



Mare â??rosso sangueâ?? in Iran, lo spettacolo sullâ??isola di Hormuz

Descrizione

(Adnkronos) â?? Spettacolo sulle coste dellâ??isola di Hormuz. In Iran lâ??acqua del mare si Ã? tinta del colore del sangue, in una tintura a metÃ tra il rosso e il rosa. Il fenomeno, diventato virale sul web con diversi video che stanno circolando e incantando i social, sarebbe dovuto al terreno rosso dellâ??isola, ricco di minerali, che sollevato da piogge e vento si riversa in mare.

Negli scorsi giorni infatti forti piogge hanno interessato lâ??isola di Hormuz, con sabbia e altre particelle di terreno che sono state quindi trasportate in acqua, creando una scia rosso â??sangueâ?? e che ha completamente trasformato il paesaggio.

Il mare â??rosso sangueâ?? di Hormuz si deve alla conformazione geologica della stessa. Lâ??isola Ã? infatti ricca di ossidi di ferro nelle rocce e nel terreno, che contribuisce a dare alle sue spiagge il colore rosso. Quando la pioggia cade, il colore si sfuma e crea vere e proprie cascate â??di sangueâ?? che si riversano in mare.

Hormuz Ã? quello che, in geologia, si definisce un diapiro salino, anche detta cupola salifera, una struttura in cui si depositano rocce sedimentarie antichi depositi di rocce sedimentarie e nel cui nucleo si trova il sale marino, che tende a emergere. E cosÃ, in un processo durato milioni di anni, le rocce hanno visto riaffiorare i minerali, in particolare proprio gli ossidi di ferro, che hanno portato al caratteristico coloramento delle sue spiagge.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark