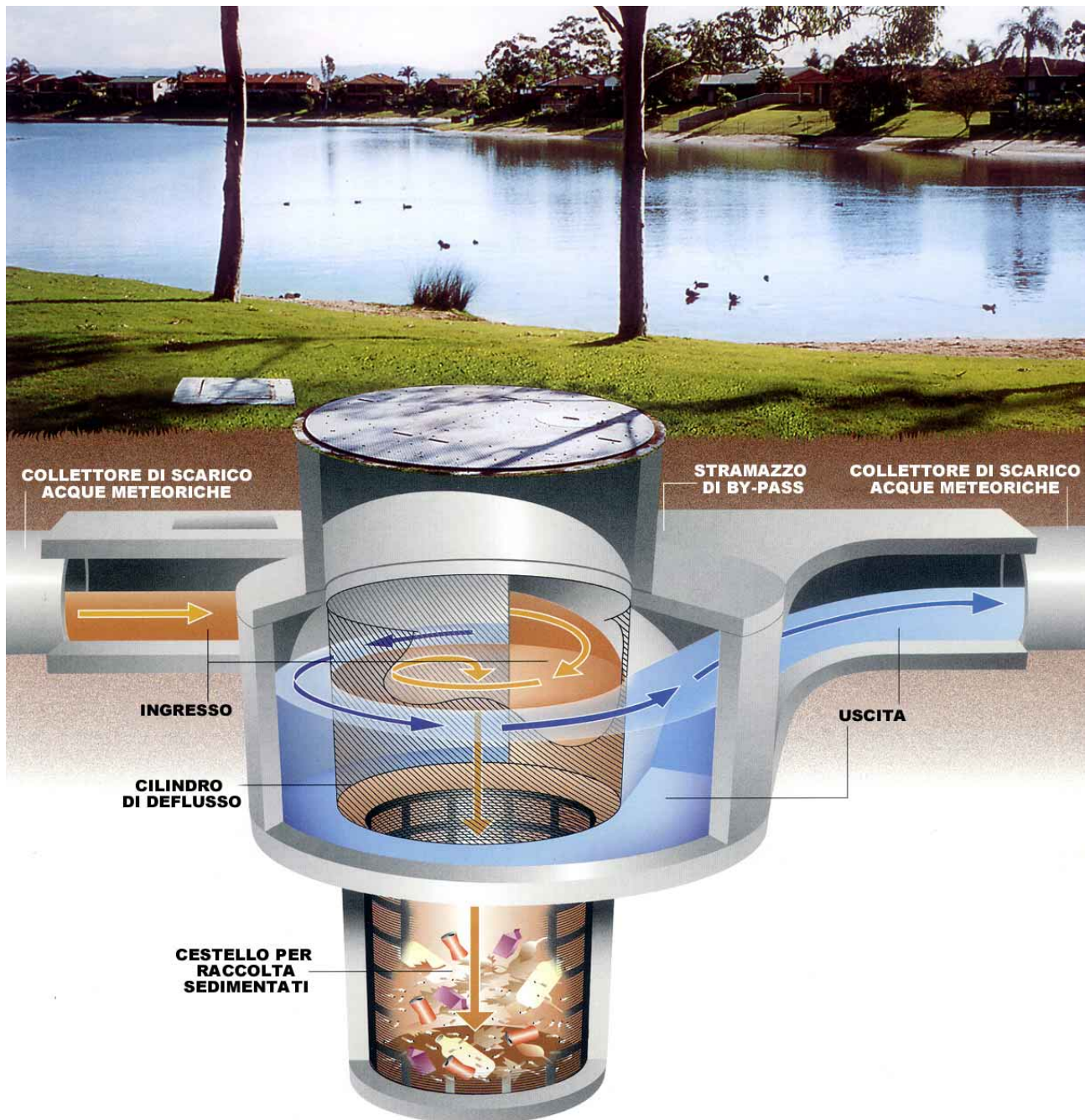


“CDS” SISTEMA DI GRIGLIATURA INDIRECTA

- √ può essere totalmente interrato;
- √ non ha componenti soggetti ad usura;
- √ il sistema non si intasa;
- √ non necessita di energia elettrica;
- √ accetta anche grandi portate;



Al centro si accumulano i flottanti

Sul fondo trovano spazio i sedimentabili




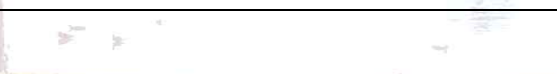





L'effluente è liberato di quanto fin qui trasportato o presente nel corpo d'acqua.

Schema di richiesta dimensionamento per unità CDS

Dati del Richiedente

Titolo e Nome	
Studio / Azienda	
Telefono	
Fax	
Email	
Nome progetto e Località	
Data	

Informazioni sul sito (* Dati critici richiesti per il dimensionamento delle unità CDS)

INFORMAZIONI	U.M.	
* Area di scolo (Ha)	(Ha)	
Area impervia equivalente	(Ha)	
* Massima portata del collettore	mc/h	
* Diametro della condotta	mm	
* Gradiente della condotta	%	
* Quota media generatrice inferiore della condotta rispetto al p.c.	mt	
* Massima perdita di carico ammissibile	mt	
* Informazioni relative ai valori pluviometrici dell'area		
* Possibilità di rigurgito (es. Livello di un lago o effetto della marea allo scarico)	NO	SI (_____ mt)
Portata di trattamento richiesta	mc/h	
Ubicazione della struttura (es. parcheggio, strada, parco, o altro)		
Ubicazione della struttura (es. parcheggio, strada, parco, o altro)		