



dizionario CLIL

TERMINE ITALIANO	DEFINIZIONE ITALIANA	TERMINE INGLESE	DEFINIZIONE INGLESE
Forze endogene	Le cause dei movimenti che si generano a varie profondità e provocano il rilascio di energia.	Endogenous Forces	The causes of movements generated at various depths that cause the release of energy.
Movimento tellurico	Fenomeno che si verifica quando l'energia viene rilasciata in intervalli molto brevi, causando terremoti.	Seismic Movement	Phenomenon that occurs when energy is released in very short intervals, causing earthquakes.
Magma	Materiale roccioso fuso presente alla base della crosta terrestre o nel mantello superiore.	Magma	Molten rock material present at the base of the Earth's crust or in the upper mantle.
Vulcanesimo	Fenomeni associati alla fuoriuscita di magma e altri materiali dalla crosta terrestre.	Volcanism	Phenomena associated with the eruption of magma and other materials from the Earth's crust.
Stratovulcani	Vulcani caratterizzati da coni dai fianchi ripidi e simmetrici, spesso di notevoli dimensioni.	Stratovolcanoes	Volcanoes characterized by steep, symmetrical cones, often of significant size.
Camino vulcanico	Struttura che collega la camera magmatica con l'esterno, attraverso cui il magma transita.	Volcanic Conduit	Structure connecting the magma chamber to the exterior, through which magma transits.
Camera magmatica	Zona sotto la superficie terrestre in cui si raccoglie il magma.	Magma Chamber	Area below the Earth's surface where magma accumulates.
Colata lavica	Manifestazione dell'eruzione vulcanica caratterizzata dall'emissione di lava.	Lava Flow	Manifestation of a volcanic eruption characterized by the emission of lava.
Prodotti piroclastici	Materiali solidi espulsi durante un'eruzione vulcanica.	Pyroclastic Products	Solid materials expelled during a volcanic eruption.
Vulcani a scudo	Vulcani formati dalla fuoriuscita di lava molto fluida che si espande creando un vasto innalzamento del terreno.	Shield Volcanoes	Volcanoes formed by the outflow of very fluid lava that expands creating a vast uplift of the ground.
Coni di cenere	Vulcani dalla struttura semplice formati da materiale magmatico eruttato con violenza.	Cinder Cones	Simple-structured volcanoes formed by violently erupted magmatic material.
Caldera	Depressione formata quando un vulcano collassa nella camera magmatica sottostante.	Caldera	Depression formed when a volcano collapses into the underlying magma chamber.
Plateaux di lava	Altipiani formati dall'accumulo di strati di lava durante eruzioni.	Lava Plateaus	Plateaus formed by the accumulation of lava layers during eruptions.
Vulcani sottomarini	Vulcani situati sotto il livello del mare, spesso lungo le dorsali medio-oceaniche.	Submarine Volcanoes	Volcanoes located below sea level, often along mid-ocean ridges.
Terremoto	Serie di movimenti improvvisi della superficie terrestre dovuti all'emissione di energia nella crosta o nel mantello.	Earthquake	Series of sudden movements of the Earth's surface due to energy release in the crust or mantle.

TERMINE ITALIANO	DEFINIZIONE ITALIANA	TERMINE INGLESE	DEFINIZIONE INGLESE
Faglia	Frattura della superficie terrestre dove le rocce a contatto sono in movimento reciproco.	Fault	Fracture in the Earth's surface where the rock masses are in relative motion.
Ipocentro	Punto all'interno della Terra dove si origina un terremoto.	Hypocenter	Point within the Earth where an earthquake originates.
Epicentro	Punto sulla superficie terrestre direttamente sopra l'ipocentro di un terremoto.	Epicenter	Point on the Earth's surface directly above the hypocenter of an earthquake.
Onde sismiche	Vibrazioni che si propagano dalla zona del terremoto attraverso la litosfera.	Seismic Waves	Vibrations that propagate from the earthquake zone through the lithosphere.
Tsunami	Onde di grande altezza causate da un terremoto sottomarino.	Tsunami	Large height waves caused by an undersea earthquake.