

# Compito di Impianti

## Applicazione Bernoulli

In una condotta, in leggera pendenza, scorre un liquido avente **portata** di  **$6 \text{ dm}^3/\text{s}$**  e **peso specifico**,  **$1,122 \text{ Kg}/\text{dm}^3$** .

La condotta ha un dislivello di  **$80 \text{ cm}$** , un **diametro** iniziale di  **$25 \text{ cm}$**  con un a **pressione iniziale** di  **$2 \text{ a.t.}$**  .

Nella parte finale il **diametro** si restringe a  **$20 \text{ cm}$** .

Calcolare la **pressione** alla fine della condotta.

