

**Pec Direzione**

---

**Da:** salvatore mesiti <sherq.sasolitaly@sasolitaly.telecompost.it>  
**Inviato:** venerdì 2 ottobre 2015 12:25  
**A:** protocollo:ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it  
**Cc:** claudio.maniscalco@it.sasol.com  
**Oggetto:** trasmissione elenco serbatoi di stabilimento  
**Allegati:** 151002 n176 Sasol Italy - Trasmissione elenco serbatoi.pdf; 151002 n176 - elenco.pdf

Egregi signori,

in allegato la comunicazione in oggetto.  
Distinti saluti

Salvatore Mesiti



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Amb

E.prot DVA - 2015 - 0024961 del 06/10/2015





Prot. N. 176

Augusta 02/10/2015

Spett. **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale**  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

alla c.a. del Responsabile  
ing. Alfredo Pini

e.p.c. **MATTM - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
Direzione Generale valutazioni Ambientali  
DVA – Div IV  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

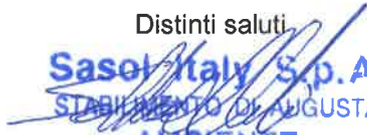
**Riferimento:** Autorizzazione Integrata Ambientale - DVA-DEC 2010-0001003 del 28/12/2010 e DM 54 del 03/02/2014 per l'esercizio dell'impianto chimico della Società SASOL Italy S.p.A. sito nel territorio del Comune di Augusta (SR)

**Oggetto:** Trasmissione tabella serbatoi di stabilimento come richiesto nel Parere Istruttorio del 06 maggio 2015, prot. N. CIPPC-00-2015-0000917.

Egregi Signori,

in riferimento a quanto richiesto nel Parere Istruttorio del 06/ maggio 2015, prot. N. CIPPC-00-2015-0000917 si trasmette in allegato la tabella serbatoi di stabilimento riportante le informazioni richieste.

Distinti saluti,

  
**Sasol Italy S.p.A.**  
STABILIMENTO DI AUGUSTA  
AMBIENTE

Allegato alla presente:  
tabella riepilogativa serbatoi di stabilimento

**Sasol Italy S.p.A.**

Stabilimento: Contrada Marcellino - Casella Postale 119 - 96011 Augusta SR - Italy  
Tel.: +39 0931 988 111 - Fax: +39 0931 988 210

Direzione e Uffici: Via Forlanini 23 - 20134 Milano MI - Italy  
Tel.: +39 02 58 453 1 - Fax: +39 02 58 453 205

Sede legale: Via Vittor Pisani, 20 - 20124 Milano MI - Italy  
Cap Soc. Euro 22.600.000 i.v. - P. IVA IT 04758570826

C.F. e N. Registro Imprese Milano 00805450152 - R.E.A. MI 1659800

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Sasol Olefins & Surfactants GmbH



ISO 9001 Cert. n°CH12/0784.21

ISO 14001 Cert. n°CH12/0785.21

OHSAS 18001 Cert. n°CH12/0786.21



SERBATOIO CON DOPPIO FONDO			LEGENDA				IVE=Ispezione Visiva Esterna		
SERBATOIO FUORI SERVIZIO			classificazione CE n 1272/2008				IVI=Ispezione Visiva Interna		
SERBATOIO IN MANUTENZIONE			NP= NON PERICOLOSO				U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto		
			P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)				E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoi		
			PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)						

