

Tavole sinottiche sul globo terrestre

di Michele T. Mazzucato

Globo (estensione)
 Continenti (estensione)
 Oceani (estensione)
 Zona astronomica o climatica (estensione)

 Cascate (altezza)
 Catene montuose (lunghezza)
 Depressioni massime dei continenti (profondità)
 Deserti (estensione)
 Fiumi (lunghezza)
 Fosse oceaniche (profondità)
 Ghiacci (estensione) (lunghezza)
 Isole (estensione)
 Laghi (estensione)
 Maree (ampiezza)
 Montagne (altezza)
 Vulcani (altezza)

Globo	
terre emerse	149 400 000 km ² (29.29 %)
(39 % nell'Emisfero Boreale e 15 % nell'Emisfero Australe)	
acque	360 700 000 km ² (70.71 %)
(61 % nell'Emisfero Boreale e 85 % nell'Emisfero Australe)	
superficie totale: 510 100 000 km ² (100.00 %)	
Emisfero Boreale Emisfero Australe	
superficie totale	255 050 000 km ² (100.00 %) 255 050 000 km ² (100.00 %)
terre emerse	106 045 650 km ² (41.58 %) 43 354 350 km ² (17.00 %)
acque	149 004 350 km ² (58.42 %) 211 695 650 km ² (83.00 %)

Continenti (estensione)		
Antico	Eurasia Europa	10 521 476 km ²
	Asia	44 311 110 km ²
	Africa	30 288 064 km ²
Nuovo	America Settentrionale e Centrale	24 196 507 km ²
	America meridionale	17 846 017 km ²
Novissimo	Oceania Australia	7 703 000 km ²
	1 242 664 km ²
Antartico	Antartide	13 176 727 km ²
altezza media dei continenti 800 m		

Oceani (estensione)	
Oceano Pacifico (prof. media 4 040 m)	179 700 000 km ²
mar dei Coralli	(prof. max 9 165 m) ... 4 791 000 km ²
Mar Cinese Meridionale ..	(prof. max 5 560 m) ... 3 447 000 km ²
mare di Bering	(prof. max 4 191 m) ... 2 270 000 km ²
mar di Ochotsk	(prof. max 3 372 m) ... 1 580 000 km ²
Oceano Atlantico (prof. media 3 330 m)	106 100 000 km ²
Mar Glaciale Artico	(prof. max 5 450 m) ... 14 060 000 km ²
mar delle Antille (o dei Caraibi) ..	(prof. max 7 680 m) ... 2 754 000 km ²
mar Mediterraneo	(prof. max 5 020 m) ... 2 505 000 km ²
mare della Norvegia	(prof. max 4 020 m) ... 1 547 000 km ²

Oceano Indiano (prof. media 3 900 m)	74 900 000 km ²
mar Arabico	(prof. max 5 800 m) 3 683 000 km ²
mare di Timor	(prof. max 3 310 m) 615 000 km ²
mare delle Andamane	(prof. max 4 180 m) 602 000 km ²
Mar Rosso	(prof. max 2 600 m) 440 000 km ²
profondità media degli oceani 3 800 m	

Zona astronomica o climatica (estensione)				
	[1]	[2]	[3]	[4]
zona artica	21.2 km ²	7.7 km ²	36 %	64 %
zona temperata boreale	132.6 km ²	66.5 km ²	50 %	50 %
zona torrida	201.2 km ²	49.3 km ²	25 %	75 %
zona temperata australe	132.6 km ²	11.3 km ²	9 %	91 %
zona antartica	21.2 km ²	13.9 km ²	66 %	34 %
[1] estensione della zona (in milioni di km ²)				
[2] estensione delle terre emerse (in milioni di km ²)				
[3] percentuale delle terre emerse				
[4] percentuale degli oceani				

