

**C.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze****Serbatoi in esercizio**

Progre ssivo	Sigla	Posizione amministrati va	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizza zione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazion e)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1	DA 3001	A	1975	250	Virgin Nafta	x				x		x		Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
2	DA 3002	A	1975	250	Gasolio								fuori esercizio		
3	DA 3003	A	1975	500	Benzina da cracking	x				x		x			
4	DA 3004	A	1975	2000	FOK				x	x		lami era spess orata			
5	DA 3005A	A	1975	2000	FOK				x	x		x			
6	DA 3005B	A	1975	2000	Virgin Nafta	x				x		x			
7	DA 3006	A	1975	550	Benzina da cracking	x				x		x			
8	DA 3019	A	1975	100	Metanolo				x	x		x			
9	DA 3024	A	1975	115	Soda 25%				x	x		lami era spess orata			
10	DA 3025	A	1975	1000	Soda 25%					x		x			
11	DA 3035	A	1975	1500	FOK				x	x		x			
12	DP 3051A	A	1975	462	Etilene					x					
13	DP 3051B	A	1975	462	Etilene					x					
14	DP 3051C	A	1975	462	Etilene					x					
15	DP 3052A	A	1975	462	Propilene					x					

16	DP 3052B	A	1975	462	Propilene					x					
17	DP 3052C	A	1975	462	Propilene					x					
18	DP 301	A	1975	462	Etilene					x					
19	DP 3055	A	1975	462	Propilene					x					
20	DA 1501	A	Ante 1967	2000	Benzene	x				x		x			
21	DA 1502	A	Ante 1967	2000	Benzene	x				x		x			
22	DA 1503	A	Ante 1967	1000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
23	DA 1504	A	Ante 1967	1000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
24	DA 1505	A	Ante 1967	2000	Slop Estr.	x				x		x			
25	DA 1506	A	Ante 1967	2000	BCL	x				x		x			
26	DA 1509	A	Ante 1967	500	BK	x				x		x			
27	DA 1520	A	Ante 1967	1000	Slop dist.	x				x		x			
28	DA 1521	A	Ante 1967	750	Toluene				x	x		x			
29	DA 1522	A	Ante 1967	750	Benzene	x				x		x			
30	DA 1523	A	Ante 1967	500	Toluene								fuori esercizio		
31	DA 1524	A	Ante 1967	500	Toluene				x	x		x			
32	DA 1525	A	Ante 1967	500	Etilbenzene				x	x		x			
33	DA 1526	A	Ante 1967	500	Etilbenzene				x	x		x			
34	DA 1527	A	Ante 1967	500	Slz acquosa soda esausta				x	x		x			
35	DA 1528	A	Ante 1967	500	Acque di processo				x	x		x			
36	DA 1529	A	Ante 1967	750	Idrocarburi C10+				x	x		x			
37	DA 1530	A	Ante 1967	5000	BK	x				x		x			
38	DA 1531	A	Ante 1967	5000	Raffinato	x				x		x			
39	DA 1532	A	Ante 1967	1000	Xileni				x	x			2020		
40	DA 1533	A	Ante 1967	1000	Xileni				x	x		x			
41	DA 1534	A	Ante 1967	1000	ARO C8+	x				x		x			

Ispezione  
interna, (15  
ANNI) visiva  
esterna ed  
emissione  
acustica

5 anni

Ispezione  
interna, (15  
ANNI) visiva  
esterna ed  
emissione  
acustica

5 anni

42	DA 1535	A	Ante 1967	1000	ARO C8+	x				x		x			
43	DA 1536	A	Ante 1967	2000	Acque reflue				x	x		x			
44	DA 1537	A	Ante 1967	2000	SLOP ETB				x	x		x			
45	DA 1538	A	Ante 1967	500	Xileni				x	x		x			
46	DA 1539	A	Ante 1967	500	Xileni				x	x		x			
47	DA 1549	A	Ante 1967	500	Sulfolano				x	x		x			
48	DA 1550	A	Ante 1967	500	Acqua e Sulfolano				x	x		x			
49	DA 1551	A	Ante 1967	500	Acqua e Sulfolano				x	x		x			
50	DP 1575	A	Ante 1967	2000	Penteni					x		N.A.			
51	DP 1524	A	Ante 1967	10	Benzene							N.A.			
52	DA 1125	A	1979	10000	Etilene						x	N.A.			
53	DA 1135	A	1983	10000	Etilene						x	N.A.			
54	C 111	A	Ante 1967	5000	FOK				x	x		x			
55	C 112	A	Ante 1967	5000	FOK				x	x		x		Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
56	DA 1105	A	Ante 1967	5000	Etilbenzene	x				x		x			
57	DA 1109	A	Ante 1967	5000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
58	DA 1110	A	Ante 1967	5000	BCP	x				x		x			
59	DA 1111	A	Ante 1967	5000	Etilebenzene	x				x					
60	DA 1130	A	Ante 1967	10000	Toluene	x				x		x			
61	DA 1131	A	Ante 1967	10000	Benzene	x				x					
62	DA 1132	A	Ante 1967	10000	Benzene	x				x					
63	DA 1146	A	Ante 1967	10000	ARO C9+ / BCP	x				x		x			
64	DA 1147	A	Ante 1967	5000	Xilene	x				x		x			
65	DA 1148	A	Ante 1967	5000	Benzene	x				x		x			
66	DA 1149	A	Ante 1967	5000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			

67	DA 1413	A	Ante 1967	1500	Cicloesano				x	x					
68	DA 1414	A	Ante 1967	1500	Acque reflue				x	x					
69	DP 1403	A	Ante 1967	2500	Miscela C4					x					
70	DP 1404	A	Ante 1967	2500	Miscela C4					x					
71	DA 1420	A	1978	10000	Propilene						x				
72	DA 1417	A	Ante 1967	5000	Slz acquosa soda esausta						x				
73	DA 1419	A	Ante 1967	3000	Slz acquosa soda esausta						x	x			
74	DP 1401	A	1978	5000	Miscela C4					x				Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
75	DP 1402	A	1978	5000	Miscela C4					x					
76	DP 01	A	2002	1500	Propilene						tumulati				
77	DP 02	A	2002	1500	Propilene						tumulati			Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
77	DA-62008	A	2023	11	Cloruro ferrico					X		X			
79	DA-62009	A	2023	1	Acido cloridrico					X		X			
80	DA-62011	A	2023	1	Antischiuma					X		X			
81	DA-62012	A	2023	1	Acido fosforico					X		X			
82	DA-62013	A	2023	6	Urea					X		X			
83	DA-62014	A	2023	35	Soda caustica					X		X			
84	PKG, Y-62050	A	2023	2,5	Ipoclorito di sodio					X		X			
85	PKG, Y-62060	A	2023	1	Bisolfito di sodio					X		X			
86	PKG, Y-62050	A	2023	1	Acido citrico					X		X			
87	PKG, Y-62060	A	2023	1	Biocida					X		X			
88	PKG, Y-62060	A	2023	1	Antiscalant					X		X			
89	PKG, Y-62060	A	2023	1	Lavaggio chimico					X		X			
90	DA 3011/B	A	2023	5000	Acque disoleate				X	X		X			
91	DA 6200	A	2023	5000	Acque reflue				X	X		X			
92	DA 1133	A	XX	25000	Acque reflue				X	X		X			

**Commented [DPP1]:** Per ER: inserire anno messa in esercizio serbatoio DA1133

Serbatoi in fase di dismissione						
Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione
<u>Note</u>						