



Prot. N. 002

Augusta 02 gennaio 2018

Spett. **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale**
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

MATTM - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

c.a. **Ing. Milillo**

Direzione Generale valutazioni Ambientali
DVA - Div IV

aia@pec.minambiente.it

Riferimento: *Autorizzazione Integrata Ambientale - DVA-DEC-2010-0001003 del 28/12/2010 e s.m.i. ("AIA"), per l'esercizio dell'impianto chimico Sasol Italy S.p.A. sito nel Comune di Augusta (SR).*

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

Con riferimento all'oggetto e facendo seguito alla Ns comunicazione prot. 176 del 02 ottobre 2015, si trasmette la tabella aggiornata dei serbatoi di stabilimento richiesta nel *Parere Istruttorio del 06 maggio 2015, prot. N. CIPPC-00-2015-0000917*.

In particolare si comunica che il contenuto dei serbatoi è stato variato come segue:

1. TK8003, da "Hyblene 113" a "Virgin nafta isometrica"
2. TK8061, da "Gasolio Paraffinico" a "N.Olefine C13-C14"

Distinti saluti

SASOL Italy S.p.A.
RESP. QSE Stab. Augusta
Ing. Guglielmo Arrabito

Allegato:

- Tabella 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: Viale E. Forlanini 23 - 20134 Milano MI - Italy
Tel.: +39 02 58 453 1 - Fax: +39 02 58 453 205

www.sasol.com

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

Societa' soggetta all'attivita' di direzione e coordinamento di Sasol European Holdings Ltd



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		SERBATOIO FUORI SERVIZIO		SERBATOIO IN MANUTENZIONE	
LEGENDA					
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
SERBATOI PARCO STOCCAGGI NORD										
1	PGS NORD	TK 8001	1500				IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Serbatoio fuori servizio, Prima della rimessa in esercizio sarà comunicato il nuovo contenuto.
							IVI	10		
							U,S.	6		
							EA			
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	In manutenzione per installazione tetto galleggiante Doppio fondo installato nel luglio 2017
							IVI			
							U,S.	6		
							EA			
3	PGS NORD	TK 8003	3000	Virgin Nafta	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Sottoposto a manutenzione per installazione doppie tenute nell'ottobre 2017
							IVI	10		
							U,S.	6		
							EA			
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	Doppio Fondo installato nell'ottobre 2002
							IVI	10		
							U,S.	6		
5	PGS NORD	TK 8034	1500				IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Serbatoio fuori servizio, Prima della rimessa in esercizio sarà comunicato il nuovo contenuto.
							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				IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Serbatoio fuori servizio, Prima della rimessa in esercizio sarà installato il doppio fondo e sarà comunicato il nuovo contenuto.
							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	Sottoposto a manutenzione con installazione piastre sul fondo nell'agosto 2016
							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	Serbatoio in manutenzione. Doppio fondo installato nel 2016
							IVI	10		
							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 installato nel 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	Sottoposto a manutenzione con sostituzione della guarnizione primaria nel 2015
							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

Nº.	Reparto	Sigla	Volume (m3)	Prodotto	scheda prodotto	PA/P/NP	Tipo di verifica	Frequenza controllo (anni)	BAT Applicate	NOTE
13	PGS NORD	TK 8065	3000	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 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	Serbatoio fuori servizio
							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	Serbatoio in manutenzione, Doppio Fondo installato nel 2015
							IVI	10		
							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	Serbatoio fuori servizio
							IVI	10		
							U.S.	6		
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 e tetto galleggiante interno
							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 installato nel 2000, già dotato di doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
19	PGS NORD	TK 8004	1500	N. Paraffine C10-13	linpar 10 13	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua, sabbia bitumata	Doppio fondo installato nel febbraio 2015
							IVI	10		
							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	Sottoposto a manutenzione per sostituzione telo centrale tetto, nell'ottobre 2014
							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	
							IVI	10		
							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	Doppio fondo, doppia tenuta su tetto galleggiante e sonda di temperatura installati nel dicembre 2015
							IVI	10		
							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	Doppio fondo installato nell'ottobre 2010
							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
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	Doppio fondo installato nel maggio 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	10		
							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	Serbatoio fuori servizio, installazione di doppio fondo, tetto galleggiante interno e lining prevista nel 2018
							IVI	5		
							U.S.	6		
30	PGS NORD	TK 8044	20000	Isomeri JP1	kerosene deparaf	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Doppio fondo e tetto galleggiante interno installati nell'agosto 2017
							IVI	1		
							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	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		
33	PGS NORD	TK 8061	1500	N. Olefine C.13-14	N. Olefine C.13-14	P	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.CI 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	10		
							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	Sottoposto a manutenzione con installazione piastre sul fondo nel settembre 2017
							IVI	5		
							U.S.	6		
38	PGS NORD	TK 8014	1500	N.PARAFF.CI 4	linpar 14	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Fuori servizio
							IVI			
							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
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	Fuori servizio
							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	Sottoposto a manutenzione con installazione lining interno nel dicembre 2012
							IVI	10		
							U.S.	6		
41	PGS NORD	TK 8017	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	5		
							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	Doppio fondo installato nel novembre 2015
							IVI	10		
							U.S.	6		
44	PGS NORD	TK 8021	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	5		
							U.S.	6		
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	Sottoposto a manutenzione con installazione lining esterno nel gennaio 2009
							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. C14+	linpar 14+	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							IVI	10		
							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		
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	5		
							U.S.	3		

