

SERBATOI AROMATICI :Tetto fisso (F); polmonati con azoto (FP) e tetto fisso; polmonati con azoto, con tetto galleggiante interno(FPG);

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Volume di esercizio mc.	Carico		
					descrizione	Portata di movimentazione e mc./h	Durata in ore
S27L	FPG	C6 saturi	1.000	500	livello costante	0	0
S28L	FPG	Slop	1.000	500	livello costante	0	0
S29L	FPG	C6 saturi	1.000	500	livello costante	0	0
S30L	FPG	C6 saturi	1.000	500	livello costante	0	0
S21L	FPG	BK monoidrogenata	3.000	1.800	livello costante	0	0
S22L	FPG	BK monoidrogenata	3.000	1.500	livello costante	0	0
S33M	FP	Bottoni di cumene	200	150	livello costante	0	0
S18M	FP	Bottoni di cumene	200	150	livello costante	0	0
S34M	FP	Bottoni di cumene	200	150	livello costante	0	0
S25L	FP	Benzina pesante	1.000	800		2,1	204
S26L	FP	Benzina pesante	1.000	800	Fermo tecnico	0	0
S13L	FPG	Taglio C6 insaturi	1.000	890		77,2	7,5
S31M	FPG	Benzene (spurgo)	200	190	livello costante	0	0
S32M	FPG	Benzene (spurgo)	200	80	livello costante	0	0
S4L	FPG	DEG	500	215	livello costante	0	0
S2L	FP	DEG fresco	500	200	livello costante	0	0
S3L	FP	DEG esausto	500	200	livello costante	0	0
S9L	FPG	estratto BTX	1.000	500	livello costante	0	0
S10L	FPG	Toluene bulk	1.000	400		5,7	85,5
S11L	FPG	Toluene bulk	1.000	800	livello costante	0	0
S12L	FPG	Toluene bulk	1.000	400		7,8	49,3
S16M	FPG	BK non idrogenata bulk	3.000	1.800		12,2	117
S14M	FPG	BK non idrogenata bulk	3.000	1.800		19,6	80,5
S17M	FPG	BK non idrogenata bulk	3.000	1.800		18,3	84
S8M	FPG	Toluene grezzo	3.000	2.500	livello costante	0	0
S1M	FPG	Toluene grezzo	1.500	800	livello costante	0	0
S2M	FPG	Toluene grezzo	1.500	800	livello costante	0	0

SERBATOI IMPIANTO CUMENE

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume	Portata di riempimento mc./h
S4A	FP	Cumene	500	18
S5A	G2	Benzene	500	60
S6A	G2	Benzene	3000	300
S7A	FP	Cumene	500	18
S8A	FP	Cumene	500	18
S28A	FPG	Slop	250	15
S29A	FPG	Slop	250	15
S32B	FP	Fondi di Cumene	1000	30
TK3A	FPG	Benzene di spurgo	75	50
TK5A	FP	Fondi di Cumene	75	30
TK13A	FP	Fondi di Cumene	75	30
S2C	FPG	Mix Cumene/AMS	3000	5
S3C	FPG	AMS	2000	20
S12C	FP	Mix Cumene/AMS	250	10
S25C	FP	Cumene di risulta	250	10
S13A	FP	AMS	500	20
S14A	FP	AMS	500	20
TK1C	F	Soda	75	5
TK2C	F	Acqua	75	10
TK3C	FP	AMS	100	5
TK4C	FP	AMS	100	5
TK5C	FP	Slop	75	5
TK7C	FP	Peci AMS	75	5
TK8C	FP	Peci AMS	75	5
S1C	FPG	Mix Cumene+AMS	3000	5
V100	Sigaro (tumolato)	Propilene	200	2
V101	Sigaro (tumolato)	Propano	200	2
S111	Sigaro (fuoriterza)	Acqua	200	2

SERBATOI ELASTOMERI: Tetto fisso(F), polmonati con azoto (FP) e tetto fisso, polmonati con azoto, con tetto galleggiante interno(FPG)

