

MORFOLOGIA E OROGRAFIA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
altitudine	Distanza verticale di un punto dal livello del mare. Altezza, quota.
altopiano	Estesa regione elevata oltre i 300 metri sul livello del mare, in prevalenza pianeggiante.
arcipelago	Gruppo di isole vicine le une alle altre
baia	Insenatura costiera stretta all'imboccatura e larga al centro
bassopiano	Estesa regione pianeggiante poco elevata (meno di 200 m) sul livello del mare.
canyon	Valle stretta e molto profonda originata dall'erosione fluviale su rocce relativamente tenere in regioni aride.
capo	Punto estremo di una regione; promontorio sporgente sul mare
carsismo	Complesso dei fenomeni dovuti all'azione chimica delle piogge su rocce calcaree fessurate, tipici della regione del Carso.
catena	Successione continua di montagne più o meno allineate tra loro
cima	Parte più alta, vertice, sommità di un monte
collina	Forma di rilievo più o meno tondeggiante che non supera i 600 m di altezza
continente	Grande estensione di terra emersa del globo
costa	Zona che costituisce il limite tra la terra e il mare
crinale	L'allineamento di rilievi dominante in una catena montuosa, spesso coincidente con la linea spartiacque
deposito alluvionale	Accumulo di materiale dovuto agli agenti esogeni (vento, pioggia ecc.)
depressione	Area che si trova a un livello inferiore a quello delle regioni circostanti o al di sotto del livello del mare
detrito	Frammento proveniente dalla disgregazione delle rocce causata dagli agenti atmosferici
dolina	Depressione di forma arrotondata frequente nei terreni calcarei e dovuta al fenomeno carsico
dorsale	Rilievo o catena montuosa
falesia	Scarpata molto ripida dovuta all'incessante azione erosiva del mare sulla costa rocciosa
fiordo	Stretta insenatura costiera, allungata e profonda, con fianchi ripidi e profilo trasversale a U, caratteristica di regioni montuose sottoposte a glaciazione (ad es. la costa norvegese)
golfo	Ampia e profonda insenatura della costa
isola	Tratto di terra emersa circondata da ogni parte dalle acque del mare, di un lago, di un fiume
istmo	Stretta lingua di terra che unisce due continenti o una penisola a un continente e separa due mari
massiccio	Gruppo montagnoso di aspetto imponente, isolato rispetto agli altri rilievi che lo circondano
montagna o monte	Rilievo naturale della superficie terrestre, che si leva a un'altezza superiore ai 600 metri sul livello del mare
orogenesi	Complessa serie di fenomeni geologici che portano alla formazione delle montagne
orografia	Distribuzione delle catene montuose in una data regione, o anche descrizione delle catene montuose di un territorio
parete	Fianco scosceso e ripido di un monte, anche coperto di ghiacci
passo	Luogo che consente il passaggio tra i monti con minore difficoltà. Valico
penisola	Terra circondata dalle acque eccetto che per una parte che è unita al continente
pianura	Ampia estensione di terreno pianeggiante, generalmente a pochi metri dal livello del mare
pianura alluvionale	Pianura costituita da depositi fluviali
promontorio	Sporgenza montuosa della costa
regione	Zona della superficie terrestre con caratteristiche di tipo omogeneo in relazione agli aspetti geologici e geografici
rilievo	Complesso delle alture di una regione, o anche solo altura, monte
sistema montuoso	Insieme di montagne di una data zona, aventi caratteristiche simili
tavolato	Territorio pianeggiante situato a circa 250 metri sul livello del mare
valico	Luogo che consente il passaggio tra i monti con minore difficoltà. Passo
valle	Forma concava di terreno racchiusa fra montagne e delimitata da due versanti
versante	Fianco, lato di una catena di monti o di un singolo monte
vetta	Cima, punta, sommità

