

IMPIANTO CHIMICO-FISICO SERIE SL

La serie di impianti chimico-fisici Serie SL è un sensibile miglioramento tecnico-economico rispetto alla Serie SV.

L'impianto, di nuova concezione progettuale, presenta le seguenti migliorie:

Efficienza aumentata

A parità di dimensioni esterne, i depuratori raggiungono ora portate quasi doppie, con inoltre un aumento dell'efficienza non solo qualitativa ma anche quantitativa.

Alta inerzia chimica

Il sistema è interamente realizzato in acciaio inox.

Risulta quindi dotato di una ottima inerzia chimica e di una maggiore resistenza alla corrosione degli agenti atmosferici.

Aumentata modularità

Il sistema è modulare, contrariamente alla precedente serie SV.

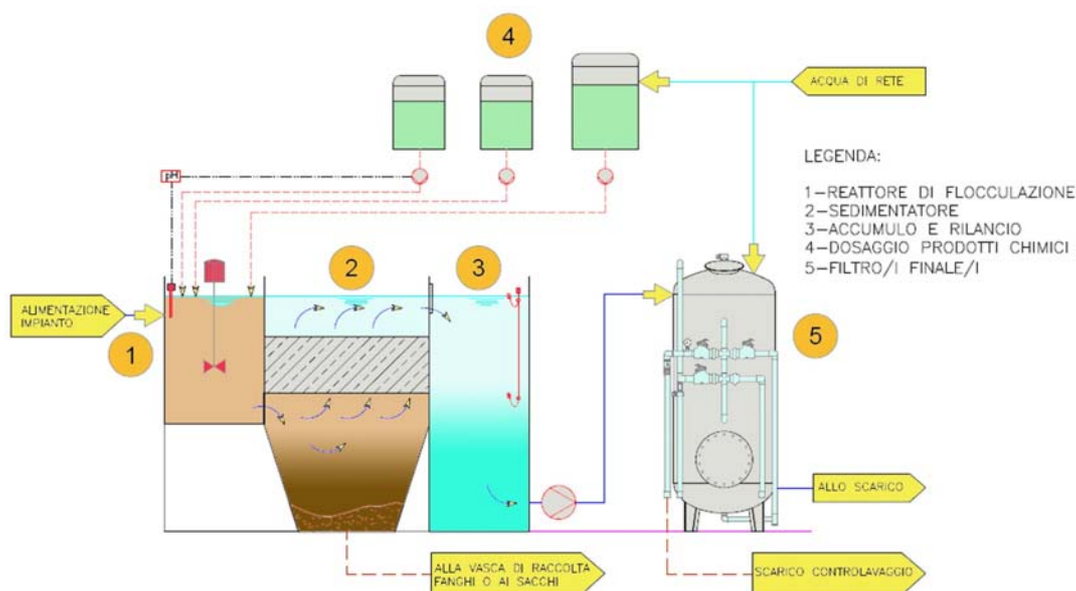
E' composto da un modulo base, al quale si aggiungono i componenti addizionali, che variano dipendentemente dalle esigenze.

Nello specifico:

- Box di alloggiamento sacchi drenanti;
- filtrazione quarzo/carboni attivi;
- filtrazione a carboni attivi;
- pompa rilancio fanghi;
- siletto ispessimento fanghi;
- opzionali extra comuni alla precedente serie.

Costo abbassato

L'impianto, grazie alla modularità, aumentata efficienza e razionalizzazione progettuale, ha ora un costo di investimento minore, soprattutto per le portate di trattamento più alte.



