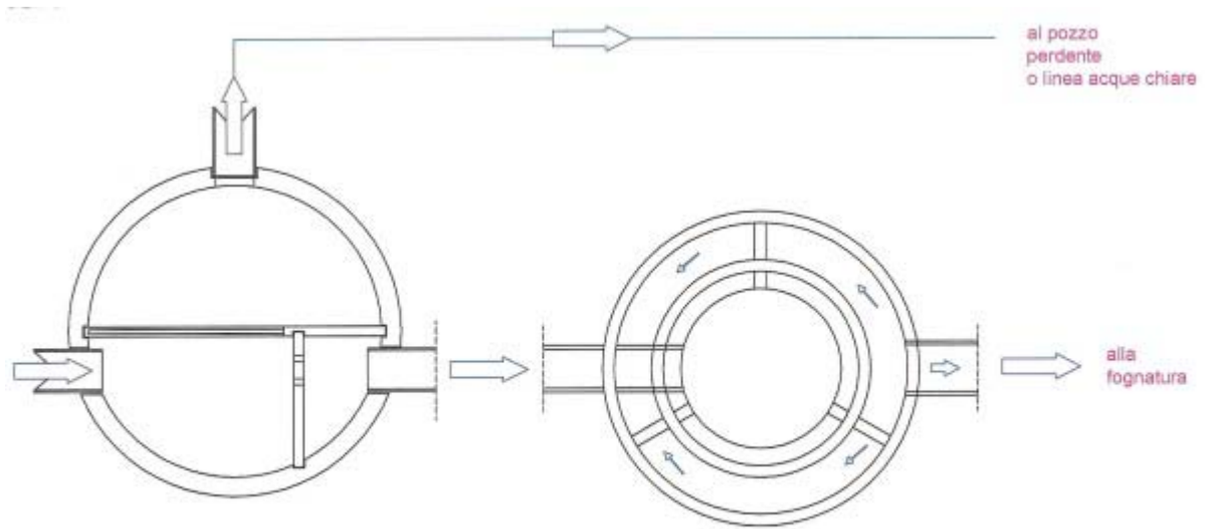


SCHEMI DI POSA E CAPACITA' DI TRATTAMENTO

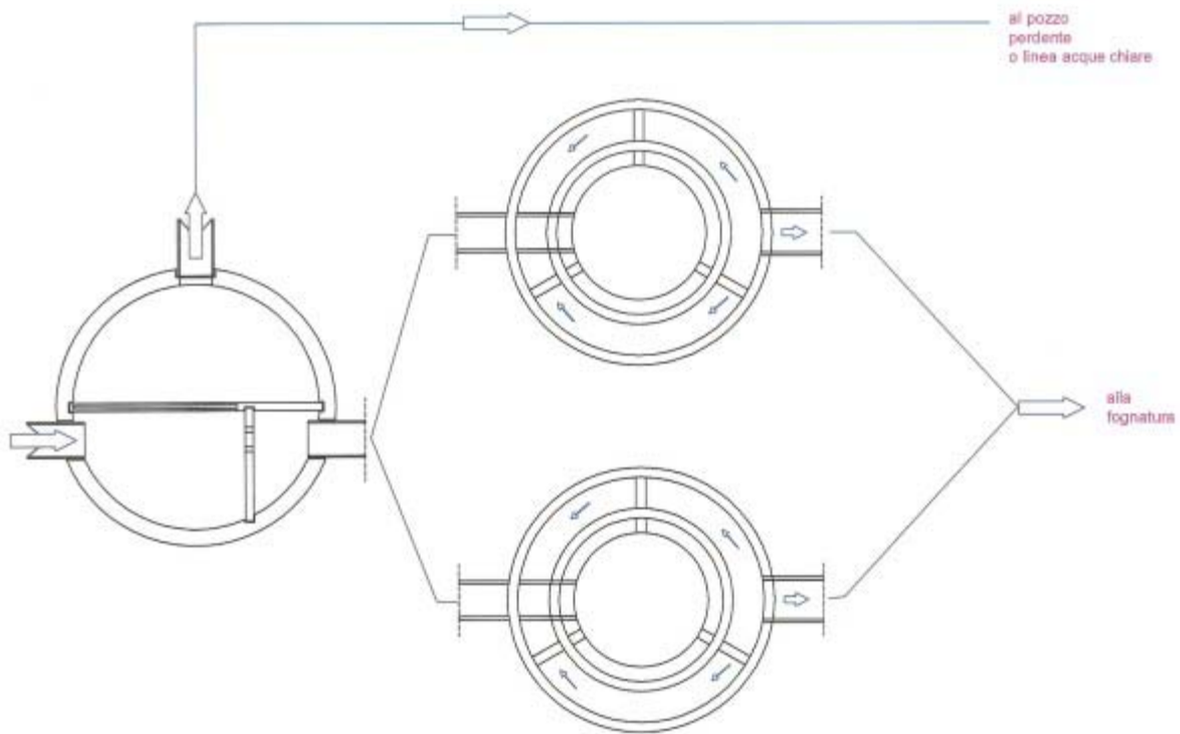
Nel caso di trattamento delle acque reflue provenienti da piazzali, parcheggi, autorimesse o superfici scoperte cioè soggette alle intemperie è opportuno installare a monte del sistema una vasca di prima pioggia, al fine di rendere costante la portata in arrivo alla fossa desoleatrice e sgrassatrice e quindi garantire un corretto dimensionamento della vasca di calma.

SCHEMA 1 SUPERFICI FINO A 1000 MQ.



CAPACITA' DI TRATTAMENTO						
Superficie impermeabile servita	Intensità di pioggia	Portata	Fosse di prima pioggia		Fosse desoleatrici	
			N.	Ampiezza sfioratore L	N.	Tipo
mq	mm/h	mc/h	N.	cm	N.	Tipo
0÷200	20	0÷4	1	10	1	A
200÷400	20	4÷8	1	10	1	B
400÷800	20	8÷16	1	10	1	C
800÷1000	20	16÷20	1	10	1	D

SCHEMA 2 SUPERFICI DA 1000 A 4000 MQ



CAPACITA' DI TRATTAMENTO						
Superficie impermeabile servita	Intensità di pioggia	Portata	Fosse di prima pioggia		Fosse desoleatrici	
			N.	Ampiezza sfioratore L	N.	Tipo
mq	mm/h	mc/h	N.	cm	N.	Tipo
1000÷2000	20	20÷40	1	20	2	D
2000÷3000	20	40÷60	1	30	2	D
3000÷4000	20	60÷80	1	40	2	D

SCHEMA 3 FOSSE BIOLOGICHE IN BATTERIA

