



per il PROGETTISTA

## Descrizione e voce di capitolato:

Pozzo perdente in polietilene monoblocco di forma sferica irregolare opportunamente nervato per resistere vuoto alle pressioni dell'interramento con diametro interno maggiore di 100 cm. Il pozzo perdente deve presentare 2 coperchi a vite per l'ispezione, una per il tubo di arrivo ed una per il corpo centrale. La parte superiore del pozzo deve essere a tenuta e completamente stagna, mentre la parte inferiore deve presentare delle aperture regolari su tutta la sua circonferenza.

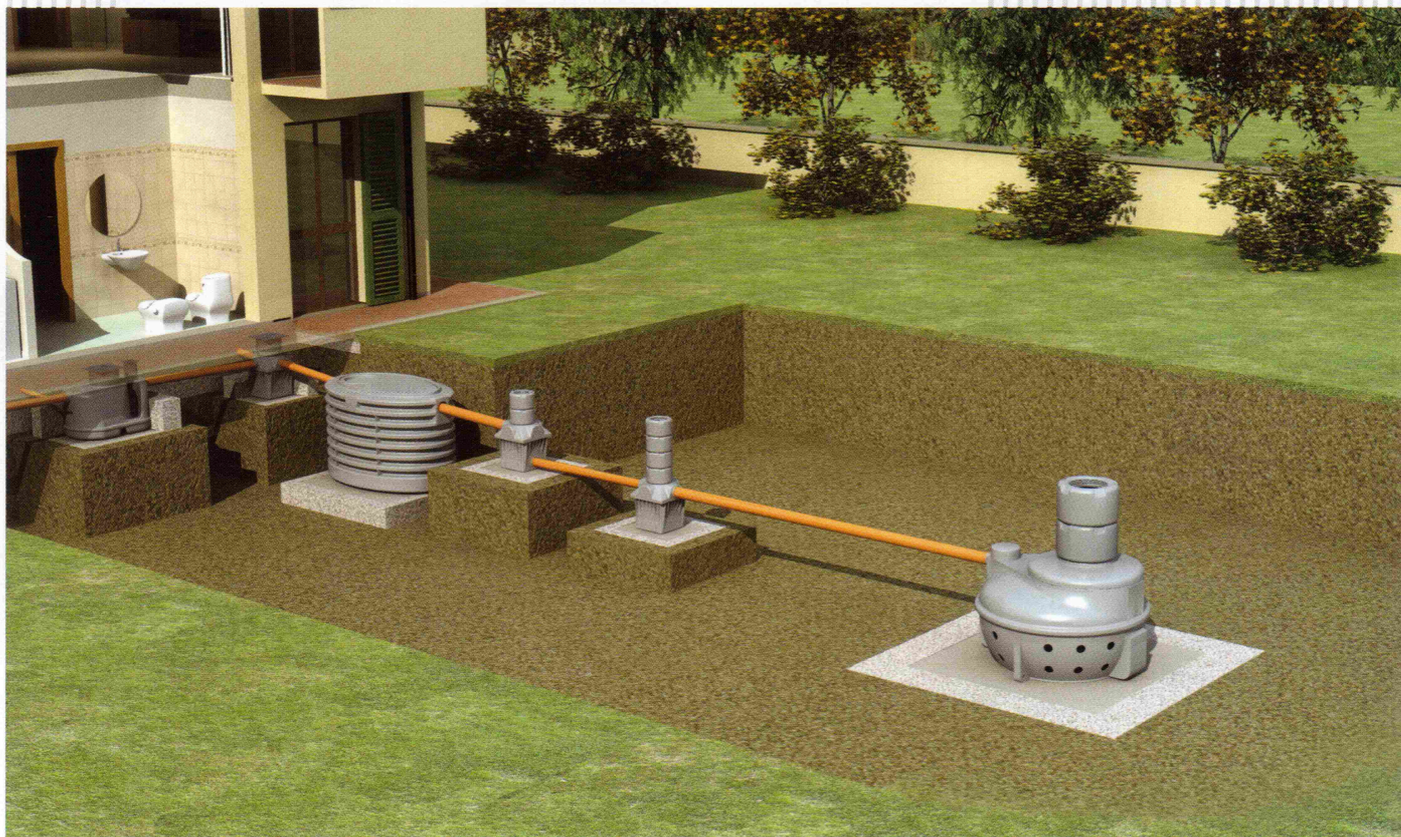
## Riferimenti Normativi:

