



Le **tolleranze costruttive** sono **minime** e rendono l'opera **più difficile** e quindi riservata a costruttori di buon livello

Qualche volta inoltre gli **asestamenti** del terreno successivi alla realizzazione dovuti:

- al **peso** della struttura
- al **peso dell'acqua** contenuta

possono provocare **piccoli movimenti** della vasca: bastano pochi mm perché lo sfioro non sia più uniforme ma si concentri in un solo punto.

Per questo è fondamentale **valutare il grado di compattezza** del terreno **dopo lo scavo**, verificare l'eventualità di **piccoli smottamenti** oppure la presenza di **falde freatiche superficiali**.

Non deve infatti essere **escluso a priori** l'eventualità di convertire la tipologia di vasca in fase di realizzazione; se ci sono sufficienti segnali di rischi, prima della realizzazione definitiva è bene rivedere il progetto per evitare sorprese finali.