

CAPACITA' ISTANTANEA IMPIANTO DEPURACQUE SRL S.U.

	Bacini di contenimento	Volume bacino utile	Nome	Materiale	Volume serbatoi e reattori mc.	Serbatoi adibiti allo stoccaggio propedeutico al trattamento mc.	Serbatoi e reattori adibiti al trattamento mc.	Quantità ton.	
SERBATOI ADIBITI ALLO STOCCAGGIO/EQUALIZZAZIONE	A13	m ³ 67	D10	vetroresina	40	40		42	
			D11	vetroresina	40	40		42	
			D12	vetroresina	40	40		42	
	A14		D35	vetroresina	40	40		42	
			D36	vetroresina	40	40		42	
			A15	D13	vetroresina	40		40	42
	D14	vetroresina		40	40	42			
	D15	vetroresina		40	40	42			
	A19	m ³ 56	D37	vetroresina	40	40		42	
			A20	D6	vetroresina	40		40	42
				D7	vetroresina	40		40	42
	D8			vetroresina	40	40		42	
	A18		m ³ 67	D38	vetroresina	40		40	42
				D30	acciaio carbonio	100		100	105
		D31		acciaio carbonio	100	100		105	
	A22	m ³ 296		D40	acciaio inox	130		130	136,5
				D41	acciaio inox	130		130	136,5
				D42	acciaio inox	130		130	136,5
D43			acciaio inox	130	130	136,5			
D44	acciaio inox		130	130	136,5				
A23	m ³ 33		D501	vetroresina	30	30	31,5		
A21	m ³ 22,77	D1	vetroresina	15	15	15,75			
		D2	vetroresina	15	15	15,75			
A17	m ³ 7	D23	vetroresina	3	3	3,15			
		D24	vetroresina	3	3	3,15			
A16	m ³ 13,20	D19	vetroresina	3	3	3,15			
		D20	vetroresina	3	3	3,15			
		D21	vetroresina	3	3	3,15			
		D22	vetroresina	3	3	3,15			
REATTORI/ISPESSITORI		D25	bulk polietilene	1		1	1,05		
		D25/1	bulk polietilene	1		1	1,05		
		D102	vetroresina	15		15	15,75		
		D213	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R1	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R2	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R3	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R4	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R5	acciaio carbonio	35		35	36,75		
		R6	acciaio carbonio	35		35	36,75		
R7	acciaio carbonio	35		35	36,75				
R8	acciaio carbonio	35		35	36,75				
R9	acciaio carbonio	35		35	36,75				

TOTALE	1815	850	965	1906
---------------	-------------	------------	------------	-------------

AREA ADIBITA STOCCAGGIO MATERIE PRIME (RICHIESTA)	A25	bulk polietilene	20			25
---	-----	------------------	----	--	--	----