IDROGRAFIA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
affluente	Corso d'acqua secondario che sbocca in un altro principale.
alveo	Zona entro cui scorre normalmente un fiume o un torrente
ansa	Curva del corso di un fiume. Meandro
argine	Rialzo di terra naturale o artificiale, che impedisce lo straripamento dei corsi d'acqua
bacino idrografico	Territorio che manda le sue acque a un fiume
canale	Tratto di mare, più vasto di uno stretto, compreso fra due terre
cascata	Il salto di una massa d'acqua provocato da un repentino e considerevole dislivello lungo il corso di un fiume o di un torrente
cateratta	Serie di piccole cascate che si succedono lungo il corso di un fiume
delta	Tipo di foce di un fiume, con due o più ramificazioni che formano un triangolo (il nome deriva dalla lettera maiuscola greca <i>déltá</i> , che somiglia a un triangolo)
diga	Costruzione eretta per sbarrare artificialmente corsi d'acqua allo scopo di creare un bacino, oppure per proteggere coste o porti
dilavamento	Azione delle acque che scorrono sul terreno asportandone alcuni componenti
displuvio	Linea che separa due bacini idrografici, spesso coincide con una catena montuosa che divide fisicamente due territori. Spartiacque
emissario	Corso d'acqua in cui laghi, paludi, ecc. scaricano le loro acque
erosione	Azione distruttiva delle acque in pendenza sulle rocce
estuario	Foce di fiume, che si allarga a forma di lungo imbuto in cui il mare penetra profondamente, caratteristica delle coste basse specialmente oceaniche
falda freatica	Strato di terreno poco profondo e imbevuto di acqua che può essere raggiunto dai pozzi
fiumara	Corso d'acqua a regime torrentizio, tipico dell'Italia meridionale
fiume	Corso perenne di acque che, per l'impulso della gravità, scorre verso il mare, un lago o verso un fiume più grande nel quale s'immette
foce	Sbocco o bocca di fiume nel mare o in altro fiume o in lago
fondale	Profondità delle acque del mare, di un fiume, di un lago in un punto determinato
fontanile	Sorgente alimentata da una falda freatica che affiora in pianura. Acqua sotterranea che esce in superficie. Risorgiva
fonte	Punto in cui l'acqua scaturisce dal terreno, sorgente
greto	Parte del letto del fiume che rimane scoperta dall'acqua
guado	In un corso d'acqua, zona poco profonda che può essere attraversata a piedi, a cavallo o con veicoli vari
idrografia	Distribuzione delle acque in una regione, o anche descrizione delle acque di un territorio
immissario	Corso d'acqua che si immette in un altro fiume o in un lago
lago	Massa d'acqua che riempie una depressione senza comunicazione diretta con il mare
laguna	Bacino acqueo costiero, separato dal mare da un cordone litorale interrotto da bocche di accesso, e nel quale emergono spesso piccole isole
letto	Alveo, fondo su cui stanno o scorrono le acque di mari, laghi, fiumi
linea delle risorgive	Fascia di terreno ricca di fontanili e che segna il passaggio fra l'alta e la bassa pianura
magra	Fase di minima portata di un corso d'acqua.
mare	Massa di acqua salata, che si estende per tre quarti della superficie del globo, raggiungendo grandi profondità
marea	Movimento periodico delle acque del mare, che si alzano e si abbassano alternativamente nell'arco della giornata, dovuto all'attrazione della Luna e del Sole
meandro	Ognuna delle sinuosità che caratterizzano il corso di fiumi che scorrono in una pianura con lieve pendenza. Ansa.
oceano	Vasta distesa d'acqua che circonda i continenti
palude	Area di terreno depresso di solito ricoperto di acqua stagnante e poco profonda
piena	Fase di massima portata di un corso d'acqua
portata	Quantità di acqua che passa in una sezione di un corso d'acqua nell'unità di tempo
regime costante	Andamento di fiume con leggere variazioni di portata
regime di un fiume	Andamento periodico, variazione di portata
regime torrentizio	Andamento di fiume con forti e brusche variazioni di portata

