



### L'acqua termale e il fango



L'acqua termale delle Terme Euganee impiega fino a trent'anni per percorrere la strada che la porta dalle sorgenti delle Prealpi e dei Monti Lessini, fino alla nostra zona termale.

In questo suo viaggio, le rocce calcaree e la forte pressione subita fanno dono di proprietà uniche all'acqua salso-bromo-iodica, che sgorga in superficie ad una temperatura di circa 87°C.



La fangoterapia e i bagni d'acqua termale di Abano e Montegrotto Terme erano già noti ai Romani.

Nell'arco dei secoli si è consolidata la certezza dei benefici salutari delle cure con l'acqua e i fanghi termali del bacino Euganeo.

Il nostro Hotel rientra nella cerchia di monitoraggio sulle acque termali dell'Università degli Studi di Padova ed è associato al Centro Studi Termali "Pietro d'Abano", che svolge continue ricerche sui campi d'applicazione terapeutica delle cure termali di Abano e Montegrotto.



Il fango è costituito da una componente solida argillosa, da una componente liquida (acqua termale salso-bromo-iodica ipertermale) e da una componente organica (alghe, protozoi, etc.).

Solo il fango maturo ha le caratteristiche cliniche fisiche, biologiche e terapeutiche che gli permettono di alleviare dolori e disturbi derivanti da artrosi, osteoporosi, reumatismi, traumi o patologie articolari e muscolari.