

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			
	D37	vetroresina		40	40	42			
	A19	m ³ 56	D6	vetroresina	40	40		42	
			D7	vetroresina	40	40		42	
	A20		D8	vetroresina	40	40		42	
			D38	vetroresina	40	40		42	
	A18	m ³ 67	D30	acciaio carbonio	100	100		105	
			D31	acciaio carbonio	100	100		105	
	SERBATOI ADIBITI AL TRATTAMENTO	A22	m ³ 296	D40	acciaio inox	130		130	
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	
					D25	bulk polietilene	1		1
D25/1		bulk polietilene			1		1	1,05	
D102		vetroresina			15		15	15,75	
D213		acciaio carbonio			35		35	36,75	
REATTORI/ISPESSITORI				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
---	-----	------------------	----	--	--	----