Lessico Geografia

rio	Fiume
risorgiva	Sorgente alimentata da una falda freatica che affiora in pianura. Acqua sotterranea che esce in superficie. Fontanile
ruscello	Breve corso d'acqua
secca	Siccità, mancanza d'acqua
sorgente	Punto in cui l'acqua scaturisce dal terreno
spartiacque	Linea che separa due bacini idrografici, spesso coincide con una catena montuosa che divide fisicamente due territori.
sponda	Superficie che limita lateralmente un corso d'acqua, il mare, un lago
straripamento	Detto di fiumi, atto del traboccare uscendo dalle rive o dagli argini
stretto	Braccio attraverso il quale comunicano le acque di due mari
terrazzamento	Sistemazione a gradoni di terreni in forte pendio per evitare franamenti ed allo stesso tempo coltivarli.
torrente	Corso d'acqua breve, di solito a forte pendenza e con accentuate variazioni di portata
tributario	Detto di corso d'acqua che versa le proprie acque in un altro corso d'acqua o in un lago.

CLIMA, AMBIENTI, METEOROLOGIA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
agente atmosferico	Elemento come il vento, la pioggia, la neve ecc., che provoca modificazioni sulla superficie terrestre
aliseo	Vento costante e regolare che spira nelle regioni tropicali dei due emisferi
alluvione	Straripamento dei fiumi con allagamento dei terreni circostanti. Inondazione.
ambiente	L'insieme delle condizioni esterne naturali
anecumene	Parte delle terre emerse non abitabili dall'uomo per le condizioni fisiche o climatiche
anticiclone	Area di alta pressione in presenza della quale il tempo è generalmente bello
atmosfera	Involucro gassoso che circonda la Terra o altri corpi celesti
banchisa	Strato di ghiaccio spesso circa 2 m, galleggiante sulla superficie del mare nelle regioni polari
barometro	Strumento per la misurazione della pressione atmosferica
ciclone	Complesso dei fenomeni atmosferici associati a una zona di bassa pressione, in cui il tempo è generalmente brutto
clima	Insieme delle condizioni atmosferiche che caratterizzano una regione
deserto	Zona con scarsissime precipitazioni, spoglia di vegetazione e disabitata
ecosistema	L'insieme dell'ambiente e degli esseri viventi che in esso vivono con reciproche influenze.
ecumene	Parte emersa della Terra su cui l'uomo trova le condizioni essenziali per abitare. Insieme delle terre abitate
escursione termica	Differenza tra la temperatura più alta e quella più bassa verificatasi in un determinato periodo di tempo
fauna	Insieme degli animali di un determinato ambiente
flora	L'insieme dei vegetali che popolano un determinato ambiente
foresta pluviale	Vegetazione sempreverde rigogliosissima, caratteristica delle regioni equatoriali dove le precipitazioni sono frequenti e quindi vi è alta l'umidità
frana	Scivolamento o distacco di terreno o di roccia lungo un pendio
ghiacciaio	Grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, adunata negli avvallamenti, formata dalle nevi sotto l'azione continua del gelo
giungla	Formazione vegetale costituita da un fitto intrico di alberi, arbusti, liane e alte erbe, caratteristica di alcune regioni monsoniche.
habitat	L'insieme delle condizioni ambientali che favoriscono la vita di una determinata specie
iceberg	Grande massa di ghiaccio galleggiante
inondazione	Allagamento, alluvione
inquinamento	Introduzione nell'ambiente naturale di sostanze chimiche o biologiche, o di fattori fisici, in grado di provocare disturbi o danni all'ambiente stesso
isobara	In una cartina, linea che congiunge punti aventi uguale pressione atmosferica
isoterma	In una cartina, linea che congiunge i punti aventi uguale temperatura in un dato istante, o uguale temperatura media in un dato intervallo di tempo.
monsone	Vento stagionale dell'Asia sudorientale che soffia da un continente verso l'oceano d'inverno e in senso contrario d'estate, originato dal diverso riscaldamento degli oceani e dei continenti.
oasi	Piccola area circondata dal deserto, fornita di sorgenti o pozzi e quindi fertile e abitata
pampa	Vasta pianura stepposa dell'America meridionale
permafrost	Profondo strato di terreno sempre gelato, perché non soggetto al superficiale disgelo estivo, caratteristico delle regioni artiche e antartiche
perturbazione precipitazione atmosferica	Cattivo tempo, complesso delle condizioni meteorologiche legate allo sviluppo di un ciclone
pressione atmosferica	Particelle di acqua che cadono da nubi e raggiungono la superficie terrestre.
pressione atmosferica	Forza esercitata dall'atmosfera, in virtù del suo peso, su di una determinata superficie
savana	Formazione vegetale di alte erbe e alberi sparsi, estesa dai margini della foresta equatoriale verso i deserti, con alterne stagioni secche e umide.
smottamento	Frana, generalmente lenta, di un terreno imbevuto d'acqua
steppa	Vasta pianura dell'Eurasia povera di acque, con prevalenti forme di vegetazione erbacea.
taiga	Formazione vegetale di conifere estesa su vasti territori siberiani a sud della tundra.
tundra	Vegetazione caratteristica delle regioni glaciali, costituita in prevalenza di muschi e licheni.
umidità	Presenza di vapore acqueo nell'atmosfera
vento	Movimento di masse d'aria causato da una differenza di pressione