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Volume di esercizio mc.	Carico		
					note	Portata di movimentazioni e mc./h	Durata in ore
TK9	FP	ACN	500	400		30	13
TK14	FP	ACN	100	80		2	40
TK15	FP	ACN	100	80		30	3
TK16	FP	ACN	100	80	fermo tecnico	0	
TK17	FP	Acque cianiche	200	160		15	11
TK18	FP	ACN basso titolo	100	80	fermo tecnico	0	
TK60	FP	DIHP	30	24		20	1
TK24	FP	Mercaptano	75	60		20	3
TK25	FP	Mercaptano	75	60		20	3
TK27	FP	Mercaptano	35	28		20	1

SERBATOI IMPIANTO FENOLO

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Da impianto	Portata di riempimento mc./h
S-1	FP	CUMENE	3000	Da imp. Cumene o Logistica	300
S-2	FP	FENOLO	3.000		50
S-3	FPG	ACETONE	3000	x	150
S-4	FP	FENOLO	3.000	x	50
S-5	FPG	SCISSO	1000	x	30
S-6	FPG	ACETONE	1000	x	6
S-7	F	ACQUE REFLUE	3000	x	100
S-8	F	ACQUE REFLUE	3000	x	100
S-9	FPG	ACETONE	3000	x	150
S-10	FP	SCISSO	250	x	70
S-11	FP	SCISSO	220	x	70
S-12	FP	CUMENE+CHP	250	x	livello costante
S-13	FP	CUMENE+CHP	250	x	livello costante
S-14	FP	CUMENE+CHP	500	x	150
S-15	FP	ACQUA DEMI	500	x	
S-16	FP	FENOLO	500	x	30
S-17	FP	CUMENE+AMS	500	x	9
S-18	FP	FENOLO	1000	x	30
S-19	FP	FENOLO	1000	x	30
S-900	FP	TRITILENGLICOLE	220	x	10
TK-30A	FP	CUMEME+ AMS	224	x	livello costante
S-901	FPG	ACETONE	500	x	50
S-902	FP	TEG+FENOLO	200	x	livello costante
S-903	FPG	TEG+ACETONE	201	x	50
S-904	FP	SEC-BUTILATO DI ALLUMINIO	35	x	20
TK-2	FPG	ACETONE	100	x	6
TK-5	FP	ACIDO SOLFORICO	60	x	15
TK-1	FP	ACQUA DEMI	100	x	
TK-3	FP	SODA AL 30%	102	x	20
TK-4	FP	SODA AL 16%	61	x	livello costante

SERBATOI IMPIANTO FENOLO

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Da impianto	Portata di riempimento mc./h
TK-6	FP	ACQUE ACETONICHE	51	x	6
TK-7	FP	FENATO SODICO	100	x	1
TK-8	FP	ACQUE ACETONICHE	61	x	6
TK-18	FP	ACQUA DEMI	100	x	
TK-38	FP	SOLUZ.FENOLICA	16	x	1,5
TK-9	FPG	ACETONE	100	x	50
TK-10	FPG	ACETONE	100	x	50
TK-21	FPG	ACETONE	100	x	50
TK-35	FPG	ACETONE	100	x	50
TK-11	F	PECI FENOLICHE	100	x	2
TK-12	F	PECI FENOLICHE	100	x	2
TK-43	FP	CUMENE/ACQUA	154	x	livello costante
TK-44	FP	ACQUA/CUMENE	154	x	livello costante
TK-15	FP	CUMENE+AMS	82	x	livello costante
TK-33	FP	CUMENE+AMS	101	x	livello costante
TK-26	F	ACQUE REFLUE	2000	x	100
TK-27	FP	CUMENE+AMS	100	x	4
TK-28	FP	CUMENE+AMS	100	x	4
TK-29	FP	CUMENE+AMS	100	x	4
TK-30	FP	CUMENE+AMS	100	x	livello costante
TK-14	F	PECI FENOLICHE	100	x	2
TK-34	FP	CUMENE+AMS	100	x	livello costante
TK-36	FP		100	x	15
TK-41	FP	CUMENE+CHP	100	x	livello costante
TK-42	FP	CUMENE+CHP	20	x	livello costante
TK-45	FP	CUMENE+CHP	20	x	livello costante