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=Ispzione Visiva Esterna

IVI=Ispzione 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
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		d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Fuori servizio
							IVI			
							U.S.			
54	PGS NORD	TK 8051	5000	N,PARAFF.C10-13	linpar 10 13		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		d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Fuori servizio
							IVI			
							U.S.			
58	PGS NORD	TK8071A	6000	HYBLENE	hyblene 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	hyblene 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 j fa	P	IVE		d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Fuori servizio
							IVI			
							U.S.			
62	PGS NORD	TK 8092	39000	KEROSENE	kerosene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,barriera impermeabile	Serbatoio installato nel 2002, già dotato di doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
63	PGS NORD	TK 8093	39000	KEROSENE	kerosene	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,barriera impermeabile	Serbatoio installato nel 2002, già dotato di doppio fondo
							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
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 installato nel 2001, già dotato di doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
2	PGS SUD	S 812	500	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitunata	Serbatoio installato nel 2001, già dotato di doppio fondo
							IVI	10		
							U.S.	6		
3	PGS SUD	S 840	250	V.N. Isomerica	V nafta isomerica	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Serbatoio installato nel 2009, già dotato di doppio fondo e tetto galleggiante interno
							IVI	10		
							U.S.	6		
4	PGS SUD	S 841	250	Lial 111	lial 111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Serbatoio installato nel 2009, già dotato di 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 installato nel settembre 2009
							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	Serbatoio installato nel 2009, già dotato di 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	Doppio fondo installato nel febbraio 2008
							IVI	10		
							U.S.	6		
8	PGS SUD	S 845	100	Code Lial 111	alchisorcal	NP	IVE	2	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Doppio fondo installato nel dicembre 2015
							IVI	10		
							U.S.	2		
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	Sottoposto a manutenzione con installazione lining interno e tetto galleggiante interno nel settembre 2009
							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 bitunata	Serbatoio nuovo con doppio fondo.
							IVI	10		
							U.S.	6		
11	PGS SUD	S 864	3000	Acqua		NP	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	
							IVI	10		
							U.S.	6		
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		

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
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			
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	5		
							U.S.	6		
							EA			
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	4		
							U.S.	6		
21	PGS SUD	S 810	1500	Stream	code lial +gasolio paraff	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Doppio fondo installato nel dicembre 2015
							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	Fuori servizio
							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		

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
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	Fuori servizio
							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	Serbatoio in manutenzione per installazione doppio fondo (completamento previsto dicembre 2017)
							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		
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		

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
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	Doppio fondo installato nel dicembre 2002. Lining installato nel febbraio 2008.
							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	ALCH3SP	ALCH3SP	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Lining interno installato nel marzo 2007.
							IVI	10		
							U.S.	6		
45	PGS SUD	S 826	1500	ALCHDE	ALCHDE	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Lining interno installato nel maggio 2007.
							IVI	10		
							U.S.	6		
							E.A			
46	PGS SUD	S 827	1500	Hyb113	Hyb113	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Lining interno installato nell'agosto 2008.
							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	Lining installato nell'ottobre 2007.
							IVI	6		
							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	Serbatoio fuori servizio, Lining installato nel novembre 2006.
							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		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO
 SERBATOIO FUORI SERVIZIO
 SERBATOIO DI 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
SERBATOI REPARTO LOGI (RAMPA DI CARICO)										
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 bitunata	Doppio fondo installato nel febbraio 2016
							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 bitunata	Doppio fondo e rivestimento trincarino installati nel dicembre 2011
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel novembre 2016
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel settembre 2016
							IVI	10		
							U.S.	6		
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 bitunata	Doppio fondo installato nel agosto 2014
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel agosto 2014
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel agosto 2014
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel settembre 2013
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel settembre 2013
							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 bitunata	Doppio fondo installato nel settembre 2013
							IVI	10		
							U.S.	6		
11	RAMPA	S 724 A	50	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Doppio fondo installato nel ottobre 2016
							IVI	10		
							U.S.	6		
12	RAMPA	S 724 B	50	Alcoli	lial 123	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua	Doppio fondo installato nel dicembre 2016
							IVI	10		
							U.S.	6		

SERBATOIO CON DOPPIO FONDO

SERBATOIO PER IL 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
13	RAMPA	S 740	280	HB	alchisor 3SP	P	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	
							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	Doppio fondo installato nel febbraio 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	Lial111	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, tomografia, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Doppio fondo installato nel febbraio 2016
							IVI	10		
							U.S.	6		
18	RAMPA	S 745	200	Alcoli	lial 145	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Doppio fondo installato nel maggio 2011
							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	Doppio fondo installato nell'agosto 2013
							IVI	10		
							US	6		
20	RAMPA	S 747	200	Miscela alcoli	Miscela alcoli	PA	IVE	6	d min ≥ 6 mm, stoccaggio sostanze non corrosive, misure per minimizzare ingresso acqua,sabbia bitumata	Doppio fondo installato nell'agosto 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	Serbatoio in manutenzione per installazione doppio fondo (completamento previsto dicembre 2015)
							IVI	10		
							U.S.	6		

