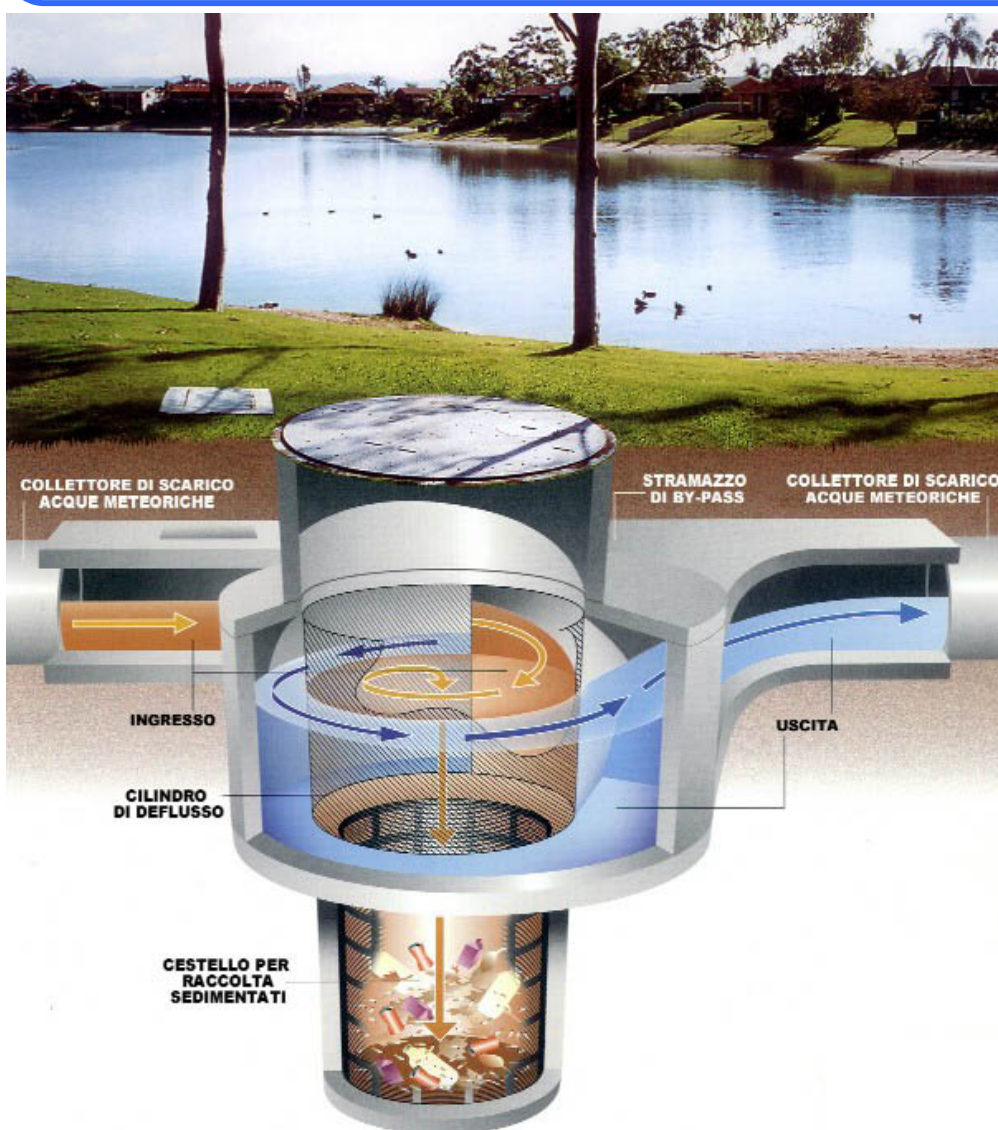
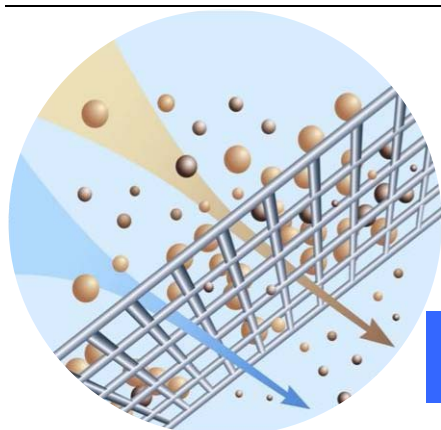


