

Cusano M. 24 Ottobre 2008

## NOTIZIARIO TECNICO N. 8

### **“Conferma danni derivanti dall’uso di teli di HPDE cuspidato”**

Signori rieccomi a Voi,

sicuramente qualcuno di Voi avrà pensato in un abbandono di questa mia attività di informazione, non è così. Purtroppo, come alcuni di Voi ben sanno avendo con me costanti approcci, i miei innumerevoli impegni professionali mi lasciano, pochissimo spazio libero, anche se il materiale di informazione sta crescendo a dismisura visto che non passa giorno in cui io mi imbatta in fantasiose anomalie di carattere costruttivo, soprattutto a livello impermeabilizzativo.

In un mio notiziario precedente (notiziario n. 1), Vi avevo informato sulle conseguenze derivanti dall'utilizzo di elementi in "HPDE cuspidato", (non si è mai finito di imparare in merito alla terminologia dei materiali) posati direttamente su un confinamento impermeabilizzativo di tipo bituminoso e con sovrastante sovraccarico derivante dal terreno di reinterro . Orbene la documentazione fotografica allegata, fornita dall' Ing. Buccomino che ringrazio per la collaborazione, non fa altro che confermare quanto preventivamente si poteva presupporre, ovvero la completa perforazione del confinamento impermeabilizzativo. Per mio conto ho da sempre cassato tali tipi di soluzione, spero che ora anche Voi, a fronte di questa segnalazione, vi asteniate dall'adottarle.

Un cordiale saluto a tutti e al prossimo notiziario.

Mario Piccinini

Perforazione del confinamento impermeabilizzativo.

