

Comunemente si è portati ad associare il termine "carsismo" alle sue più conosciute e diffuse manifestazione nel sottosuolo, ed in particolare alle grotte. In verità il termine è da riferirsi più correttamente a tutti quei fenomeni, epigei ed ipogei, legati all'azione combinata di più fattori su determinati tipi di rocce. Il fenomeno carsico interessa principalmente una particolare tipologia di rocce sedimentarie: le rocce carbonatiche. Esse sono di varia origine ma hanno in comune la natura chimica del loro principale componente: il carbonato di calcio (CaCO_3). Il fenomeno carsico può interessare anche altri tipi di rocce carbonatiche, come la dolomite $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$. Quando il fenomeno interessa rocce non carbonatiche, come le evaporiti (gesso e salgemma), o rocce magmatiche si parla più correttamente di para e pseudo carsismo.



Le rocce carsificabili

Martedì 10 Gennaio 2012 14:37 - Ultimo aggiornamento Giovedì 12 Gennaio 2012 17:31



~~Il testo è stato oscurato con un rettangolo nero.~~



Una diaclysi

~~Per informazioni e prenotazioni, visitate il sito www.rockart.it o chiamate il numero verde 800 20 20 20. Per informazioni e prenotazioni, visitate il sito www.rockart.it o chiamate il numero verde 800 20 20 20.~~

