

Carte tematiche Geografia fisica

Oceani e mari

Le principali correnti marine

Fiumi e laghi

I profili degli oceani e delle montagne

Le regioni climatiche

I venti e la circolazione atmosferica / Aree di alta e bassa pressione

La distribuzione delle precipitazioni

La distribuzione dei principali ambienti naturali

Le placche terrestri

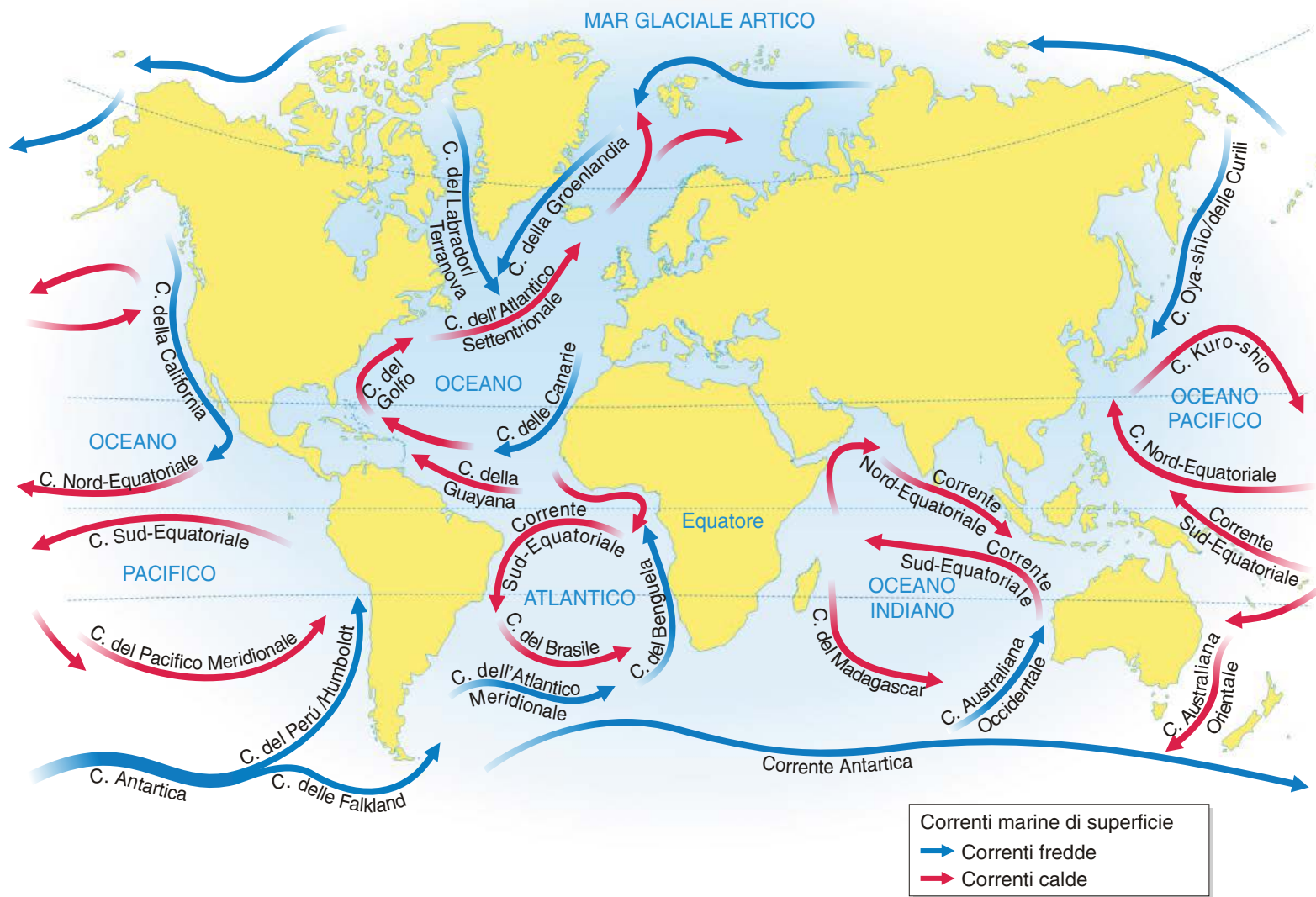
Aree sismiche e attività vulcaniche

L'impronta ecologica dei Paesi del mondo

Le specie viventi a rischio

La desertificazione e il degrado dei suoli







I MAGGIORI BACINI FLUVIALI (estensione in km²)

