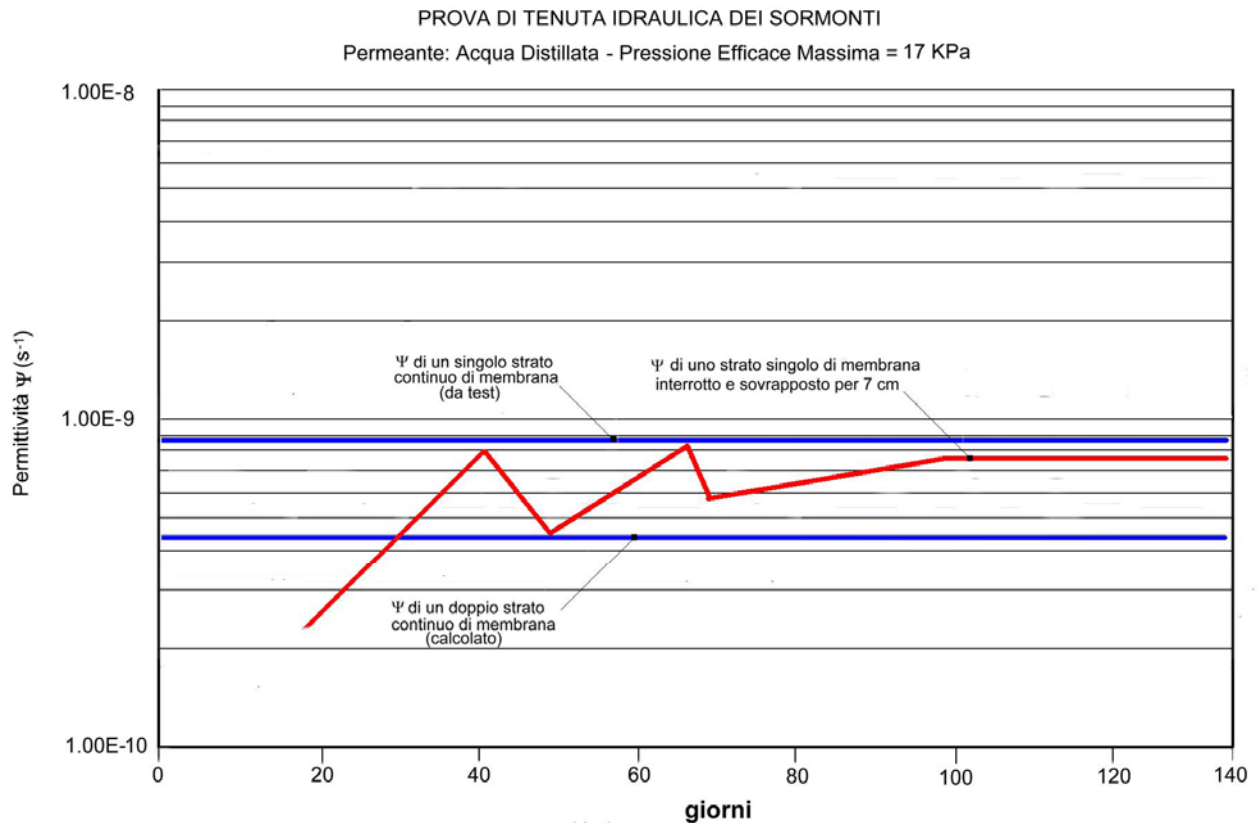


# TEST DI PERMEABILITA' DEI SORMONTI



## Risultato del test

La membrana DAM ROLL è stata inserita tal quale nel permeametro dopo essere stata tagliata e sormontata per 7 cm e sottoposta a permeazione per 140 giorni con acqua distillata ed una pressione efficace massima di 17 KPa.

Una valida autosigillatura dei sormonti deve avere un valore di permittività (che è collegata alla permeabilità del sistema) compresa fra i valori presentati, nelle stesse condizioni di prova, da un singolo strato continuo di membrana e da un doppio strato continuo di membrana.

Il risultato del test con la membrana DAM ROLL, a equilibrio raggiunto, ha mostrato sempre valori compresi fra i due valori limiti suddetti.

I valori di permeabilità sono ricavati dal certificato di analisi (Prova n. 4) eseguita dal laboratorio del Dipartimento di Fisica ed Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche n. 36 del 26/07/2007