale	temperato fresco (umido)	temperato arido
estati calde inverni miti	debole piovosità estate +45° inverno -40°	inverno mite estate fresca	estati calde inverno freddo
Ambienti temperati			
vegetazione mediterranea	deserti freddi	foreste di latifoglie	prateria steppa
foreste decidue foreste sempreverdi macchia mediterranea	deserti continentali	latifoglie decidue	steppa con vegetazione più bassa prateria con vegetazione più alta <i>pampa</i>

Climi freddi		
d'alta montagna	boreale	subpolare e polare
inverni freddi estati brevi	inverni freddi estati brevi	freddo estremo
Ambienti freddi		
alta montagna	foresta di conifere	tundra
vegetazione scarsa o assente	<i>taiga</i> conifere sempreverdi	<i>permafrost</i> ghiacci perenni muschi licheni arbusti striscianti <i>inlandsis</i> <i>banchisa</i>

dove			
Amazzonia Africa centrale Indonesia	Sahel Tanzania Senegal	Sahara Namib Kalahari Arabia Australia	Cina (costa) Florida

dove			
Mediterraneo California Sudafrica Australia	Gobi Atacama Great Basin	Irlanda Gran Bratagna Nuova Zelanda	Nord America Asia centrale Argentina

dove		
Ande Montagne Rocciose Tibet Alpi	Nord America Eurasia	Artide Antartide

Fattori che incidono sul clima: temperatura, precipitazioni, latitudine, altitudine, distanza dal mare, alte o basse pressioni stabili.