



Metodo di Lavoro Aquapol

L'umidità nei muri viene misurata periodicamente *in modo oggettivo*, all'installazione ed a ogni controllo successivo, fino al completo prosciugamento.



FASE 1: Estrazione dei campioni

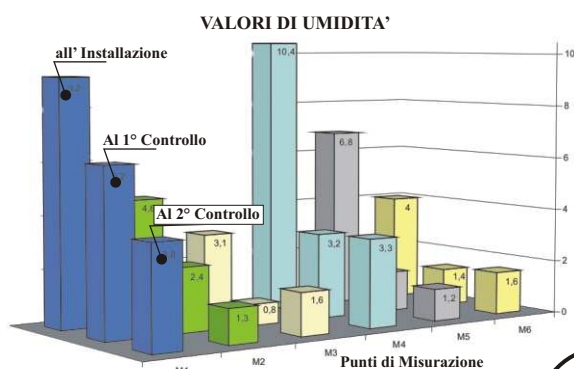
Si estraggono dei campioni effettuando dei semplici fori nel muro (farina di foratura...).

I campioni dovranno essere rappresentativo del materiale edile impiegato, dello stato in cui si trova la costruzione e dei danni relativi.



FASE 2: Determinazione dei valori di umidità

Per la determinazione del grado di umidità si utilizza il metodo scientifico *DARR*: i campioni vengono pesati ed essiccati a 105 gradi per determinare il valore reale dell'umidità all'interno del muro.



FASE 3: Confronto dei valori di umidità

I valori di umidità vengono registrati e confrontati ogni anno ad ogni controllo.