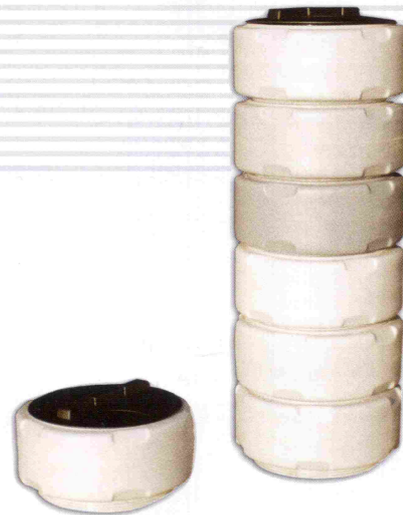
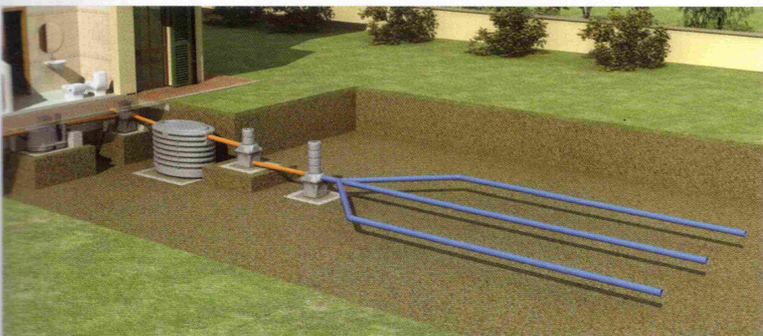
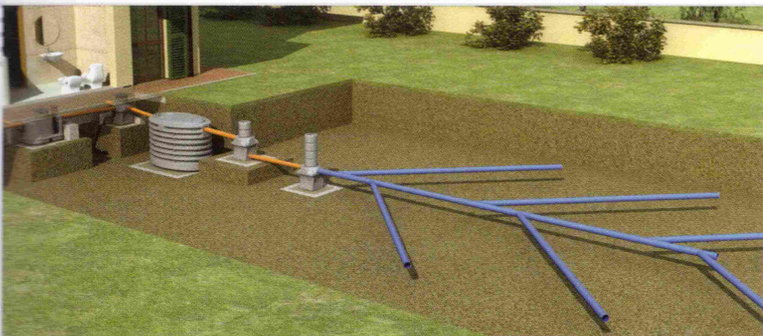
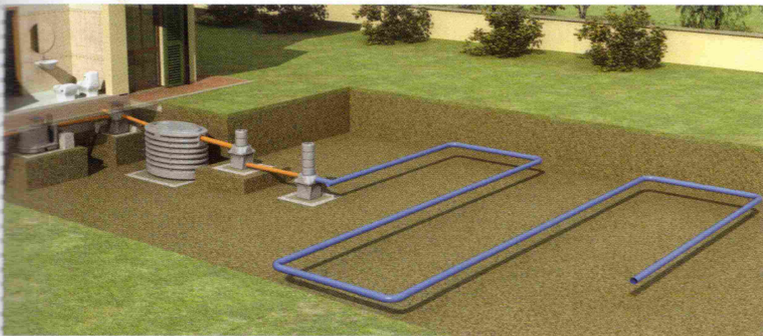
- Decreto legislativo n° 152 del 11/05/99
- Norme tecniche ministeriali del 4/02/77



## Fossa a Dispersione

art	tipo			Tubi	H in	Tappi
DIS80	800	130	90	100	68	25&45
DIS12	1200	130	118	100	95	25&45





## Prolunghe Opzionali

art	tipo	ø	H
P2525	Prolunga	ø 25	25
P4525	Prolunga	ø 45	25

### Applicazione dei pozzi perdenti

I pozzi perdenti possono essere utilizzati per disperdere il liquame chiarificato proveniente dalle fosse Imhoff o altri trattamenti primari.

I pozzi perdenti necessitano di ampie superfici campestri e di terreni permeabili: qualora vi sia la presenza di terreni argillosi si dovrà collegare al pozzo una condotta disperdente ramificata considerando circa 4 mt per utente per favorire la dispersione.

E' consigliabile l'adozione di più pozzi collegati in parallelo tra loro a sufficiente distanza l'uno dall'altro per favorire la dispersione.

### per il RIVENDITORE

### Scelta del prodotto

Il pozzo deve avere dei volumi uguali al trattamento primario da cui riceve i reflui. In ogni caso, sono preferibili pozzi con altezze limitate per favorire la dispersione negli strati superficiali del terreno.

E' consigliabile l'adozione di più pozzi collegati tra loro da porre a sufficiente distanza l'uno dall'altro: in questo caso si dovrà considerare che il volume complessivo dei pozzi disperdenti sia uguale alla cubatura del trattamento primario.

