

AFG	Afghanistan	DOM	Repubblica dominicana	LAO	Laos	ROU	Romania
AGO	Angola	DZA	Algeria	LBN	Libano	RUS	Russia
ALB	Albania	ECU	Ecuador	LBR	Liberia	RWA	Ruanda
AND	Andorra	EGY	Egitto	LBY	Libia	SAU	Arabia Saudita
ARE	Emirati arabi uniti	ERI	Eritrea	LCA	Saint Lucia	SDN	Sudan
ARG	Argentina	ESP	Spagna	LIE	Liechtenstein	SEN	Senegal
ARM	Armenia	EST	Estonia	LKA	Sri Lanka	SGP	Singapore
ATA	Antartide	ETH	Etiopia	LSO	Lesotho	SLB	Isole Salomone
ATG	Antigua e Barbuda	FIN	Finlandia	LTU	Lituania	SLE	Sierra Leone
AUS	Australia	FJI	Figi	LUX	Lussemburgo	SLV	El Salvador
AUT	Austria	FRA	Francia	LVA	Lettonia	SMR	San Marino
AZE	Azerbaijano	FRO	Fær Øer	MAR	Marocco	SOM	Somalia
BDI	Burundi	FSM	Micronesia	MCO	Monaco	SRB	Serbia
BEL	Belgio	GAB	Gabon	MDA	Moldova	SSD	Sudan del Sud
BEN	Benin	GBR	Regno Unito	MDG	Madagascar	STP	São Tomé e Príncipe
BFA	Burkina Faso	GEO	Georgia	MDV	Maldive	SUR	Suriname
BGD	Bangladesh	GHA	Ghana	MEX	Messico	SVK	Slovacchia
BGR	Bulgaria	GIN	Guinea	MHL	Isole Marshall	SVN	Slovenia
BHR	Bahrein	GMB	Gambia	MKD	Macedonia	SWE	Svezia
BHS	Bahamas	GNB	Guinea-Bissau	MLI	Mali	SWZ	Eswatini
BIH	Bosnia e Erzegovina	GNQ	Guinea equatoriale	MLT	Malta	SYC	Seicelle
BLR	Bielorussia	GRC	Grecia	MMR	Myanmar	SYR	Siria
BLZ	Belize	GRD	Grenada	MNE	Montenegro	TCO	Ciad
BOL	Bolivia	GRL	Groenlandia	MNG	Mongolia	TGO	Togo
BRA	Brasile	GTM	Guatemala	MOZ	Mozambico	THA	Thailandia
BRB	Barbados	GUY	Guyana	MRT	Mauritania	TJK	Tagikistan
BRN	Brunei Darussalam	HND	Honduras	MUS	Maurizio	TKM	Turkmenistan
BTN	Bhutan	HRV	Croazia	MWI	Malawi	TLS	Timor-Leste
BWA	Botswana	HTI	Haiti	MYS	Malaysia	TON	Tonga
CAF	Repubblica centrafricana	HUN	Ungheria	NAM	Namibia	TTO	Trinidad e Tobago
CAN	Canada	IDN	Indonesia	NER	Niger	TUN	Tunisia
CHE	Svizzera	IND	India	NGA	Nigeria	TUR	Turchia
CHL	Cile	IRL	Irlanda	NIC	Nicaragua	TUV	Tuvalu
CHN	Cina	IRN	Iran	NLD	Paesi Bassi	TWN	Taiwan
CIV	Côte d'Ivoire	IRQ	Iraq	NOR	Norvegia	TZA	Tanzania
CMR	Camerun	ISL	Islanda	NPL	Nepal	UGA	Uganda
COD	Repubblica democratica del Congo	ISR	Israele	NRU	Nauru	UKR	Ucraina
COG	Repubblica del Congo	ITA	Italia	NZL	Nuova Zelanda	URY	Uruguay
COK	Isole Cook	JAM	Giamaica	OMN	Oman	USA	Stati Uniti
COL	Colombia	JOR	Giordania	PAK	Pakistan	UZB	Uzbekistan
COM	Comore	JPN	Giappone	PAN	Panama	VAT	Città del Vaticano
CPV	Cabo Verde	KAZ	Kazakistan	PER	Perù	VCT	Saint Vincent e Grenadine
CRI	Costa Rica	KEN	Kenia	PHL	Filippine	VEN	Venezuela
CUB	Cuba	KGZ	Kirghizistan	PLW	Palau	VNM	Vietnam
CYP	Cipro	KHM	Cambogia	PNG	Papua Nuova Guinea	VUT	Vanuatu
CZE	Cechia	KIR	Kiribati	POL	Polonia	WSM	Samoa
DEU	Germania	KNA	Saint Kitts e Nevis	PRK	Repubblica popolare democratica di Corea	YEM	Yemen
DJI	Gibuti	KOR	Repubblica di Corea	PRT	Portogallo	ZAF	Sudafrica
DMA	Dominica	KOS	Kosovo	PRY	Paraguay	ZMB	Zambia
DNK	Danimarca	KWT	Kuwait	QAT	Qatar	ZWE	Zimbabwe

