



### Thermalwasser und Schlamm



Das Thermalwasser der Euganeischen Thermen braucht bis zu dreißig Jahre, um den Weg zu gehen den Weg von den Quellen in den Voralpen und den Lessini-Bergen bis zu unserem Thermalgebiet. Auf seiner Reise verleihen die Kalksteinfelsen und der starke Druck, dem es ausgesetzt ist, dem salzigen Brom-Jod-Wasser einzigartige Eigenschaften.



Die Schlammtherapie und die Thermalbäder von Abano und Montegrotto Terme waren schon bei den Römern bekannt. Im Laufe der Jahrhunderte hat sich die Gewissheit über die gesundheitlichen Vorteile von Behandlungen mit Wasser und mit dem Wasser und dem Thermalschlamm des Euganeischen Beckens gefestigt.

Unser Hotel ist Teil des Überwachungskreises für Thermalwasser der Universität Padua und ist mit dem Zentrum für Thermalstudien "Pietro D'Abano"; verbunden, das kontinuierliche Forschungen auf dem Gebiet der therapeutischen Anwendung von Thermalkuren durchführt



Der Schlamm besteht aus einer festen Tonkomponente, einer flüssigen Komponente (hyperthermales Salz-Brom-Jod-Thermalwasser) und einer organischen Komponente (Algen, Protozoen, usw.).

Nur der reife Schlamm hat die klinischen physikalischen, biologischen und therapeutischen Eigenschaften, die es ihm ermöglichen, Schmerzen und Störungen zu lindern, die durch Arthritis, Osteoporose, Rheuma, Traumata oder Gelenk- und Muskelkrankheiten langfristig zu lindern. Um zu "reifen", reagiert der in speziellen Becken gelagerte Schlamm mit dem Thermalwasser, den Sonnenstrahlen und der Luft, um sich mit der Zeit in eine echte Naturmedizin zu verwandeln.