Cascate (altezza)	
Angel (Venezuela).....	972 m
Tugela (Sudafrica)	948 m
Yosemite (USA)	739 m
Cuquenán (Venezuela)	609 m
Sutherland (Nuova Zelanda)	579 m
Mardalsfoss (Norvegia)	517 m
Ribbon (USA)	491 m
Great (Guyana)	487 m
Akaka (USA)	442 m
Della (Canada)	439 m
Gavarnie (Francia)	422 m
Skiegedal Nybuai (Norvegia)	420 m
Glass (Brasile)	403 m
Krimml (Austria)	400 m
Trummelbach (Svizzera)	400 m

Catene montuose (lunghezza)			
Ande (America meridionale)	7 500 km	(Aconcagua	7 027 m)
Montagne Rocciose (America Sett.) ..	4 500 km	(Elbert	4 396 m)
Himàlaya (Asia)	3 250 km	(Everest	8 847 m)
Urali (Europa-Asia)	2 500 km	(Narodnaja	1 894 m)
Appalachi (America Sett.)	2 300 km	(Mitchell	2 038 m)
Caucaso (Europa)	1 700 km	(Elbrus	5 633 m)
Carpazi (Europa)	1 300 km	(Negoi	2 544 m)
Alpi (Europa)	1 200 km	(Bianco	4 807 m)
Appennini (Europa)	1 200 km	(Gran Sasso	2 914 m)
Pirenei (Europa)	432 km	(Pico de Aneto	3 404 m)

Depressioni massime dei continenti (profondità)		
Africa	Lago Assal (Gibuti)	- 156 m
America Settentrionale e Centrale	Valle della Morte (USA)	- 86 m
America Meridionale	Penisola di Valdes (Argentina)	- 40 m
Asia	Mar Morto Israele)	- 400 m
Europa	Mar Caspio (Russia)	- 28 m
Oceania	Lago Eyre (Australia)	- 15.8 m

Deserti (estensione)	
Africa del Sahara	7 970 000 km ²

libico	1 880 000 km ²
di Nubia	310 000 km ²
del Kalahari	520 000 km ²
Asia	
arabico (orient.)...	300 000 km ²
Sirino	259 000 km ²
del Nafud	104 000 km ²
di Rub'al-Khali ...	300 000 km ²
dell'Iran	400 000 km ²
Dasht-i-Kawir	
Dasht-i-Lut	52 000 km ²
del Turchestan occidentale	1 900 000 km ²
Kara-Kum	270 000 km ²
Kyzyl-Kum	259 000 km ²
di Thar	259 000 km ²
di Takli Makan	320 000 km ²
di Gobi	1 096 000 km ²
America Settentrionale	
Gran Deserto Americano ..	1 500 000 km ²
Gran Bacino	516 000 km ²
Valle della Morte	8 500 km ²
Mojave	39 000 km ²
Sonora	181 000 km ²
di Chihuahuan	363 000 km ²
America Meridionale	
di Atacama	185 000 km ²
Australia	
Gran Deserto Australiano	2 000 000 km ²
Gran Deserto Sabbioso	388 000 km ²
di Simpson	104 000 km ²
Gran Deserto Vittoria	328 000 km ²

Fiumi (lunghezza)

Nilo (Africa)	6 680 km
Rio delle Amazzoni (America Meridionale) ...	6 500 km
Missouri-Mississippi (America Sett.)	6 260 km
Yang-tzs kiang (Asia)	5 500 km
Haung ho (Asia)	4 850 km
Congo (Africa)	4 374 km
Amur (Asia)	4 350 km
Ob' (Asia)	4 345 km
Lena (Asia)	4 270 km
Niger (Africa)	4 200 km
Mekong (Asia)	4 180 km
Jenissei (Asia)	4 130 km
Mackenzie (America Settentrionale)	4 100 km
Volga (Europa)	3 690 km

Fosse oceaniche (profondità)

