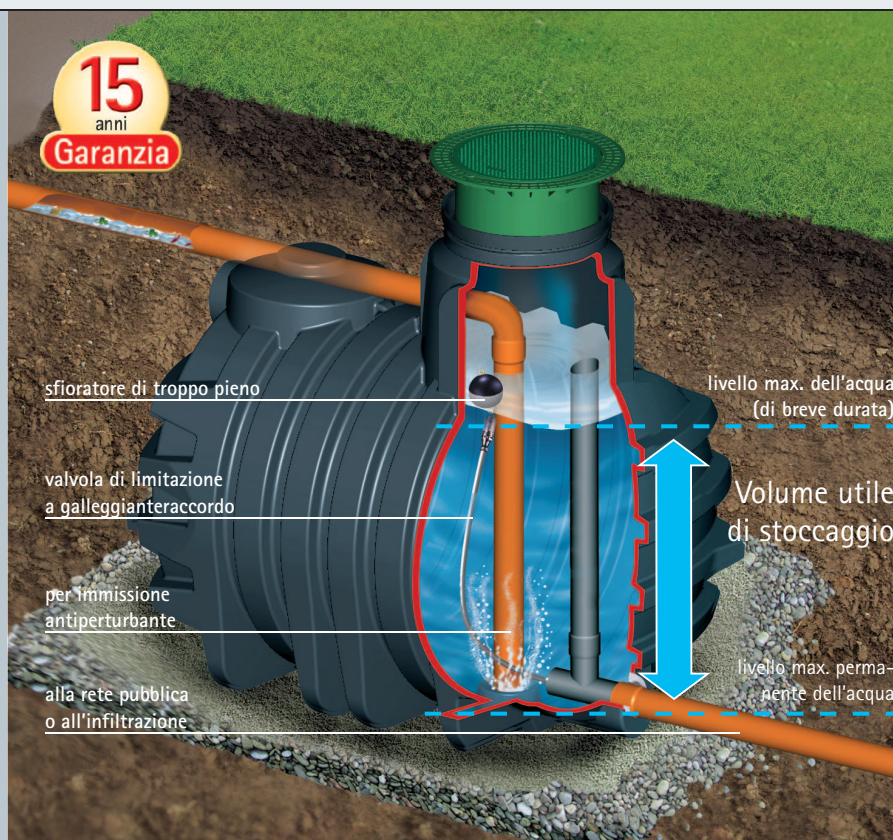


Cisterne di accumulo Diamant

Per lo stoccaggio dell'acqua e lo scarico nella rete pubblica

Cisterne di accumulo

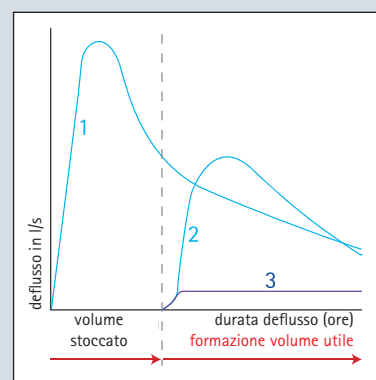
Cisterne di accumulo GRAF per lo stoccaggio delle acque meteoriche e il loro scarico nella rete pubblica. Per garantire lo stoccaggio delle acque meteoriche, lo scarico in rete viene ritardato agendo sulla portata, resa variabile fra 0,05 e 2,0 l/s a seconda delle esigenze dell'utente. In presenza di forti precipitazioni, invece, si lascia salire il livello dell'acqua nella cisterna ritardando l'immissione nella rete pubblica mediante una valvola di limitazione del deflusso comandata da galleggianti. Si alleggeriscono così la rete pubblica di smaltimento e l'impianto di depurazione a valle. Nella cisterna l'acqua sale fino a livello di troppo pieno, calando quindi lentamente man mano che la precipitazione si esaurisce.



volume totale [l]	volume utile [l]	pedonabile n. ord.	carrabile autovetture
2200	2200	314201	x
3350	3350	314202	x
4800	4800	314203	x
6500	6500	314204	
7800	7800	314205	
9200	9200	314206	

carrabile per autocarri fino a 12 t su richiesta

carrabile per autovetture solo se equipaggiato con duomo telescopico in ghisa
accessori quali ad es. chiusini o duomi telescopici sono oggetto di ordine separato.



1. deflusso pioggia normale (senza accumulo)
2. deflusso pioggia con accumulo e deflusso ridotto, senza galleggianti
3. deflusso pioggia con accumulo e valvola di limitazione dello scarico asservita al galleggiante = deflusso costante

Questo particolare utilizzo dell'acqua piovana è stato reso obbligatorio o necessario da molti comuni tedeschi e oggi anche italiani. Informazioni presso **HYDROX!**