

Inabottle

Dicono di Noi

Geosito: cos' è e quali sono i più belli d' Italia

L' Italia è ricchissima di geodiversità, tra geositi e geoparchi: ecco quali sono i più caratteristici da visitare MILANO - La ricchezza del patrimonio naturalistico mondiale è un bene di inestimabile valore per il nostro Pianeta e per i suoi abitanti e comprende le parti viventi e non della natura. Con " geodiversità " si indica la sfera ambientale non vivente quindi minerali, rocce, suoli, così come i processi geologici, morfogenetici e idrologici che caratterizzano la Terra. Ma scendendo più nello specifico, cosa si intende per geosito? E quali sono i geositi più famosi nel nostro Paese? Cos' è un geosito

Un geosito è un luogo particolare della geologia e l' insieme di geositi rappresenta il patrimonio geologico di un dato territorio .Secondo la definizione riportata da Isprambiente , per geosito si intende una "località area o territorio in cui è possibile individuare un interesse geologico o geomorfologico per la conservazione" (W.A. Wimbledon, 1996) come riporta.

Si tratta, quindi, generalmente, di architetture naturali o peculiarità del paesaggio che testimoniano tutti i processi che hanno contribuito a formare il nostro Pianeta e, studiandoli, possiamo comprendere meglio la storia geologica dei differenti territori. L' insieme dei geositi rappresenta la geodiversità di un territorio , intesa come gamma di caratteri geologici, geomorfologici, idrologici e pedologici caratteristici di un' area, tutti elementi essenziali per le specie che vivono in quel territorio. Tenendo conto di ciò, per mantenere l' integrità degli ecosistemi è determinante la conservazione della geodiversità e la tutela del patrimonio geologico Geositi in Italia Il Servizio Geologico italiano, in collaborazione con Università di Genova, ProGEO e SIGEA, ha sviluppato attività inerenti il patrimonio geologico già dagli anni 2000. Esso gestisce l' Inventario Nazionale dei Geositi italiani e sostiene le diverse iniziative che, sul territorio nazionale, sono dedicate alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio geologico. La raccolta delle informazioni inerenti i geositi in Italia è svolta dal Dipartimento Difesa della Natura dell' ISPRA , Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale, ed è consultabile sul sito web dell' ISPRA . Tra i geositi visitabili e più famosi in Italia ci sono alcuni geoparchi , ovvero aree dai confini definiti con un patrimonio geologico significativo e contenuti più geositi , come il Geoparco delle Alpi Apuane, il Geoparco **Adamello Brenta** e il Geoparco dell' Apromonte Geoparco delle Alpi Apuane Le Alpi Apuane, riconosciute patrimonio Unesco, sono state riconosciute nel 2001 Geoparco per la loro ricchezza di biodiversità . Il geoparco comprende l' intero territorio del Parco regionale delle Alpi Apuane: dal cielo alla terra, dalle vette del Monte Pisanino al fiume Frigido. In totale si contano 250 geositi tra marmo e grotte carsiche, boschi e fossili, flora e fauna Geoparco **Adamello Brenta** Solo le montagne maestose e i laghi turchesi valgono una visita al geoparco **Adamello**



L' Italia è ricchissima di geodiversità, tra geositi e geoparchi: ecco quali sono i più caratteristici da visitare MILANO - La ricchezza del patrimonio naturalistico mondiale è un bene di inestimabile valore per il nostro Pianeta e per i suoi abitanti e comprende le parti viventi e non della natura. Con " geodiversità " si indica la sfera ambientale non vivente quindi minerali, rocce, suoli, così come i processi geologici, morfogenetici e idrologici che caratterizzano la Terra. Ma scendendo più nello specifico, cosa si intende per geosito? E quali sono i geositi più famosi nel nostro Paese? Cos' è un geosito Un geosito è un luogo particolare della geologia e l' insieme di geositi rappresenta il patrimonio geologico di un dato territorio .Secondo la definizione riportata da Isprambiente , per geosito si intende una "località area o territorio in cui è possibile individuare un interesse geologico o geomorfologico per la conservazione" (W.A. Wimbledon, 1996) come riporta. Si tratta, quindi, generalmente, di architetture naturali o peculiarità del paesaggio che testimoniano tutti i processi che hanno contribuito a formare il nostro Pianeta e, studiandoli, possiamo comprendere meglio la storia geologica dei differenti territori. L' insieme dei geositi rappresenta la geodiversità di un territorio , intesa come gamma di caratteri geologici, geomorfologici, idrologici e pedologici caratteristici di un' area, tutti elementi essenziali per le specie che vivono in quel territorio. Tenendo conto di ciò, per mantenere l' integrità degli ecosistemi è determinante la conservazione della geodiversità e la tutela del patrimonio geologico Geositi in Italia Il Servizio Geologico italiano, in collaborazione con Università di Genova, ProGEO e SIGEA, ha sviluppato attività inerenti il patrimonio geologico già dagli anni 2000. Esso gestisce l' Inventario Nazionale dei Geositi italiani e sostiene le diverse iniziative che, sul territorio nazionale, sono dedicate alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio geologico. La raccolta delle informazioni inerenti i geositi in Italia è svolta dal Dipartimento Difesa della Natura dell' ISPRA , Istituto Superiore per la

Inabottle

Dicono di Noi

Brenta, la più grande area protetta del **Trentino** e UNESCO Global Geopark . Il geoparco comprende i due massicci da cui prende il nome, 38 comuni e 61 geositi. Tra rocce di ogni tipologia, paesaggi mozzafiato e tradizioni storiche, il geoparco **Adamello Brenta** è tra i luoghi naturalistici più consigliati da visitare. Geoparco dell' Aspromonte Scendendo lungo la nostra Penisola, troviamo il Geoparco dell' Aspromonte (Reggio Calabria) che comprende l' Arco Calabro-Peloritano, un patrimonio di biodiversità e di bellezza autentica oltre che di 8 geositi visitabili . Salendo sino alla cima del Montalto è possibile ammirare lo Stretto di Messina, l' Etna, le Eolie, e la Piana di Gioia Tauro oltre a rocce cristallino-metamorfiche e altopiani di origine sedimentaria. Evelyn Novello Neve e ghiaccio, un ruolo fondamentale nel ciclo idrogeologico Tweets by @Inabottle_mag