N°	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
<b>SERBATOI PARCO STOCCAGGI NORD</b>										
1	PGS NORD	TK 8001	1500	Virgin Nafta	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
							EA	10		
2	PGS NORD	TK 8002	1500	Virgin Nafta	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI			
							U.S.	6		
							EA	10		
3	PGS NORD	TK 8003	3000	Hyblene 113	hyblene 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI			
							U.S.	6		
							EA	10		
4	PGS NORD	TK 8008	5000	Benzolo	benzene	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	INSERITO DOPPIO FONDO OTT-2002
							IVI	10		
							U.S.	6		
5	PGS NORD	TK 8034	1500	N. Paraffine leggere	linpar 10	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
6	PGS NORD	TK 8045	1500	N.Olefine C10 o altro	Olefine C10	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
7	PGS NORD	TK 8046	1500	V.N.Isomerica	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Fuori Servizio prima di reinscrirlo Inserire DF
							IVI			
							U.S.	6		
							EA			
8	PGS NORD	TK 8047	1500	N.Olefine C13-14	N.O 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	5		
							U.S.	6		
9	PGS NORD	TK 8048	1500	V.N.Isomerica	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	5		
							U.S.	6		
							EA			
10	PGS NORD	TK 8049	3000	N.Olefine C13 14	N.O 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
11	PGS NORD	TK 8050	3000	Benzolo	benzene	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	DOPPIO FONDO INSERITO OTT-2001
							IVI	10		
							U.S.	6		
12	PGS NORD	TK 8064	3000	Paraffine C10-12	linpar 10-12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
13	PGS NORD	TK 8065	3000	Paraffine C10	linpar 10	P	IVE	5	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	5		
14	PGS NORD	TK 8066	3000	Paraffine C10-11	linpar 10 11	P	IVE		d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	NON IN ESERCIZIO DALL'ULTIMA ISPZIONE. Non previste attività da piano Investimenti
							IVI			
							U.S.			
							E.A			
15	PGS NORD	TK 8067	3000	Paraffine C10-12	linpar 10-12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	6		
							U.S.	6		
16	PGS NORD	TK 8069	100	Acque benzoliche			IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoio

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
17	PGS NORD	TK 8073	100	Acque benzoliche			IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Serbatoio installato nel 2005 già dotato di doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
18	PGS NORD	TK 8070	7000	Benzolo	benzene	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Serbatoio nuovo con doppio fondo nov-2000.
							IVI	10		
							U.S.	6		
19	PGS NORD	TK 8004	1500	N. Paraffine C10-13	linpar10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Installato doppio fondo 02/2015
							IVI			
							U.S.	6		
20	PGS NORD	TK 8005	1500	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
21	PGS NORD	TK 8006	5000	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Serbatoio in manutenzione
							IVI	10		
							U.S.	6		
22	PGS NORD	TK 8007	5000	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI	2		
							U.S.	6		
23	PGS NORD	TK 8035	10000	Gasolio	gasolio	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
24	PGS NORD	TK 8036	10000	Gasolio paraff.	gasolio paraff.	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	In manutenzione
							IVI			
							U.S.	6		
25	PGS NORD	TK 8037	20000	K. Terzi	kerosene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Inserito doppio fondo ott-2010
							IVI	10		
							U.S.	6		
26	PGS NORD	TK 8038	20000	K. Terzi	kerosene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Installato doppio fondo - mag-2012
							IVI	10		
							U.S.	6		
27	PGS NORD	TK 8041	20000	Isomeri JP1	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
28	PGS NORD	TK 8042	20000	Isomeri JP1	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI			
							U.S.	6		
29	PGS NORD	TK 8043	20000	K. Terzi	kerosene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI			
							U.S.	6		
30	PGS NORD	TK 8044	20000	Isomeri ERG	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	In manutenzione
							IVI	3		
							U.S.	6		
31	PGS NORD	TK 8052	20000	Isomeri JP1	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
32	PGS NORD	TK 8060	1500	N.O 15/17	N.olef C15-17	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoi

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
33	PGS NORD	TK 8061	1500	Gasolio paraff.	gasolio paraff	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
34	PGS NORD	TK 8010	5000	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
35	PGS NORD	TK 8011	5000	N.PARAFF.C1 1-12	linpar 11 12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	5		
							U.S.	6		
36	PGS NORD	TK 8012	1500	N.PARAFF. C10-11	linpar 10 11	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI			
							U.S.	6		
37	PGS NORD	TK 8013	1500	N.PARAFF. C10-11	linpar 10 11	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	5		
							U.S.	6		
38	PGS NORD	TK 8014	1500	N.PARAFF.C1 4	linpar 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	NON IN ESERCIZIO.
							IVI			
							U.S.	6		
39	PGS NORD	TK 8015	1500	N.PARAFF.C1 3-14	linpar 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	NON IN ESERCIZIO.
							IVI			
							U.S.	6		
40	PGS NORD	TK 8016	5000	N.PARAFF.C1 3-14	linpar 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
41	PGS NORD	TK 8017	5000	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	10	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI			
							U.S.	6		
42	PGS NORD	TK 8019	3000	ISORCHEM 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
43	PGS NORD	TK 8020	3000	ISORCHEM 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	in manutenzione per inserimento DF
							IVI	5		
							U.S.	6		
44	PGS NORD	TK 8021	3000	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	5	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI	5		
							U.S.	5		
45	PGS NORD	TK 8022	3000	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
46	PGS NORD	TK 8023	3000	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
47	PGS NORD	TK 8024	1500	N.PARAFF. C10-14	linpar 10 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	NON IN ESERCIZIO.
							IVI			
							U.S.	6		
48	PGS NORD	TK 8028	5000	N.OLEF. C11-12	n olefine C11C12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008  
 NP= NON PERICOLOSO  
 P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)  
 PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna  
 IVI=Ispezione Visiva Interna  
 U.S.=ultrasoni per verifica spessori mantello e tetto  
 E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoi

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
49	PGS NORD	TK 8029	5000	N.OLEF. C11-12	n olefine C11C12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
50	PGS NORD	TK 8030	5000	N.OLEF. C11-12	n olefine C11C12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
51	PGS NORD	TK 8031	5000	N.OLEF. C11-12	n olefine C11C12	P	IVE	3	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	2		
							U.S.	3		
52	PGS NORD	TK 8032	5000	N.OLEF. C11-12	n olefine C11C12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
53	PGS NORD	TK 8033	1500	N.OLEF C12	N.olef C12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	NON IN ESERCIZIO-
							IVI	10		
							U.S.	6		
54	PGS NORD	TK 8051	5000	N.PARAFF.C13-14 o C10-20			IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
55	PGS NORD	TK 8062	3000	N.OLEF. C15-17	N.olef C15-17	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
56	PGS NORD	TK 8063	3000	Gasolio paraff.	gasolio paraff	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
57	PGS NORD	TK 8068	500	FUORI SERV.			IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	NON IN ESERCIZIO
							IVI	10		
							U.S.	6		
58	PGS NORD	TK8071A	6000	HYBLENE	hyblenc 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
59	PGS NORD	TK8071B	6000	HYBLENE	hyblenc 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
60	PGS NORD	TK8072	1500	ALCHISOR DETAL	alchisor DE	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
61	PGS NORD	TK 8100	100	METIL GLICOLE	metildiglicole_jfa	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	NON IN ESERCIZIO
							IVI	10		
							U.S.	6		
62	PGS NORD	TK 8092	39000	KEROSENE	kerosenc	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,barriera impermeabile	Nuova costruzione 2002 con inserimento doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
63	PGS NORD	TK 8093	39000	KEROSENE	korosenc	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,barriera impermeabile	Nuova costruzione 2002 con inserimento doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
SERBATOI PARCO STOCCAGGI SUD										
1	PGS SUD	S 811	1500	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Serbatoio nuovo con doppio fondo FEB 2001
							IVI	10		
							U.S.	6		
2	PGS SUD	S 812	500	Lial 111	lial 111	PA	IVE	4	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Serbatoio nuovo con doppio fondo GEN 2001
							IVI	10		
							U.S.	4		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoio

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
3	PGS SUD	S 840	250	V,N.Paraff. C5-8	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	MAR. 2009 - SERBATOIO NUOVO CON DOPPIO FONDO
							IVI	10		
							U.S.	6		
4	PGS SUD	S 841	250	Ottene	ottene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	FEB. 2009 - SERBATOIO NUOVO CON DOPPIO FONDO
							IVI	10		
							U.S.	6		
5	PGS SUD	S 842	250	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	DOPPIO FONDO - SET-09
							IVI	10		
							U.S.	6		
6	PGS SUD	S 843	250	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	FEB. 2009 - SERBATOIO NUOVO CON DOPPIO FONDO
							IVI	10		
							U.S.	6		
7	PGS SUD	S 844	100	Code Lial 111	alchisorcal	NP	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Installazione doppio fondo 02-2008
							IVI	10		
							U.S.	6		
8	PGS SUD	S 845	100	Code Lial 111	alchisorcal	NP	IVE	3	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Ispezione interna in corso
							IVI	6		
							U.S.	3		
9	PGS SUD	S 849	500	Ottene	ottene	PA	IVE	3	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	3		
10	PGS SUD	S 850	500	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	Serbatoio nuovo con doppio fondo.
							IVI	10		
							U.S.	6		
11	PGS SUD	S 864	3000	Acqua		NP	IVE	5	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	5		
12	PGS SUD	S 801	1500	N. Paraffine >= C10	linpar 10	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
13	PGS SUD	S 802	1500	N. Paraffine >=C10	linpar 10	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
14	PGS SUD	S 803	1500	Paraffine >=C11-12	linpar 11 12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
15	PGS SUD	S 804	1500	Paraffine >=C11-12	linpar 11 12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
16	PGS SUD	S 805	2000	Lial 145	lial 145	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
17	PGS SUD	S 806	2000	Lial 145	lial 145	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
							EA	10		
18	PGS SUD	S 807	1500	Paraffine C12-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
							EA			
19	PGS SUD	S 808	1500	N. Paraffine C10	linpar 10	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI			
							U.S.	6		
							EA	10		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoi

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
20	PGS SUD	S 809	1500	N. Paraffine C13-14	linpar 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	3		
							U.S.	6		
21	PGS SUD	S 810	1500	Stream	este lial -gasolio paraf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Ispezione interna in corso
							IVI	10		
							U.S.	6		
22	PGS SUD	S 813	5000	vuoto			IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
23	PGS SUD	S 814	5000	Isomeri	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
24	PGS SUD	S 815	3000	Paraffine C12-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	4		
							U.S.	6		
25	PGS SUD	S 816	1500	Lial 125	lial 125	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
26	PGS SUD	S 819	3000	Paraffine C10-11	linpar 10 11	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
27	PGS SUD	S 820	1500	Lial 123	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
28	PGS SUD	S 821	1500	Lial 123	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
29	PGS SUD	S 822	1500	Lial 123	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
30	PGS SUD	S 823	1500	Lial 123	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
31	PGS SUD	S 824	1500	Lial 123	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
32	PGS SUD	S 832	1500	Lial 167	lial 167	NP	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
33	PGS SUD	S 833	1500	Lial 167	lial 167	NP	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
34	PGS SUD	S 834	1500	N. Paraffine C13-14	linpar 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
35	PGS SUD	S 835	1500	LIAL 911	lial 911	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
36	PGS SUD	S 836	1500	Paraffine C13-14	linpar 13 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	5		
							U.S.	6		
37	PGS SUD	S 837	1500	fuori servizio			IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	fuori servizio
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoi

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
38	PGS SUD	S 838	1500	paraffine C10-20			IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
39	PGS SUD	S 839	1500	Paraffine C10-12	linpar 10-12	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
40	PGS SUD	S 847	1500	Olefine C10	Olefine C10	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
41	PGS SUD	S 851	500	CODE LIAL 145	lial 145	PA	IVE	3	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Inserimento doppio fondo dic-02 / Inserimento lining feb-08
							IVI	10		
							U.S.	3		
42	PGS SUD	S 852	500	T. Lial	alchisor tal	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
43	PGS SUD	S 853	500	T. Lial	alchisor tal	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
44	PGS SUD	S 825	1500	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
45	PGS SUD	S 826	1500	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
							E.A.			
46	PGS SUD	S 827	1500	LAB 113	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
47	PGS SUD	S 828	1500	HB	alchisor 3SP	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
48	PGS SUD	S 829	1000	HB	alchisor 3SP	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
49	PGS SUD	S 830	1500	Lial 125	lial 125	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
50	PGS SUD	S 831	1500	CODE LIAL 123	alchisor H	NP	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
<b>SERBATOI REPARTO LOGI (RAMPA DI CARICO)</b>										
1	RAMPA	S 720 A	1000	Alcoli Lineari	alchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI	10		
							U.S.	6		
2	RAMPA	S 720 B	1000	Alcoli Lineari	alchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	Inserimento doppio fondo dic-11
							IVI	10		
							U.S.	6		
3	RAMPA	S 721 A	1000	Alcoli Isomeri	isalchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
4	RAMPA	S 721 B	1000	Alcoli Isomeri	isalchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	inserito doppio fondo Set-13
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO  
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO  
 SERBATOIO IN MANUTENZIONE

classificazione CE n 1272/2008

NP= NON PERICOLOSO

P= PERICOLOSO(pericoli fisici e/o per la salute)

PA=PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (pericoli per l'ambiente,pericoli fisici e/o per la salute)

IVE=Ispezione Visiva Esterna

IVI=Ispezione Visiva Interna

U.S.=ultrasuoni per verifica spessori mantello e tetto

E.A.=emissione acustica per verifica tenuta fondo serbatoio

N°.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
5	RAMPA	S 722 A	150	Alcoli Lineari	alchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	inserito doppio fondo ago-14
							IVI	10		
							U.S.	6		
6	RAMPA	S 722 B	150	Alcoli Lineari	alchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	inserito doppio fondo ago-14
							IVI	10		
							U.S.	6		
7	RAMPA	S 722 C	150	Alcoli Lineari	alchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	inserito doppio fondo ago-14
							IVI	10		
							U.S.	6		
8	RAMPA	S 723 A	150	Alcoli Isomeri	isalchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Inserito doppio fondo Set-13
							IVI	10		
							U.S.	6		
9	RAMPA	S 723 B	150	Alcoli Isomeri	isalchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Inserito doppio fondo Set-13
							IVI	10		
							U.S.	6		
10	RAMPA	S 723 C	150	Alcoli Isomeri	isalchem 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Inserito doppio fondo Set-13
							IVI	10		
							U.S.	6		
11	RAMPA	S 724 A	50	Alcoli	lial 123	PA	IVE	7	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	7		
12	RAMPA	S 724 B	50	Alcoli	lial 123	PA	IVE	7	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	7		
13	RAMPA	S 740	280	HB	alchisor 35P	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI	10		
							U.S.	6		
14	RAMPA	S 741	280	Paraffine C10	linpar 10	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
15	RAMPA	S 742	280	LAB	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Installato doppio fondo 02/2015
							IVI	10		
							U.S.	6		
16	RAMPA	S 743	280	LAB	isorchem 113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		
17	RAMPA	S 744	280	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Ispezione interna in corso
							IVI	10		
							U.S.	6		
18	RAMPA	S 745	200	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Maggio 2011 - SERBATOIO CON DOPPIO FONDO
							IVI	10		
							U.S.	6		
19	RAMPA	S 746	200	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	installato doppio fondo AGO 2013
							IVI	10		
							U.S.	6		
20	RAMPA	S 747	200	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	installato doppio fondo AGO 2013
							IVI	10		
							U.S.	6		
21	RAMPA	S 748	200	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							U.S.	6		