Rio delle Amazzoni	6 145 186
Congo	3 730 900
Nilo-Kagera	3 254 900
Mississippi-Missouri	3 202 200
Ob-Irtys-Katun	2 972 500
Paraná	2 582 700
Jenisej	2 554 400
Lena	2 306 700
Niger	2 261 700

I LAGHI PRINCIPALI (superficie in km²)

Mar Caspio	371 000	Ciad ¹	17 800	Vänern	5 585
Superiore	82 100	Aral ²	17 160	Winnipegosis	5 403
Vittoria	68 100	Maracaibo	14 243	Alberto	5 400
Huron	59 600	Eyre	9 690	Kariba*	5 300
Michigan	57 800	Onega	9 610	Poyang	5 160
Tanganica	32 893	Turkana	8 600	Nettilling	5 066
Bajkal	31 500	Volta (Bacino di Akosombo)*	8 502	Bangweulu	5 000
Gran Lago degli Orsi	31 080	Titicaca	8 300	Mweru	4 920
Malawi (Lago Niassa)	30 800	Nicaragua	8 001	Nipigon	4 843
Gran Lago degli Schiavi	28 930	Athabasca	7 920	Manitoba	4 706
Erie	25 700	Lago delle Renne	6 330	Gran Lago Salato	4 690
Winnipeg	23 553	Issyk-Kul	6 280	Qinghai	4 583
Ontario	18 960	Nasser*	5 860	Tajmyr	4 560
Ladoga	18 400	Urmia	5 800	Hanka	4 400
Balhas	18 200	Torrens	5 745	Iso-Saimaa	4 400

1 Bacino endoreico; superficie media annua

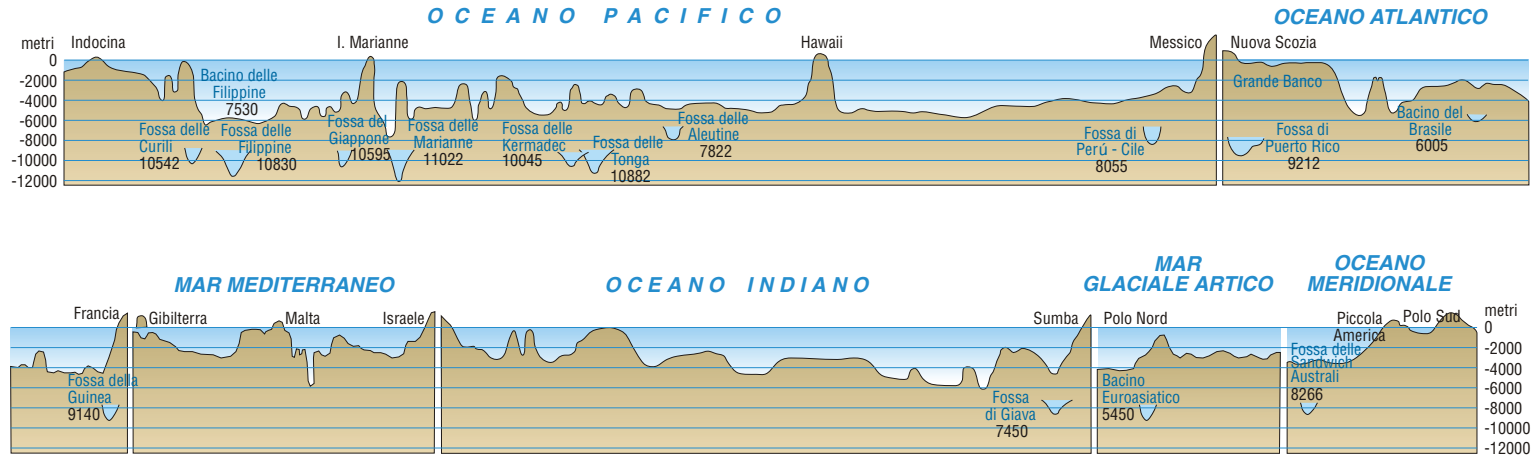
2 Il Lago d'Aral, un tempo il quarto lago più vasto del mondo (100 000 km²), oggi presenta una superficie ridotta a meno di 20 000 km² a causa di continui prelievi idrici.