POLITICA ED ECONOMIA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
agricoltura di mercato	Agricoltura specializzata nella produzione di merci da vendere
agricoltura di sussistenza	Agricoltura praticata per produrre esclusivamente ciò che poi si consuma
agricoltura itinerante	Agricoltura praticata da gruppi umani che sfruttano sommariamente un suolo e poi si spostano a coltivarne un altro, a causa della povertà dei mezzi tecnici
bilancia commerciale	Andamento delle importazioni e delle esportazioni di merci di un Paese
colonialismo	Politica che tende ad assicurare colonie a una nazione.
coltura estensiva	Coltivazione di una stessa specie in un'area piuttosto vasta, con rendimento non molto elevato
coltura intensiva	Coltivazione di più specie, eventualmente a rotazione, su una piccola superficie che viene sfruttata fino a ottenere il massimo rendimento
embargo	Blocco economico consistente nel divieto disposto dall'autorità di esportare o comunque di avere scambi commerciali con un dato stato.
esportazione	Uscita di merci dal territorio di uno stato
globalizzazione	Diffusione su scala mondiale, grazie ai nuovi mezzi di comunicazione, di tendenze, idee e problematiche. Fenomeno di crescita progressiva delle relazioni e degli scambi a livello mondiale in diversi ambiti, il cui effetto principale è una decisa convergenza economica e culturale tra i Paesi del mondo.
imperialismo	Tendenza di uno Stato a espandere i propri domini e a esercitare la propria egemonia su altre nazioni specialmente per assicurare sbocchi commerciali alla propria produzione.
importazione	Immissione di merci estere sul mercato nazionale
inflazione	Aumento eccessivo e conseguente perdita di valore del denaro circolante nel territorio di uno Stato. Processo di costante aumento dei prezzi che determina un persistente declino del potere d'acquisto di una unità monetaria
infrastruttura	Complesso dei servizi pubblici, quali vie di comunicazione, acquedotti, ospedali, scuole ecc., che costituiscono premessa indispensabile a ogni sviluppo economico di un Paese o di una regione.
latifondo	Grande proprietà terriera in cui è praticata un'agricoltura estensiva
monocoltura	Coltivazione di una sola specie o varietà di piante, effettuata continuamente sullo stesso terreno.
multinazionale	Società finanziaria o industriale che possiede interessi economici e attività produttive in diverse nazioni
neocolonialismo	Politica di predominio e intervento negli affari interni delle ex colonie e dei Paesi sottosviluppati in genere, da parte di antiche potenze coloniali e di grandi Paesi capitalistici, specialmente attraverso il controllo dell'economia.
policoltura	Coltivazione di diverse specie o varietà di piante effettuata in una stessa regione
prodotto interno lordo	Valore dei beni e dei servizi prodotti in un certo periodo di tempo (solitamente un anno) da un determinato paese
Quarto Mondo	Insieme di stati poveri, anche perché privi di risorse naturali da esportare
reddito pro capite	Il denaro mediamente disponibile per ogni residente nel paese
settore primario	Attività lavorative che si occupano di procurare materie prime e soddisfano i bisogni primari dell'uomo (agricoltura, allevamento, pesca, miniere e foreste)
settore secondario	Attività lavorative che si occupano della lavorazione delle materie prime e della fabbricazione di prodotti finiti (artigianato e industria)
settore terziario	Attività lavorative che forniscono servizi (amministrazione pubblica, istruzione, commercio)
sottosviluppo	Condizione di arretratezza sociale ed economica di alcuni stati
stato	Territorio entro cui vivono cittadini che obbediscono alle stesse leggi
Terzo Mondo	Insieme di paesi in via di sviluppo che possiedono qualche risorsa economica da sfruttare
transumanza	Trasferimento del bestiame in estate ai pascoli della montagna e in inverno al piano

