



Le origini del Monte Baldo e del lago di Garda

Il Monte Baldo è costituito prevalentemente da rocce sedimentarie marine di tipo carbonatico, ed in particolare da calcari e da dolomie formatesi decine di milioni di anni fa. Tali formazioni sono state sottoposte a sollevamento in seguito a spinte tettoniche esercitate da un lato dalle Prealpi Bresciane che spingono verso Est e dall'altro dal blocco dei Monti Lessini che spingono verso Ovest. Mentre il Baldo si solleva, si approfondisce la fossa tettonica del Lago di Garda.



L'AREA BENACENSE OGGI