* Laghi artificiali

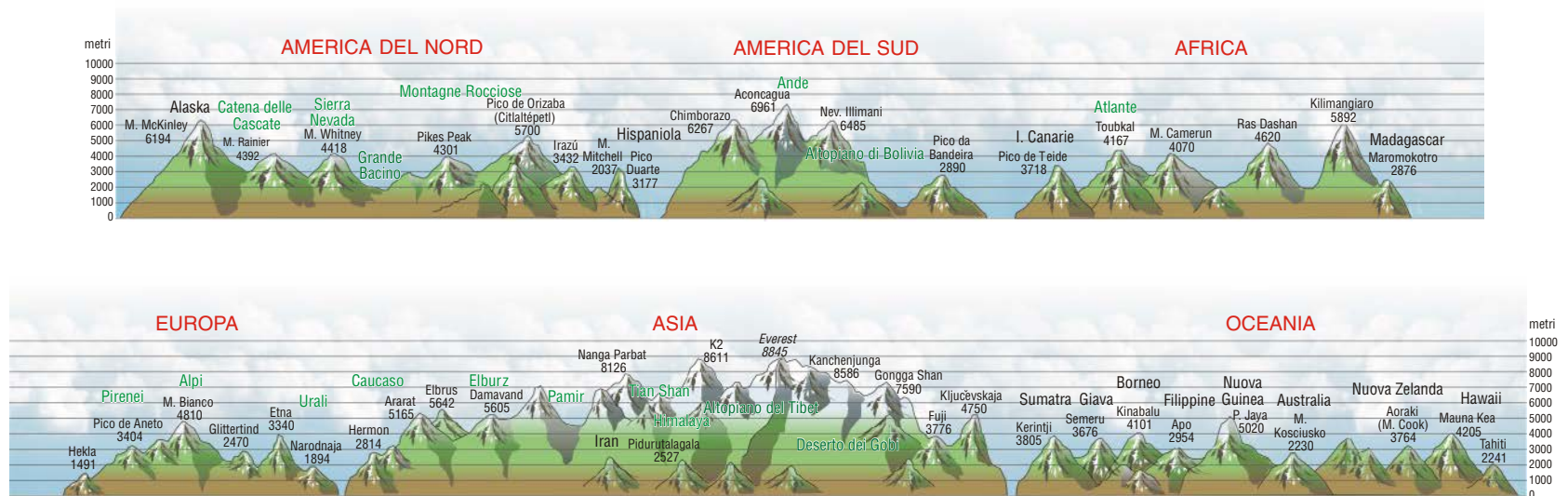
I FIUMI PRINCIPALI (lunghezza in km)