CARTE CLIMATICHE

- Stazione con diagramma climatico
- Stazione senza diagramma climatico

271 mm Media annuale delle precipitazioni
9.3 °C Media annuale della temperatura

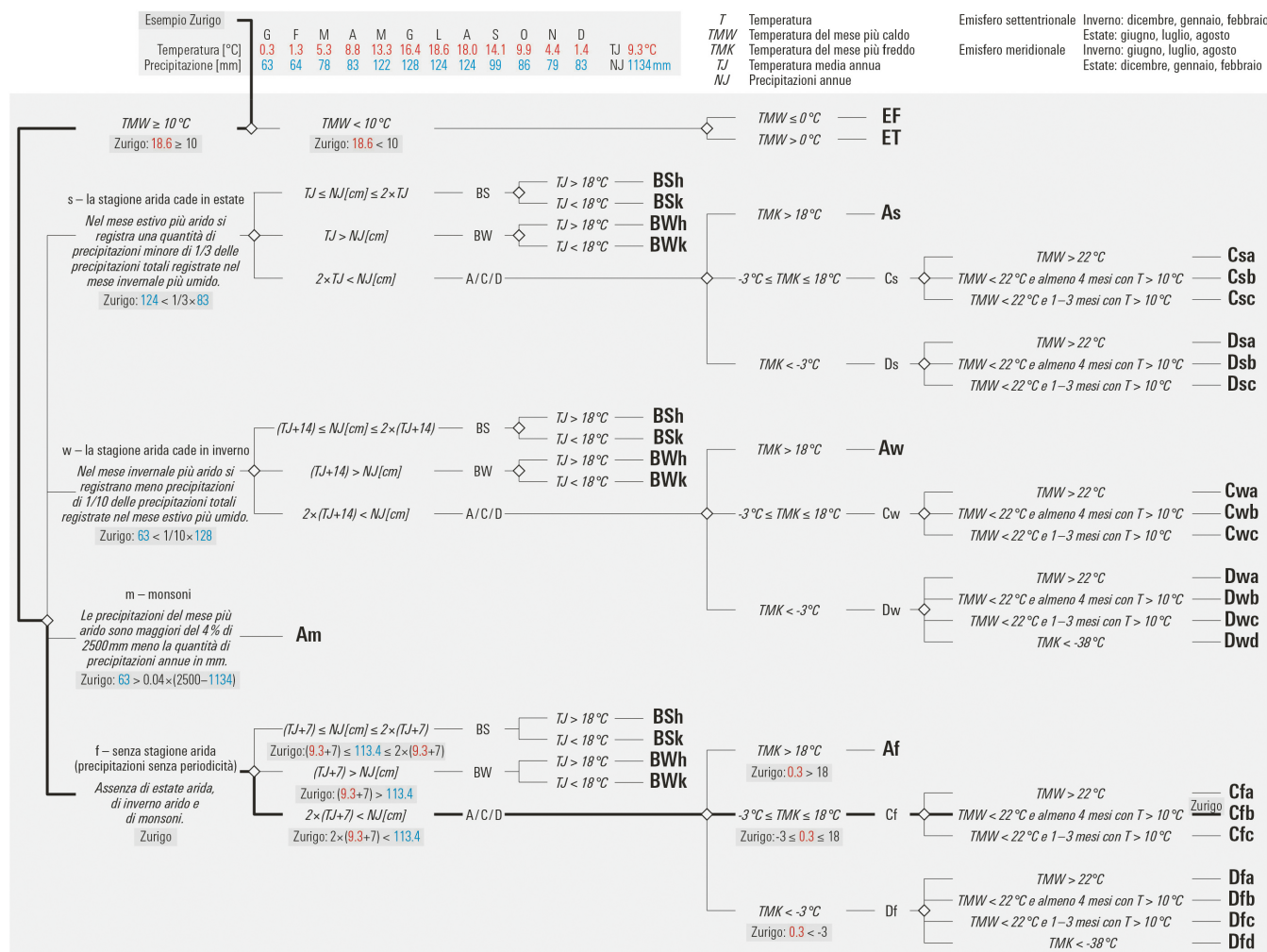
Media mensili delle precipitazioni nel corso dell'anno
Media mensili delle temperature nel corso dell'anno
Eccedenza di precipitazioni fuori dal periodo vegetativo
Precipitazioni sotto forma di neve (coltre nevosa stabile ad una temperatura media <-3 °C)

Precipitazioni direttamente disponibili per la vegetazione (temperatura media > 10 °C)
Evaporazione delle precipitazioni dovuta alla temperatura
Disavanzo di precipitazioni nella stagione arida