SERBATOI LOGISTICA :Tetto fisso(F), polmonati con azoto (FP) e tetto fisso, polmonati con azoto, con tetto galleggiante interno(FPG)

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Volume di esercizio mc.	Carico		
					note	Portata di movimentazione mc./h	Durata in ore
S117	FPG	C6 Saturi	3.000	2.580		300	9
S118	FPG	C6 Saturi	3.000	2.580		300	9
S46	F	Olio combustibile (F.N.)	3.000	2.600	fermo tecnico		
S58	F	Olio combustibile	3000	2.838		50	57
S78	F	Olio combustibile	1.000	862		200	4
S79	F	Olio combustibile	1.000	862	fermo tecnico		
S80	F	Olio combustibile	1.000	862		200	4
S81	F	Acqua	1.000	862			
S84	F	Non utilizzato	3.000	1.500			
S85	F	Peci fenoliche	3.000	1.500		20	75
S11E	FP	Slop	1.000	860		200	4
S12E	FP	Fermo tecnico	1.000				
S24E	FP	Fenolo	3.000	2.798		120	23
S26E	FPG	Acetone	3.000	2.737		150	18
S28E	F	Fermo tecnico	3.000				
S29E	FPG	Acetone	3.000	2.629		150	18
S2G	F	Fok	1.000	800		180	4
S34E	FP	Fenolo	3.000	2.798		120	23
S3G	F	Fok	500	400		180	2
S4G	F	Fok	1.000	800		180	4

SERBATOI HDPE :Tetto fisso(F), polmonati con azoto (FP) e tetto fisso, polmonati con azoto, con tetto galleggiante interno(FPG)

Serbatoio	Tipologia	Prodotto	Volume nominale mc.	Volume di esercizio mc.	Portata di movimentaz. mc./h	Durata in ore
TK5613	FP	Eptano rec. vasca	50	40	0	utilizzo saltuario
TK5614	FP	Eptano rec. vasca	20	16	0	utilizzo saltuario
TK5615	FP	Eptano rec. vasca	20	16	0	utilizzo saltuario
TK5601	FP	Eptano da flash	220	176	- - -	gestito a livello costante
TK5602	FP	Eptano da flash	220	176	0	in manutenzione
TK5603	FP	Eptano da flash	300	240	0	fermo tecnico
TK6601	FP	Eptano (make-up)	300	240	20	3 ore/settimana
TK6602	FP	Eptano da flash	300	240	2	flusso continuo, quasi bilanciato in entrata e in uscita
TK6603	FP	Eptano (make-up)	300	240	20	3 ore/settimana
TK6607	FP	Eptano distillato	220	176	0	serbatoio di riserva
TK6608	FP	Eptano distillato	220	176	2	flusso continuo, quasi bilanciato in entrata e in uscita
TK6609	FP	Eptano (make-up)	220	176	0	serbatoio di riserva
TK6610	FP	Eptano (make-up)	220	176	0	serbatoio di riserva
TK6611	FP	Eptano (make-up)	100	80	0	serbatoio di riserva
TK6612	FP	Eptano (make-up)	100	80	0	serbatoio di riserva
D6601	Serb. orizz.	Eptano + TEA 10%	54	44	0	serbatoio di riserva
D6602	Serb. orizz.	Eptano + TEA 10%	54	44	25	1 ora mese
D6603	Serb. orizz.	Eptano + TEA 10%	54	44	25	1 ora mese
TK6102	FP	Eptano esausto	75	60	2	flusso continuo, quasi bilanciato in entrata e in uscita