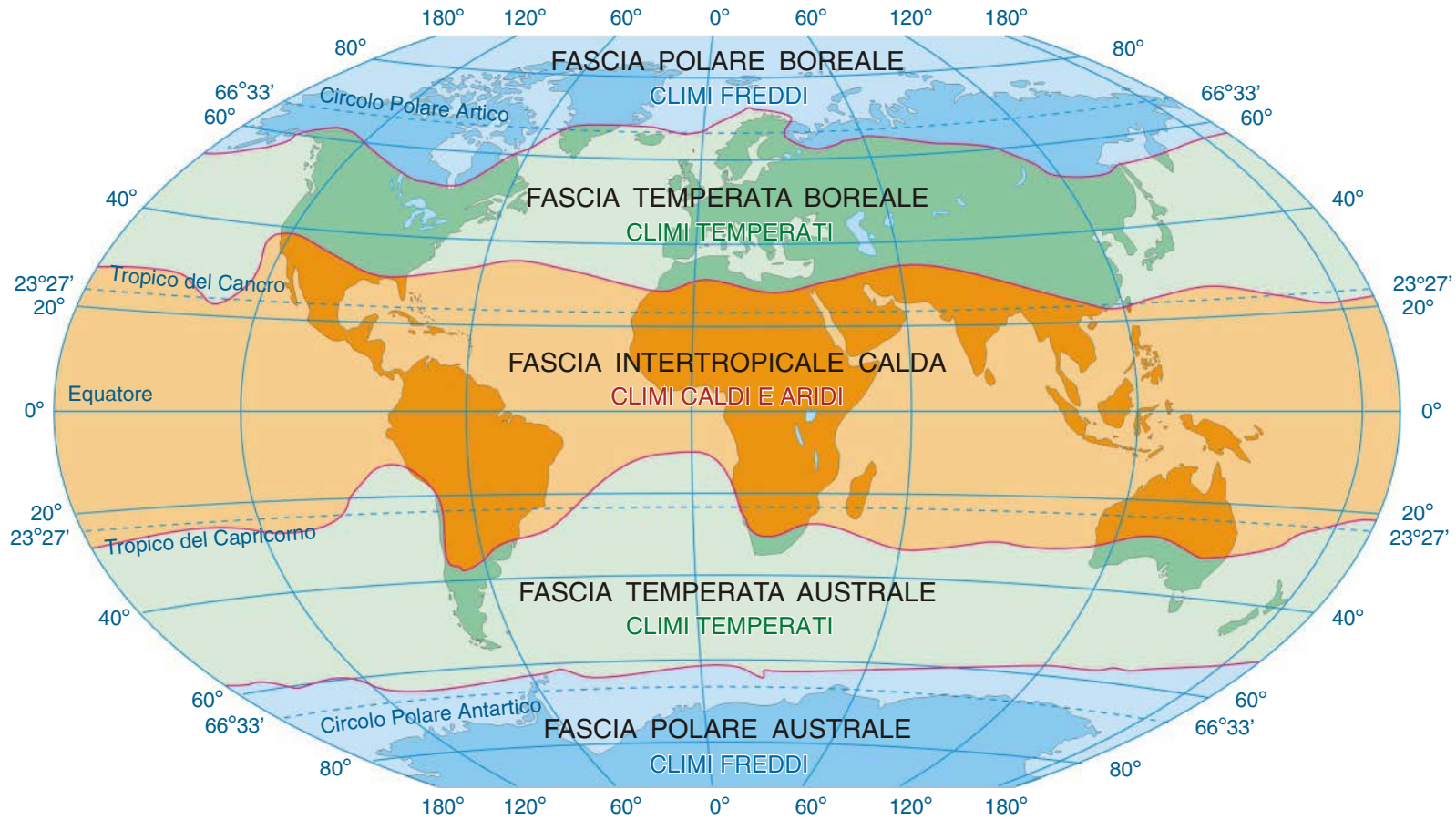
Nilo-Kagera	6 671	Madeira-Mamoré	3 200
Rio delle Amazzoni-Ucayali	6 281	Purus	3 200
Mississippi-Missouri-Red Rock	5 970	Indo	3 180
Chang Jiang (Yangtze Kiang)	5 800	San Lorenzo	3 058
Rio delle Amazzoni-Marañón	5 500	Rio Grande	3 034
Ob-Irtys	5 410	Jurua	3 000
Paraná	4 880	Syrdarja	2 991
Huang He (Hwang Ho)	4 845	Brahmaputra	2 900
Mekong	4 500	São Francisco	2 900
Amur	4 416	Yukon	2 897
Lena	4 400	Danubio	2 860
Mackenzie	4 241	Eufrate	2 760
Congo-Kambeshi	4 200	Tarim	2 750
Niger	4 160	Gange	2 700
Jenisej	4 092	Zambesi	2 660
Ob-Katun	4 070	Tocantins	2 640
Mississippi	3 778	Paraguay	2 625
Missouri	3 726	Amudarja	2 600
Murray-Darling	3 672	Ural	2 428
Volga	3 531	Murray	2 375