Valori climatici normali 1961-1990

Classificazione dei climi secondo Köppen

Tutte le zone climatiche rappresentate nell'atlante sono state classificate secondo lo schema seguente. Confronto tra carte climatiche e diagrammi climatici: Zone climatiche Europa p.57; Zone climatiche Terra p.188; Svizzera p.29; Europa p.59; Africa p.116; Kilimangiaro p.119; Asia p.127; Australia e Oceania p.150; America del Nord p.160; Hawaii p.166; America del Sud p.174; Antartico p.183



CARTE DELLE CITTÀ

Utilizzazione del suolo

- Zona urbana
- Abitato informale
- Centro della città, quartiere degli affari
- Centro di vendita, mercato
- Zona industriale
- Produzione di petrolio
- Università, zona di educazione, municipio, ambasciate
- Zona militare, polizia
- Zona di traffico
- Pista da sci
- Estrazione del sale
- Cava, industria mineraria
- Interramento / Discarica
- Parco, zona verde, cimitero
- Orticello
- Terreni coltivati
- Frutticoltura
- Vigneto
- Risaia
- Castagne
- Piantagione di palme da dattero
- Serra
- Terreno arabile
- Arbusti e prateria
- Bosco
- Terra incolta, superficie rimanente
- Spiaggia, deserto
- Pianura alluvionale
- Bassofondo sabbioso

Reti di comunicazione

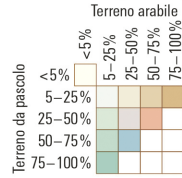
- Autostrada
- Strada principale
- Strada secondaria
- Ferrovia, traffico interurbano prioritario / Stazione prioritario / Stazione
- Ferrovia, traffico regionale prioritario / Stazione
- Metropolitana, tram / Stazione
- Fascio di binari

SIMBOLI

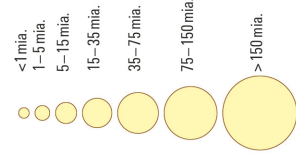
- Campo da golf
- Belvedere
- Campeggio
- Locanda, casa, capanna
- Torre televisiva
- Chiesa
- Sinagoga
- Moschea
- Tempio buddhista
- Tempio cinese
- Tempio induista
- Centrale elettrica
- Punto d'osservazione
- Castello
- Fortezza
- Attrazione turistica
- Edificio
- Faro
- Ospedale
- Porto
- Eliporto
- Mulino a vento
- Chiusa
- Stadio
- Campo sportivo
- Terminal container

CARTE ECONOMICHE

Utilizzo del territorio per scopi agricoli



Potenza economica delle città



Estrazione di materie prime minerali

Elementi chimici

Ag Argento	Nb Niobio
Al Alluminio	Ni Nichel
As Arsenico	Os Osmio
Au Oro	P Fosforo
B Boro	Pb Piombo
Ba Bario	Pd Palladio
Be Berillio	Pt Platino
Bi Bismuto	Ra Radio
Br Bromo	Rb Rubidio
Ca Calcio	S Zolfo
Cd Cadmio	Sb Antimonio
Co Cobalto	Sc Scandio
Cr Cromo	Se Selenio
Cu Rame	Sn Stagno
F Fluoro	Sr Stronzio
Fe Ferro	Ta Tantalio
Ge Germanio	Te Tellurio
Hg Mercurio	Th Torio
I Iodio	Ti Titanio
Ir Iridio	U Uranio
K Potassio	V Vanadio
Li Litio	W Tungsteno
Mn Manganese	Zn Zinco
Mo Molibdeno	Zr Zirconio
Na Sodio	

Altri materiali (abbreviazioni in corsivo)

G Grafite
D Diamante
G Pietre preziose e semi-preziose
Ha Salgemma
N Nitrati, carbonati
OC Composti organici
Ox Ossidi e idrossidi
PGE Metalli del gruppo del platino
R Rocce
Ree Diverse terre rare
Sil Silicato
Su Solfato
Sul Solfuro

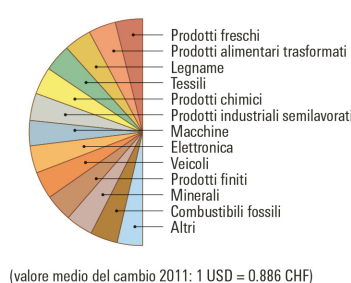
Estrazione di fonti energetiche fossili

G Gas
L Lignite
L/S Lignite e carbone fossile
O Petrolio
O/G Petrolio e gas
S Carbone fossile

Centrali elettriche, energia

- Centrale geotermica
- Centrale termoelettrica (petrolio, gas, carbone)
- Impianto di incenerimento dei rifiuti
- Centrale nucleare
- Centrale solare
- Centrale a biogas
- Centrale idroelettrica
- Centrale di pompaggio-turbinaggio
- Centrale per lo sfruttamento delle maree / del moto ondoso
- Centrale eolica

