

## CALCOLIAMO CORRETTAMENTE LA CAPIENZA DELLE VASCHE DI SICUREZZA CHE CI OCCORRONO.....



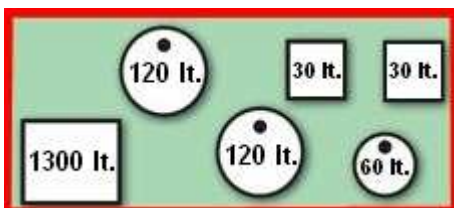
Se dobbiamo stoccare uno o più serbatoi in un “bacino di contenimento”, dobbiamo ricordarci che, secondo il D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche, il D.M. 161/2002, il D.P.R. 915/1982 e il D.M. del 31/07/1934, attualmente in vigore, il bacino può contenere il maggiore tra:

Il volume del contenitore maggiore stoccato

E

Il 33% del volume totale stoccato

## FACCIAMO QUALCHE ESEMPIO.....

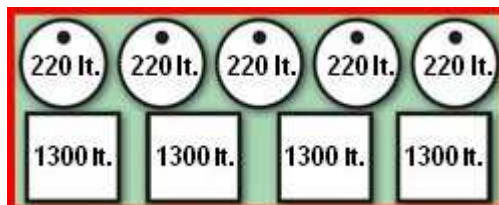


### Esempio n.1:

In questo caso il totale dei litri stoccati è pari a 1660. Il 33% dei 1660 è pari a litri 548, ma il contenitore maggiore ha una capacità di 1300 litri. La vasca di sicurezza dovrà contenere quindi almeno 1300 litri.

### Esempio n.2:

In questo caso il totale dei litri stoccati è pari a 6300. Il 33% dei 6300 è pari a litri 2079. Il contenitore maggiore ha una capacità di 1300 litri. La vasca di sicurezza dovrà quindi poter contenere almeno litri 2079.



Se dovessimo stoccare in zone con presenza di falda idrica, bisogna poter contenere tutto il volume stoccato.



Ricordiamoci di effettuare l'installazione delle vasche di raccolta su superfici piane ed al riparo dall'acqua piovana.



Non stochiamo nello stesso bacino sostanze tra loro non compatibili (es. acidi con basici).

**Se dovessimo stoccare olio esausto, il D.M. 392/96 impone che la vasca di sicurezza debba contenere il totale del volume stoccato. (Come sono realizzati i nostri contenitori serie ECOIL).**