I PROFILI DEGLI OCEANI

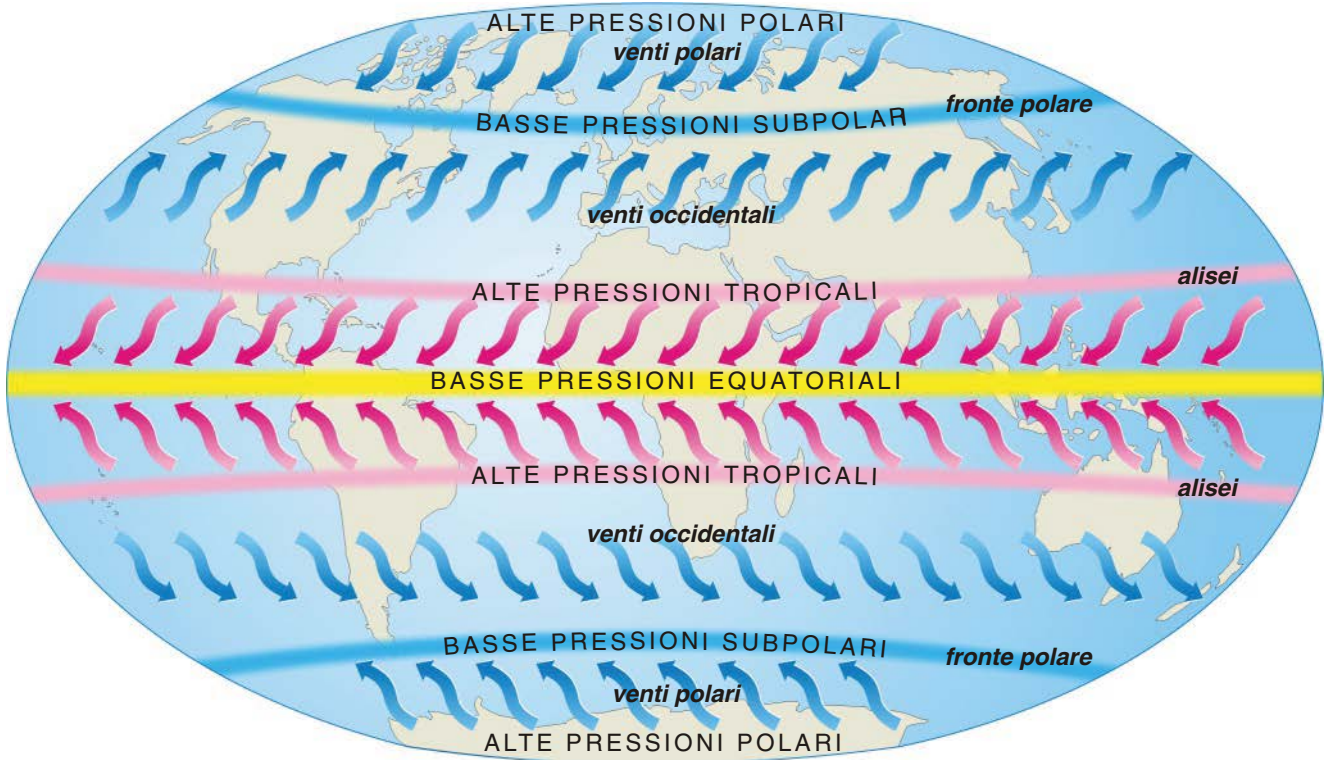


I PROFILI DELLE MONTAGNE

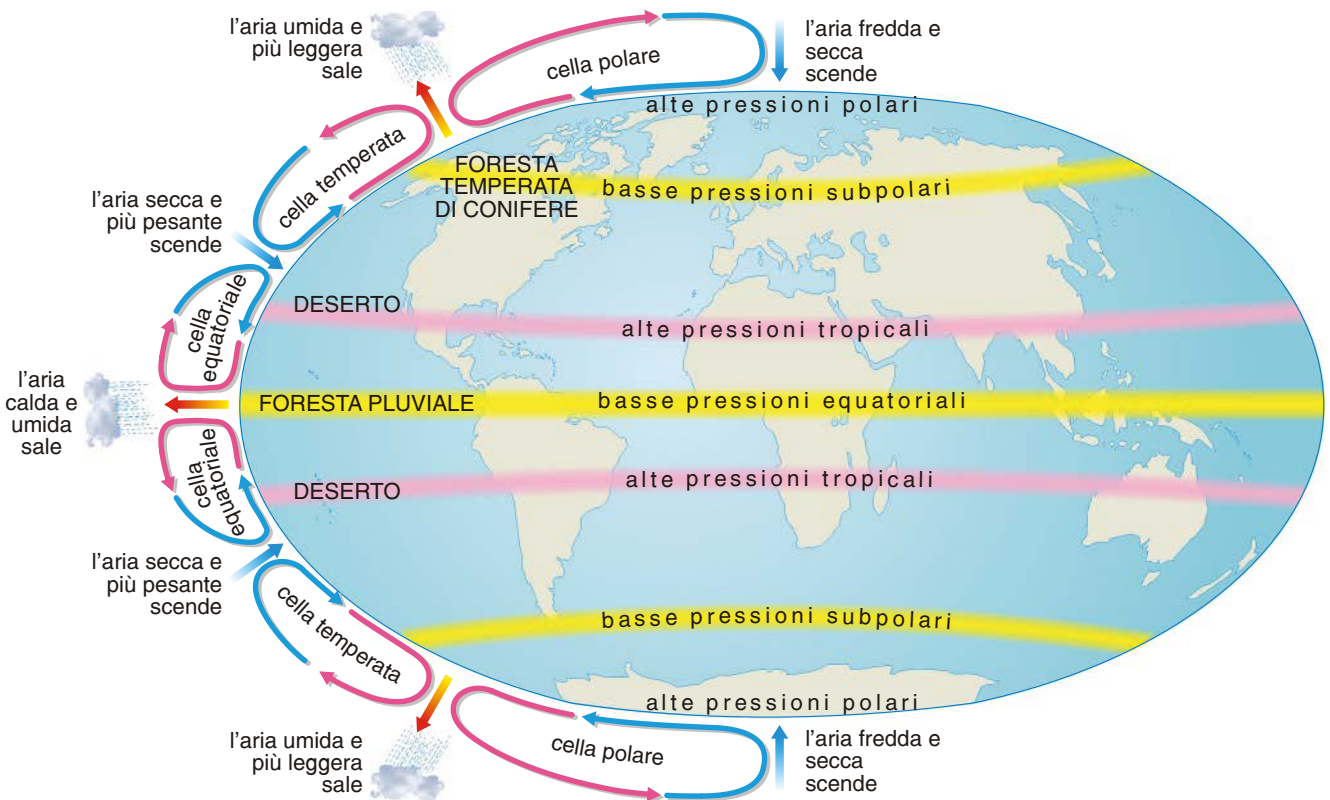


