



Il magma

Le rocce vulcaniche si originano dal raffreddamento di materiale roccioso fuso, chiamato magma: un vulcano ha il suo cuore pulsante **nelle profondità della crosta terrestre** dove si trova un'enorme camera magmatica, piena di roccia fusa caldissima.

Può rimanere immobile per un lungo tempo, in un delicato equilibrio, come un masso in bilico su un dirupo: se l'equilibrio si rompe, il magma sale verso la superficie e inizia l'eruzione.