Oceano Atlantico	fossa di Portorico	
	(abisso di Milwaukee)	8 605 m
	fossa delle Sandwich Australi	8 325 m
	fossa di Romanche	7 728 m
	fossa delle Cayman	7 536 m
	bacino del Brasile	6 119 m
Oceano Indiano	fossa della Sonda (o di Giava)	7 125 m
	fossa di Ob	6 874 m
	fossa Diamantina	6 602 m
	fossa di vema	6 402 m

	bacino di Agulhas	6 195 m
Oceano Pacifico	fossa delle Marianne	
	(abisso di Challenger, rilevamento 1951)	10 800 m
	(abisso di Challenger, rilevamento 1958)	10 960 m
	(abisso di Challenger, rilevamento 1960)	11 020 m
	fossa delle Tonga	
	(abisso Horizon)	10 882 m
	fossa delle Filippine o di Mindanao	
	(abisso di Emden)	10 497 m
	(abisso di Galathea)	10 540 m
	(abisso di Cook)	11 516 m
	fossa delle Kermadec	9 427 m
	fossa del Giappone o delle Bonin	
	(abisso di Ramapo)	10 374 m
	fossa delle Curili	10 382 m
	fossa delle Aleutine	7 679 m
	fossa di Atacama	
	(abisso di Richards)	8 066 m
	fossa delle Nuove Ebridi	7 570 m
	fossa Planet o della Guinea	9 148 m

Ghiacci (estensione)	
Vatna-Jökull (Islanda)	8 800 km ²
Malaspina (Alaska, USA)	4 000 km ²
Fedcenko (Pamir)	1 350 km ²
Siachen (Karakorum)	1 150 km ²
Jostedalbrae (Norvegia)	1 100 km ²
Serafschag (Uzbekistan)	866 km ²
Baltoro (Karakorum)	754 km ²

Ghiacci (lunghezza)	
Jostedalbrae	100 km
Malaspina	90 km
Fedcenko	77 km
Vatna-Jökull	75 km
Siachen	75 km

Isole (estensione)	
Groenlandia	2 175 600 km ²
Nuova Guinea	785 000 km ²
Borneo	736 000 km ²
Terra di Baffin	613 000 km ²
Madagascar	592 000 km ²
Sumatra	420 000 km ²
Honshu	230 206 km ²
Gran Bretagna	229 884 km ²
Terra di Ellesmere	212 687 km ²
Terra Vittoria	208 080 km ²
Celebes	189 000 km ²
Nuova Zelanda (Isola del Sud) ..	150 460 km ²
Giava	126 412 km ²
Nuova Zelanda (Isola del Nord) .	114 688 km ²
Cuba	114 520 km ²
Terranova	110 520 km ²
Luzon	104 688 km ²
Islanda	102 828 km ²

Laghi (estensione)

Superiore (America Settentrionale)	84 131 km ²
Vittoria (Africa) ..	68 800 km ²
Aral (Asia)	66 500 km ²
Huron (America Settentrionale)	61 797 km ²
Michigan (America Settentrionale)	57 850 km ²
Tanganica (Africa)	32 893 km ²
Bajkal (Asia)	31 500 km ²
Gran Lago degli Orsi (America Sett.) ...	31 080 km ²
Niassa (Africa)	30 800 km ²
Gran Lago degli Schiavi (America Sett.)	28 919 km ²
Ciad (Africa)	25 670 km ²
Erie (America Settentrionale)	25 612 km ²
Winnipeg (America Settentrionale)	24 514 km ²
Ontario (America Settentrionale)	19 479 km ²
Ladoga (Europa)	18 400 km ²
Balchas (Asia)	17 300 km ²
Maracaibo (America Settentrionale)	14 243 km ²
Onega (Europa)	9 610 km ²
Eyre (Australia)	9 323 km ²
Rodolfo (Africa)	8 600 km ²
Volta (Africa)	8 482 km ²
Nicaragua (America Centrale)	8 430 km ²
Titicaca (America meridionale)	8 300 km ²
Athabasca (America Settentrionale)	8 080 km ²