POPOLAZIONE

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
aborigeno	Abitante originario della regione in cui vive. Indigeno.
autoctono	AOiginario del luogo, aborigeno
conurbazione	L'insieme di più centri urbani che si sono saldati tra loro per rapida crescita di uno o di alcuni di essi
decremento demografico	diminuzione della popolazione
demografia	Scienza che studia statisticamente la popolazione umana (natalità, mortalità, densità, ecc.)
densità	Il numero medio di abitanti per ogni kmq di territorio
emigrazione	Espatrio (uscita dai confini nazionali), o anche spostamento regionale, per lo più a scopo di miglioramento economico o per motivi politici
etnia	gruppo umano basato su comuni caratteri razziali, linguistici o culturali
immigrazione	L'insediamento e la permanenza con carattere temporaneo o definitivo in un luogo, di persone provenienti dall'estero o da altre zone del territorio nazionale in cerca di lavoro o di miglioramento economico
incremento demografico	Aumento della popolazione
indigeno	Nativo od originario del luogo in cui vive
megalopoli	Grande città, spesso risultante dalla conurbazione di più città vicine, caratterizzata da uno sviluppo abnorme e da un'altissima densità di popolazione
meticcio	Individuo nato da genitori di razze diverse, specialmente bianca e india
metropoli	Città di notevole importanza per estensione, popolazione, attività e scambi economici e culturali
mulatto	Individuo nato dall'unione di un genitore di razza nera e uno di razza bianca
nazione	Il complesso degli individui legati da una stessa lingua, storia, civiltà, interessi, aspirazioni, specialmente in quanto hanno coscienza di questo patrimonio comune
razza	Suddivisione della specie umana in base a caratteri morfologici quali il colore della pelle, la forma degli occhi o del cranio, la statura media
urbanesimo	Fenomeno per cui si verifica una concentrazione crescente della popolazione nelle città, a causa dell'immigrazione dalla campagna di persone che lasciano l'agricoltura per lavorare nell'industria o nei servizi.

CARTOGRAFIA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
antartide	Il polo sud e la zona circostante
antipodi	Punti della sfera terrestre diametralmente opposti
artide	Il polo nord e la zona circostante
carta geografica	Rappresentazione grafica (generalmente piana) simbolica e ridotta, di una parte o di tutta la superficie terrestre
circolo polare	Parallelo che limita ciascuna delle due calotte polari
confine	Linea che delimita il territorio di uno Stato o di una regione
coordinate geografiche	Linee immaginarie (meridiani e paralleli) che consentono di stabilire la posizione di un punto sulla Terra
emisfero	Ciascuna delle due parti in cui la Terra viene divisa dall'equatore
equatore	Parallelo 0°, circolo massimo equidistante dai due poli, che divide la Terra in due emisferi
latitudine	Distanza di un punto dall'equatore terrestre, misurata in gradi con valori tra 90° Sud e 90° Nord
levante	Il punto dell'orizzonte da cui si vede sorgere il Sole (cioè il punto cardinale est, l'oriente)
longitudine	Distanza di un punto dal meridiano di Greenwich (Londra), misurata in gradi tra 180° Est e 180° Ovest
mappa	Rappresentazione grafica di una zona di terreno
mappamondo	Sfera girevole intorno a un asse, sulla quale è raffigurata la superficie terrestre
meridiano	Ciascuno dei circoli massimi passanti per i due poli della Terra
meridione	Il punto cardinale sud, detto anche <i>mezzogiorno</i>
occidente	Il punto cardinale dove tramonta il Sole; sinonimo di <i>ponente</i> e di <i>ovest</i>
oriente	La parte dell'orizzonte dove si leva il Sole; sinonimo di <i>levante</i> e di <i>est</i>
parallelo	Circonferenza parallela all'equatore
planisfero	Rappresentazione su un unico piano dell'intera superficie terrestre
polo	Ciascuno dei due punti estremi dell'asse sul quale la Terra ruota
ponente	Il punto dell'orizzonte dove tramonta il Sole (cioè il punto cardinale ovest, l'occidente)
punti cardinali	I quattro punti fondamentali, determinati dall'incontro dell'orizzonte col meridiano (nord e sud) e col primo verticale (est e ovest); servono per l'orientamento e sono riportati sulla bussola.
setentrione	Il punto cardinale nord
tropico	Ciascuno dei due paralleli a 23° e 27' di latitudine a nord e a sud dell'equatore. Fra i due tropici è situata la zona equatoriale o zona torrida