SEDE E STABILIMENTO

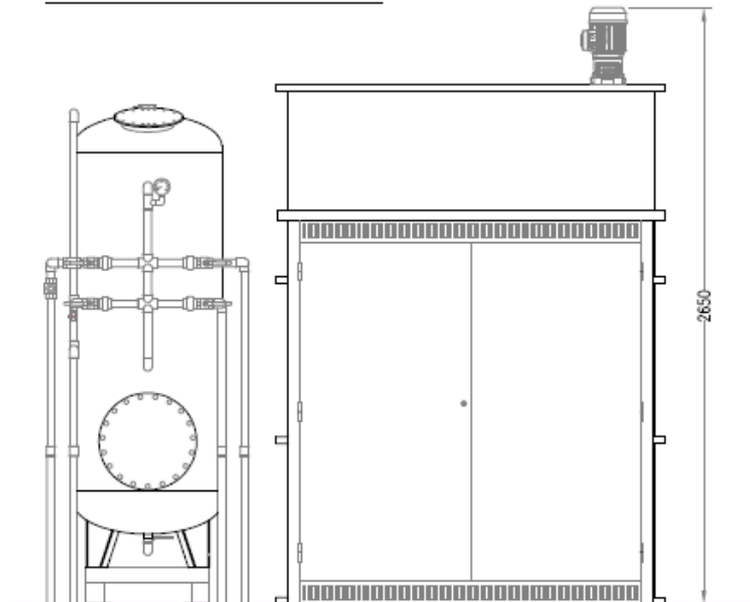
MODELLI E PRESTAZIONI

MODELLO	PORTATA DI TRATTAMENTO
SL 1	1-2 m ³ /h
SL 2	2,1-3,5 m ³ /h
SL 3	3,6-5 m ³ /h

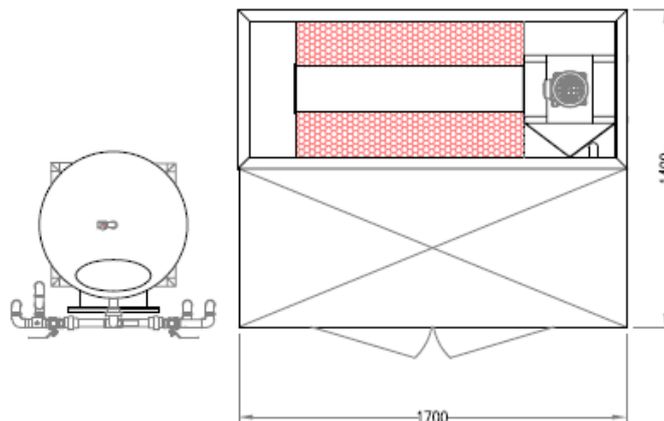
N.B. gli impianti possono subire variazioni di portata dipendentemente dalla gravosità del carico inquinante da trattare.

