

Il fenomeno dei sinkhole

L'ultimo evento che ha provocato una voragine profonda 12,2 m in Città del Guatemala



29 luglio 2011 - A quanto pare sono abbastanza frequenti, i buchi nel terreno si aprono improvvisi. I geologi le chiamano “**buchi lavandino**” e sono delle voragini che si aprono improvvisamente nel terreno, nel pavimento, crateri profondissimi ed è **impossibile scorgerne la fine**.

L'ultimo evento di questo tipo si è verificato negli scorsi giorni, in una casa della **Città di Guatemala**, dove, **improvvisamente durante la notte si è sentito un boato**. Si era aperta una voragine proprio sotto un letto, il **buco misurava circa 80 cm di diametro e aveva una profondità di 12,2 metri**.

La causa è la natura carsica del terreno, spiegano gli esperti, sono doline o depressioni. I geologi li definiscono “**sinkhole**” o “**buchi lavandino**”, perché **inghiottono qualsiasi cosa si trovi nelle loro vicinanze**. Il terreno si apre e crolla su se stesso per colpa del collasso di un sistema di drenaggio dell'acqua o dell'inesistente programmazione urbanistica.

Altri eventi simili si sono verificati anche nelle città di Los Angeles, in Oklahoma, in Nevada o a San Francisco.