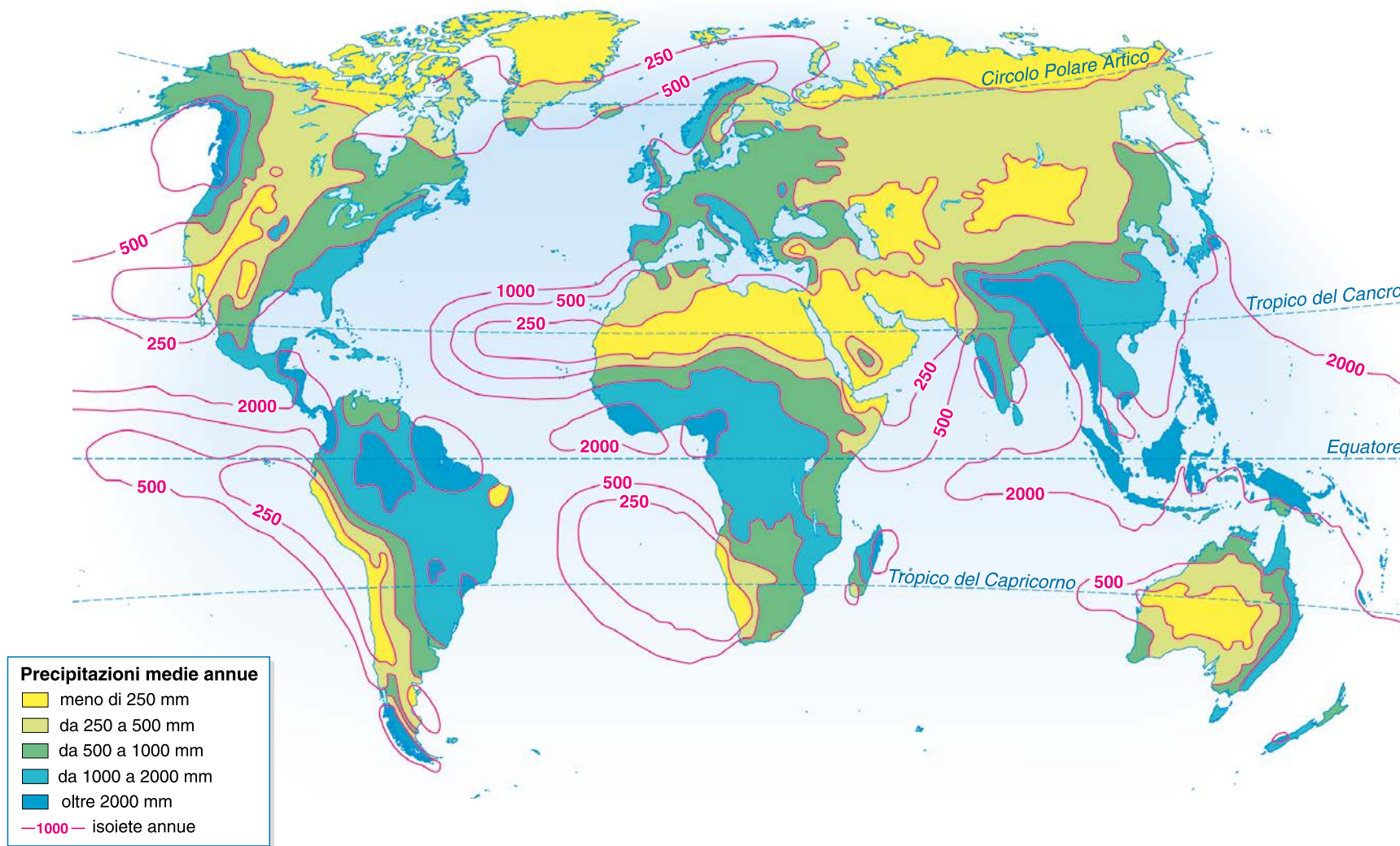


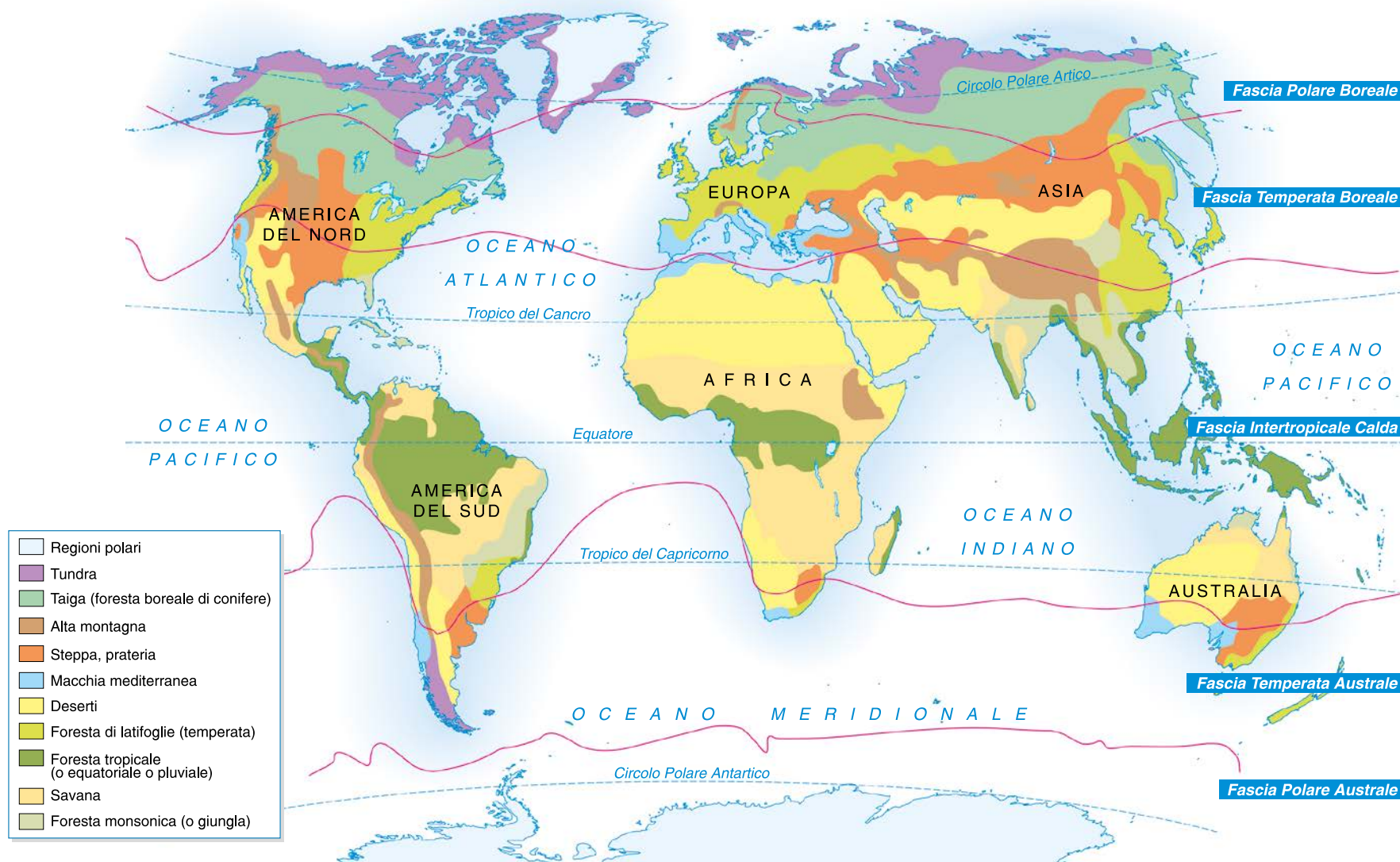
I VENTI E LA CIRCOLAZIONE ATMOSFERICA



AREE DI ALTA E BASSA PRESSIONE









	Dorsali oceaniche		Zone di collisione all'interno dei continenti		Espansione e subduzione
	Zone di subduzione		Movimenti delle placche		5,4 Velocità di spostamento delle placche (cm/anno)
	Confini incerti delle placche				