DIMENSIONI DI INGOMBRO

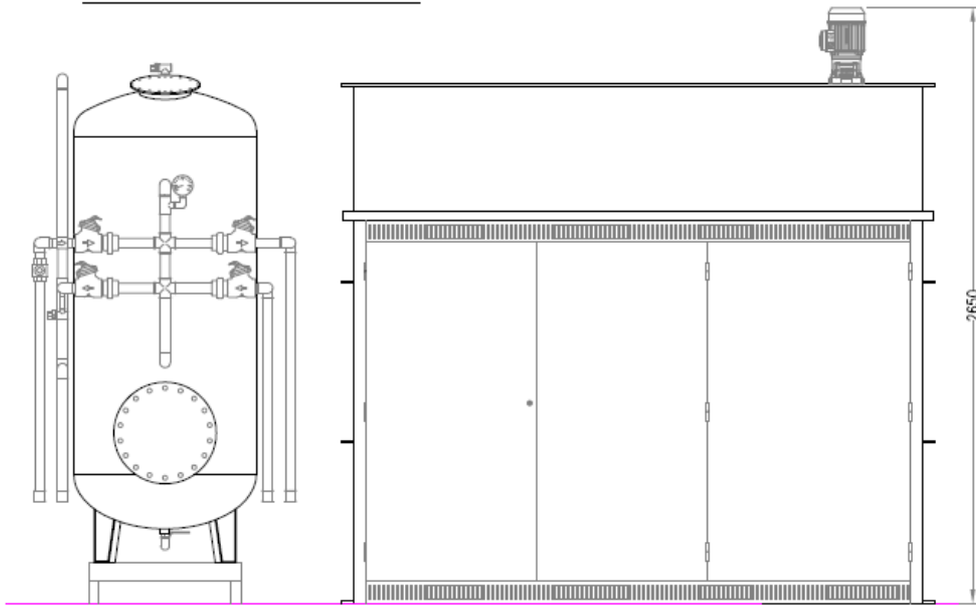
VISTA FRONTALE SL1



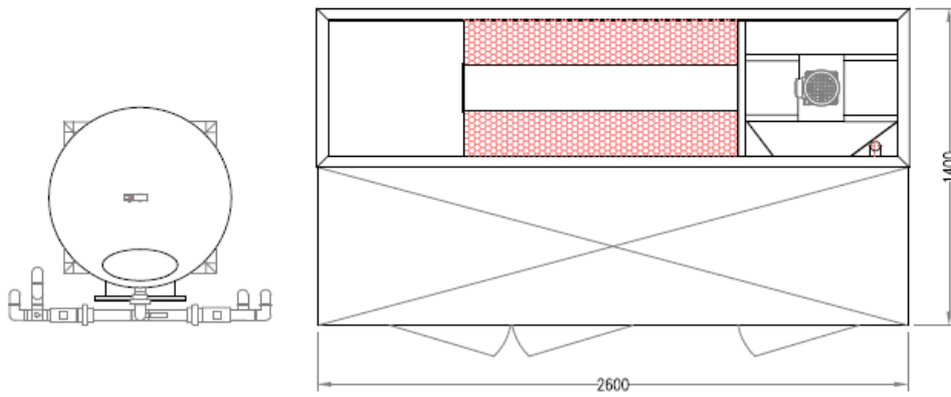
PIANTA SL1



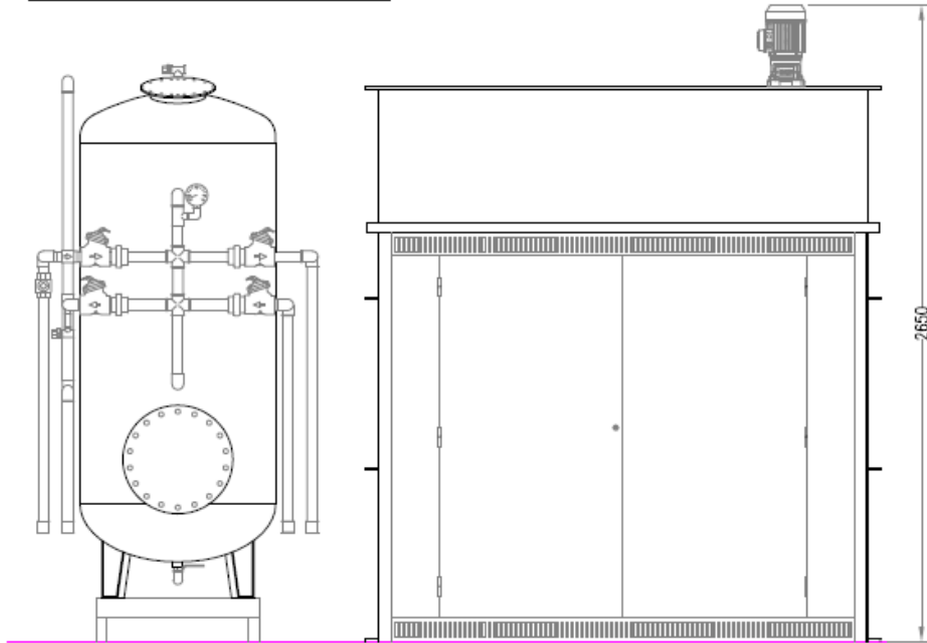
VISTA FRONTALE SL2



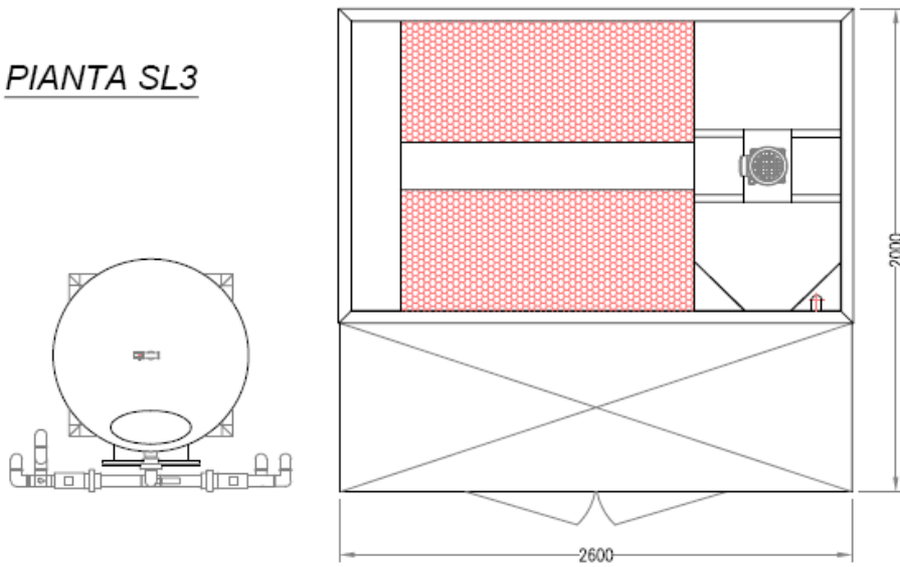
PIANTA SL2



VISTA FRONTALE SL3



PIANTA SL3



ESEMPI FOTOGRAFICI

IMPIANTO MOD.SL2



VISTA D'INSIEME CON BOX TECNICO



BOX TECNICO APERTO



IMPIANTO IN FUNZIONE-VISTA REATTORE E SEDIMENTATORE



PARTICOLARE USCITA CHIARIFICATO DAL SEDIMENTATORE



IMPIANTO CHIMICO FISICO SL1



IMPIANTO CHIMICO FISICO SL1 CON ARMADIO APERTO