Maree (ampiezza)	
baia di Fundy (Canada)	19.6 m
foce del Rio Gallegos (Argentina)	18.0 m
baia Frobisher (Canada)	17.4 m
Portishead (Gran Bretagna)	16.3 m
Granville (Francia)	14.7 m
foce del fiume Fitzroy (Australia)	14.4 m
foce del fiume Severn (Gran Bretagna) ..	14.0 m
St. Malo (Francia)	13.3 m
Bhaunagar (India)	12.5 m
foce del Rio Colorado (Messico)	12.1 m

Montagne (altezza)	
Europa Monte Bianco	4 810 m
Monte Rosa	4 633 m
Dom	4 545 m
Liskamm	4 527 m
Weisshorn	4 506 m
Taschhorn	4 490 m
Cervino	4 478 m
Dent Blanche	4 357 m
Nadelhorn	4 327 m
Gran Combin	4 314 m
Asia Everest	8 846 m
K2	8 611 m
Kanchenjunga	8 585 m
Lhotsé I	8 501 m
Makalu I	8 481 m
Lhotsé II	8 400 m
Dhaulagiri	8 222 m
Manaslu I	8 156 m
Cho Oyu	8 153 m
Nanga Parbat	8 126 m
Annapurna I	8 078 m

Gasherbrum	8 068 m	
Gosainthan	8 047 m	
Broad	8 046 m	
Annapurna II	7 937 m	
Africa		
Kilimangiaro	5 895 m	
Kenya	5 119 m	
Margherita Peak ..	5 109 m	
Ras Dashan	4 620 m	
Meru	4 565 m	
Karisimbi	4 507 m	
Elgon	4 321 m	
Batu	4 307 m	
Guna	4 231 m	
Gughe	4 200 m	
America Settentrionale		
McKinley	6 194 m	
e centrale	Logan	5 950 m
	Citlaltèpec (Picco di Orizaba) ..	5 700 m
	Popocatepetl	5 552 m
	S. Elia	5 489 m
	Foraker	5 304 m
	Iztaccihuati	5 289 m
	Lucania	5 226 m
	King	5 172 m
	Steele	5 073 m
America Meridionale		
Cerro Aconcagua	6 960 m	
Ojos del Salado	6 885 m	
Cerro Bonete	6 872 m	
Pissis	6 779 m	
Cerro Marcedario	6 770 m	
Nevado Huascar...n	6 768 m	
Llullaillaco	6 723 m	
El Libertador	6 720 m	
Cerro Galan	6 660 m	
Yerupaja	6 634 m	
Australia		
(Oceania) Puncak Java	5 029 m	
Mandala	4 760 m	
Trikora	4 750 m	
Wilhelm	4 509 m	
Kinabalu	4 094 m	
Kerinci	3 800 m	
Cook	3 764 m	
Teide	3 715 m	
Semeru	3 676 m	
Kosciusko	2 228 m	
Antartide		
Vinson	5 140 m	
Tyree	4 965 m	
Shinn	4 800 m	
Gardner	4 685 m	
Epperly	4 602 m	
Kirkpatrick ...	4 528 m	
Elizabeth	4 480 m	
Markham	4 350 m	
Bell	4 303 m	
Mackellar	4 297 m	

Vulcani (altezza)	
Tupungato (Ande)	6 710 m
Cotopaxi (Ecuador)	5 943 m
Popocatepetl (Messico)	5 440 m
Kljceuskasa Sopka (Kamciatka) ...	4 917 m
Mauna Loa (Hawaii, USA)	4 168 m
Monte Camerun (Camerun)	4 070 m
Erebus (Antartide)	4 023 m
Fuji-Yama (Giappone)	3 778 m
Gunung Semeru (Giava)	3 676 m
Etna (Italia)	3 290 m
Villa Rica (Cile)	2 840 m
Asama (Giappone)	2 542 m