Diagrammi importazioni-esportazioni



CARTE DI RILIEVO E CARTE GENERALI

Altimetria

- Più alto di 4000 m
- 2000-4000 m
- 1000-2000 m
- 500-1000 m
- 200-500 m
- 0-200 m
- Depressione

Batimetria

- 0-200 m
- 200-2000 m
- 2000-4000 m
- 4000-6000 m
- 6000-8000 m
- Più profondo di 8000 m

Vegetazione e utilizzazione del suolo

- Calotte glaciali, ghiacciaio
- Terreni incolti subpolari e alpini
- Rocce e detriti, vegetazione d'alta montagna
- Tundra
- Tundra boscosa
- Tundra montagnosa
- Vegetazione dei fjell
- Landa
- Pascoli e prati alpini
- Pascoli
- Prati e pascoli, praterie
- Terreni coltivati
- Pascoli (sfruttamento intensivo)
- Terreno arabile
- Terreni coltivati irrigati
- Foresta di conifere
- Foresta di conifere sempreverdi
- Foresta di montagna e foresta arida di conifere
- Foresta di larici
- Foresta di latifoglie
- Foresta mista o foresta umida temperata
- Foresta mista temperata
- Foresta di latifoglie temperata
- Sughereto
- Boscaglia temperata
- Latifoglie
- Vegetazione a foglie coriacee
- Arbusti a foglie coriacee
- Foresta a foglie coriacee, sughereto
- Steppa, steppa erbosa
- Steppa arbustiva e arborata
- Deserto, dune
- Deserto sabbioso
- Regioni semidesertiche
- Deserto salato
- Savana
- Savana arida
- Savana spinosa decidua a causa della siccità
- Savana spinosa
- Savana arbustiva spinosa
- Savana arborata e arbustiva
- Conifere arbustive rade
- Foresta arida tropicale
- Foresta secondaria
- Savana umida
- Foresta mista sempreverde subtropicale e tropicale
- Foreste di lauracee, boscaglia subtropicale
- Foresta subtropicale e tropicale di latifoglie decidue a causa della siccità
- Foresta umida
- Foresta umida subtropicale, foresta umida di montagna
- Foresta pluviale tropicale di pianura
- Mangrovie e vegetazione tropicale litoranea
- Palude salata

Idrografia

- Lago
- Lago temporaneo
- Lago d'acqua salata
- Lago salato temporaneo
- Lago artificiale, diga di sbarramento
- Scarpata
- Diga
- Fiume / Rapida / Cascata
- Corso d'acqua temporaneo
- Canale per chiatte sup. a 1350t
- Canale per chiatte inf. a 1350t

Città, insediamenti

- Zona urbana di grandi agglomerati
- Delhi** > 10 mio. (Megacittà)
- Londra** 5-10 mio. (Metropoli)
- Roma** 1-5 mio. (Metropoli)
- Dublino** 500.000-1 mio.
- Zurigo** 200.000-500.000
- Berna** 100.000-200.000 (Capitale)
- Biel** 50.000-100.000
- Friburgo** 20.000-50.000
- Locarno** 10.000-20.000
- Brugg** 5.000-10.000
- Sempach** 2.000-5.000
- Zernez** < 2.000
- DELFI** Dimore antiche
- Djanet** Oasi

Reti di comunicazione

- Aeroporto** (piattaforma rotante nel traffico aereo) afflusso di passeggeri > 10 mio.
- Aeroporto** afflusso di passeggeri > 500.000
- Aerodromo**
- Autostrada
- Strada principale importante
- Strada secondaria, pista
- Strada sterrata
- Galleria stradale
- Ferrovia, linea ad alta velocità
- Ferrovia, linea principale
- Ferrovia, scartamento ridotto/stazione
- Galleria ferroviaria
- Traghetto, battello di linea
- Funicolare (senza distinzione)

Confini

- Confine di Stato
- Suddivisioni interne
- Confine di Stato contestato
- Confine territoriale sul mare, stabilito per contratto / unilaterale
- Confine territoriale sul mare, contestato
- Parco nazionale, protettorato
- Linea di cambiamento di data

Altitudini

- Curve di livello sul ghiacciaio
- Curve di livello su superfici ricoperte da vegetazione
- Curve di livello su roccia
- Linee batimetriche
- 1907 Cima, altitudine
- 2101 Quota, altitudine
- 2801 Passo, altitudine
- 1984 Vulcano (attivo negli ultimi 10.000 anni), altitudine
- 407 Altitudine m.s.l.m. del livello del lago
- 16 Profondità del lago, del mare
- 133 Depressione con altitudine m.s.l.m.