## SISTEMA DI GRIGLIATURA INDIRECTA compatto ed efficiente

- ✓ può essere totalmente interrato;
- ✓ il sistema non si intasa;
- ✓ non dispone di componenti soggetti ad usura;
- ✓ non necessita di energia elettrica;
- ✓ consente il trattamento anche di grandi portate;



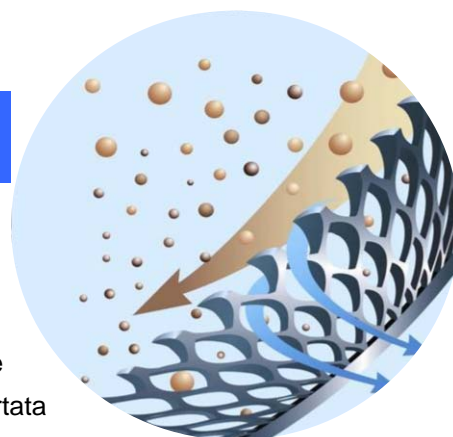
**Al centro si accumulano i flottanti**  
**Sul fondo trovano spazio i sedimentabili**  
**L'effluente è liberato di quanto fin qui trasportato o presente nel corpo d'acqua**



### GRIGLIATURA INDIRETTA E DEFLETTIVA

Il primo e più intuitivo impiego della tecnologia di grigliatura indiretta è stato, ed è ancor oggi, **il trattamento delle acque meteoriche a monte dello scarico in corpi idrici superficiali** (fiumi, laghi e mari).

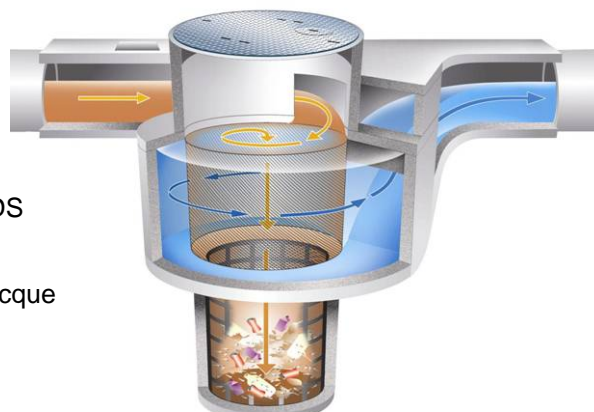
Il sistema di grigliatura indiretta CDS trattiene tutti i materiali trasportati dalle acque meteoriche operando con lo stesso rendimento fino alla massima portata di progetto, ed oltre, senza alcun rischio di intasamento del corpo grigliante.



**SURFSEP**

La tecnologia CDS ha dimostrato di consentire un rendimento di **separazione maggiore al 95%** nel trattamento di acque reflue urbane e di prima pioggia. Con una tecnologia di tale efficacia nel controllo dell'inquinamento delle acque meteoriche, non abbiamo più scuse per evitare di contaminare torrenti, fiumi, laghi, e per diretta conseguenza spiagge, mari e oceani con immondizia e detriti ambientalmente dannosi, spesso pericolosi.

L'industria di controllo e gestione delle acque ha riconosciuto, in Australia, Stati Uniti e Gran Bretagna, l'applicazione delle unità CDS come soluzione **Pratica di Buona Gestione (Best Management Practice)**, per la cattura e rimozione di sostanze inquinanti dalle acque di prima pioggia e reflue urbane.



**Per ricevere ulteriori informazioni e/o documentazione tecnica trasmettere il coupon al seguente n° di fax 02.48402025**

Titolo :		Nome :		Cognome :	
Società - Ente :					
Via :		Comune :		CAP	Prov:
Email :		Tel .		Fax :	