STRUTTURA E MOVIMENTI DELLA TERRA

TERMINE O ESPRESSIONE	DEFINIZIONE
bradisismo	Movimento lento e regolare di innalzamento o di abbassamento del suolo
camino	Condotto naturale di un vulcano a forma di pozzo che mette in comunicazione il focolaio (o serbatoio magmatico) col cratere.
cratere	Orlo, generalmente circolare, che circonda il camino di un vulcano e dal quale escono i prodotti vulcanici
crosta terrestre	Strato superficiale solido della Terra
deriva dei continenti	Teoria secondo la quale i continenti sono migrati, durante le ere passate, spostandosi, analogamente a zattere galleggianti, sullo strato inferiore della crosta terrestre.
effusione vulcanica	Emissione di lava da un condotto vulcanico, generalmente durante fasi eruttive non violente
epicentro	Punto della superficie terrestre più vicino al punto di origine di un terremoto
esplosione	Emissione violenta di lava durante un'eruzione
faglia	Frattura di una massa rocciosa, accompagnata dallo spostamento relativo delle due parti separate
geyser	Sorgente termale zampillante, a forma di pozzo, che lancia in aria, a intermittenza, acqua calda ricca di silice e vapori; è una manifestazione secondaria dell'attività vulcanica
ipocentro	Punto all'interno della Terra in cui hanno origine le scosse sismiche di un terremoto
lava	roccia fusa che si trova all'interno della Terra e che fuoriesce durante le eruzioni vulcaniche. Magma
litosfera	L'involucro solido più esterno della Terra, dello spessore di 70-100 km, detto anche <i>crosta terrestre</i> o <i>sial</i>
magma	Roccia fusa che si trova all'interno della Terra e che fuoriesce durante le eruzioni vulcaniche. Lava
mantello	Involucro del globo terrestre compreso fra la crosta e il nucleo
nucleo	Involucro più interno del globo terrestre, sotto il mantello
placca	Ciascuna delle grandi porzioni di litosfera, di spessore uguale a 100 km e di superficie paragonabile a quella di un continente o di un oceano, separata dalle altre da profonde discontinuità. Zolla
serbatoio magmatico	Spazio interno alla crosta terrestre occupato da magma, che può essere in comunicazione con l'esterno attraverso un condotto vulcanico.
sisma	Movimento della crosta terrestre. Terremoto
terremoto	Scossa o vibrazione rapida e improvvisa della crosta terrestre. Sisma
tettonica	Settore della geologia che studia la struttura e le deformazioni della crosta terrestre e i movimenti e le forze che le hanno originate
vulcano	Apertura della crosta terrestre dalla quale possono uscire lava, gas, vapori e prodotti piroclastici (ceneri, lapilli, bombe)
zolla	Ciascuna delle grandi porzioni di litosfera, di spessore uguale a 100 km e di superficie paragonabile a quella di un continente o di un oceano, separata dalle altre da profonde discontinuità. Placca