

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

Progre ssivo	Sigla	Posizione amministrativ a	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d’uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazion e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazio ne)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazi one)		
1	DA3001	A	1975	250	Virgin Nafta	x				x		x		Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
2	DA 3002	A	2026 <sup>1</sup>	250	R-Oil	X				X		X			
2	DA 3003	A	1975	500	Benzina da cracking	x				x		x			
3	DA 3004	A	1975	2000	FOK				x	x		x			
4	DA 3005A	A	1975	2000	FOK				x	x		x			
3	DA 3005B	A	1975	2000	Virgin Nafta	x				x		x			
4	DA 3006	A	1975	550	Benzina da cracking	x				x		x			
5	DA 3019	A	1975	100	Metanolo				x	x		x			
6	DA 3024	A	1975	115	Soda 25%					x	x	lami era spess orata			

<sup>1</sup> La messa in esercizio avverrà a distanza di 3 anni dall'inizio effettivo dei lavori

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

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
7	DA 3025	A	1975	1000	Soda 25%					x		x			
8	DA 3035	A	1975	1500	FOK				x	x		x			
9	DP 3051A	A	1975	462	Etilene					x					
10	DP 3051B	A	1975	462	Etilene					x					
11	DP 3051C	A	1975	462	Etilene					x					
12	DP3 052A	A	1975	462	Propilene					x					
13	DP 3052B	A	1975	462	Propilene					x					
14	DP 3052C	A	1975	462	Propilene					x				Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
15	DP 301	A	1975	462	Etilene					x					
16	DP 3055C	A	1975	462	Propilene					x					
17	DA 1501	A	Ante 1967	2000	Benzene	x				x		x			
18	DA 1502	A	Ante 1967	2000	Benzene	x				x		x			
19	DA 1503	A	Ante 1967	'000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
20	DA 1504	A	Ante 1967	1000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
21	DA 1505	A	Ante 1967	2000	Slop Estr.	x				x		x			
22	DA 1506	A	Ante 1967	2000	BCL	x				x		x			
23	DA 1509	A	Ante 1967	500	BK	x				x		x			

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

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
24	DA 1520	A	Ante 1967	1000	Slop dist.	x				x		x			
25	DA 1521	A	Ante 1967	750	Toluene				x	x		x			
26	DA 1522	A	Ante 1967	750	Benzene	x				x		x			
27	DA 1523	A	Ante 1967	500	Toluene								fuori esercizio		
28	DA 1524	A	Ante 1967	500	Toluene				x	x		x			
29	DA 1525	A	Ante 1967	500	Etilbenzene				x	x		x			
30	DA 1526	A	Ante 1967	500	Etilbenzene				x	x		x			
31	DA 1527	A	Ante 1967	500	Xileni								fuori esercizio		
32	DA 1528	A	Ante 1967	500	Acque di processo				x	x		x			
33	DA 1529	A	Ante 1967	750	Idrocarburi C10+				x	x		x			
34	DA 1530	A	Ante 1967	5000	BK	x				x		x			
35	DA 1531	A	Ante 1967	5000	Raffinato	x				x		x			
36	DA 1532	A	Ante 1967	1000	Xileni				x	x			2020		
37	DA 1533	A	Ante 1967	1000	Xileni				x	x		x			
38	DA 1534	A	Ante 1967	1000	ARO C8+	x				x		x			

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

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
39	DA 1535	A	Ante 1967	1000	ARO C8+	x				x		x			
40	DA 1536	A	Ante 1967	2000	Xileni								fuori esercizio		
41	DA 1537	A	Ante 1967	2000	SLOP ETB				x	x		x			
42	DA 1538	A	Ante 1967	500	Xileni				x	x		x			
43	DA 1539	A	Ante 1967	500	Xileni				x	x		x			
44	DA 1549	A	Ante 1967	500	Sulfolano				x	x		x			
45	DA 1550	A	Ante 1967	500	Acqua e Sulfolano				x	x		x			
46	DA 1551	A	Ante 1967	500	Acqua e Sulfolano				x	x		x			
47	DP 1575	A	Ante 1967	2'000	Penteni					x		N.A.			
48	DP 1524	A	Ante 1967	10	Benzene							N.A.			
49	DA 1125	A	1979	10000	Etilene						x	N.A.			
50	DA 1135	A	1983	10000	Etilene						x	N.A.			
51	C 111	A	Ante 1967	5000	FOK				x	x		x			
52	C 112	A	Ante 1967	5000	FOK				x	x		x		Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed	5 anni
53	DA 1105	A	Ante 1967	5000	Etilbenzene	x				x		x			
54	DA 1109	A	Ante 1967	5000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			

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

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
55	DA 1110	A	Ante 1967	5000	BCP	x				x		x		emissione acustica	
56	DA 1111	A	Ante 1967	5000	Etilbenzene	x				x					
57	DA 1130	A	Ante 1967	10000	Toluene	x				x		x			
58	DA 1131	A	Ante 1967	10000	Benzene	x				x					
59	DA 1132	A	Ante 1967	10000	Benzene	x				x					
60	DA 1146	A	Ante 1967	10000	ARO C9+ / BCP	x				x		x			
61	DA 1147	A	Ante 1967	5000	Xilene	x				x		x			
62	DA 1148	A	Ante 1967	5000	Benzene	x				x		x			
63	DA 1149	A	Ante 1967	5000	BCP/ taglio C9 insaturo	x				x		x			
64	DA 1413	A	Ante 1967	1500	Cicloesano				x	x					
65	DA 1414	A	Ante 1967	1500	Ottene				x	x					
66	DP 1403	A	Ante 1967	2500	Miscela C4					x					
67	DP 1404	A	Ante 1967	2500	Miscela C4					x					
68	DA 1420	A	1978	10000	Propilene						x				
69	DA 1417	A	Ante 1967	5000	Slz acquosa soda esausta						x				
70	DA 1419	A	Ante 1967	3000	Slz acquosa soda esausta						x	x			

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

Progre ssivo	Sigla	Posizione amministrativ a	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazion e 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 ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazio ne)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazi one)		
71	DP 1401	A	1978	5000	Miscela C4					x				Ispezione interna, (15 ANNI) visiva esterna ed emissione acustica	5 anni
72	DP 1402	A	1978	5000	Miscela C4					x					
73	DP 01	A	2002	1500	Propilene						tumulati				
74	DP 02	A	2002	1500	Propilene						tumulati				