

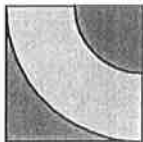


ALLEGATO 19

**Report “Lavori di ispezione, risanamento di condotte fogna
oleosa impianto paraffine” - Maggio 2015**

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2015)

***Autorizzazione Integrata Ambientale
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 e Decreto di aggiornamento
DM 14 del 29/01/2015)***



S.R.C.

SASOL S.p.A.

*Lavori di ispezione e risanamento
Condotte fogna oleosa impianto PARAFFINE*

Ordine: 31000847/3/240

Doc.: REPORT

ISPEZIONI

Rev.: 00

Data: 31/05/2015

Pagina 1 di 10

SASOL S.p.A.
Stabilimento di Sarroch (CA)

REPORT

per

**LAVORI DI ISPEZIONE, RISANAMENTO
DI CONDOTTE FOGNA OLEOSA
IMPIANTO PARAFFINE**



SRC

Dati tecnici		Cliente	Sasol S.p.a.	Commessa/Ordine	31000847
Norma di riferimento	UNI EN 1610	località	Stabilimento di Sarroch	Data	31/05/2015
Metodo di prova	Riempimento	Impianto	Paraffine	Cantiere	
Tempo di prova (minuti)	30+1	Zona		Responsabile	Pala Andrea
Perdite ammesse per pozz. (l/ m ²)	0,4	Disegni di rif.		Firma	

SCHEDA PROVE DI TENUTA POZZETTI

[illegible]

RESPONSABILE DI CANTIERE	GEOM. ANDREA PALA	FIRMA	 S.R.C. s.c.a r.l.	DATA	31/05/2015
--------------------------	-------------------	-------	--	------	------------



Certificato Numero 026230

SOCIETÀ RIUNITE COSSU S.C. A.R.L.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA S.S. 195 KM. 13,300 • 09012 CAPOTERRA - CA - ITALY

TEL. +39.070.728.777/8 • FAX +39.070.728.237 • www.srcgroup.it • commerciale@srcgroup.it

SEDE OPERATIVA S.S. 195 KM. 18,800 • 09018 SARROCH - CA - ITALY

TEL. +39.070.900.182 / +39.070.901.401 • FAX +39. 070.900.476

CAPITALE SOCIALE € 10.200,00 • C.F. E P. IVA 02180940922 • R.E.A. CA 188412



SOCIETÀ RIUNITE COBSU S.p.A.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA S.R. 195 KM 13,300 • 09012 CAPOTERRA - CA - ITALY
TEL. +39 070 728 777/8 • FAX +39 070 728 237 • WWW.SRCGROUP.IT • INFO@SRCGROUP.IT
SEDE OPERATIVA S.R. 195 KM 10,800 • 09018 SARROCH - CA - ITALY
TEL. +39 070 958 182 • 39 070 901 401 • FAX +39 070 958 478

SARROCH - MONZA • 171 3700170 • E-MAIL: PIANA121810140922 • R.E.A. CA 136412

Rapporto pozzetto / risanamento

Data: 31/05/2015	Nome pozzetto: OWMH 12 bis	Città: Sarroch		Committente: Sasol S.p.A.	Situazione: Impianto Paraffine
Dati dimensionali	L1(cm)	L2(cm)	h (cm)	tipo canalizzazione:	Materiale:
	1,2	1,2	1,1	scarico acque di impianto	Cemento armato

note:

num foto	descrizione
1	Stato generale post risanamento



SRC



SOCIETÀ RIUNITE COBSU S.C.A.R.L.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA R.R. 195 KM 13,300 * 09012 Capoterra - CA - Italy

TEL. +39 070 728 7778 * FAX +39 070 728 237 * WWW.COBSU.IT * INFO@COBSU.IT

SEDE OPERATIVA S.S. 195 KM 18,000 * 09010 SARROCH - CA - Italy

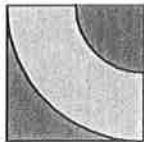
TEL. +39 070 900 182 * 39 070 901 401 * FAX +39 070 900 476

CAPITALE SOCIALE € 10.000.000 * C.F. e P.V.A. 02180940922 * R.E.A. CA 198412

Data:	Nome pozzetto:	Città:	Committente:	Situazione:
31/05/2015	OWMH 12 bis	Sarroch	Sasol S.p.A.	Impianto Paraffine

Fotografia: 1





S.R.C.

SASOL S.p.A.

*Lavori di ispezione e risanamento
Condotte fogna oleosa impianto PARAFFINE*

Ordine: 31000847/3/240

Doc.: REPORT

ISPEZIONI

Rev.: 00

Data: 31/05/2015

Pagina 1 di 32

SASOL S.p.A.
Stabilimento di Sarroch (CA)

REPORT

per

**LAVORI DI ISPEZIONE, RISANAMENTO
DI CONDOTTE FOGNA OLEOSA
IMPIANTO PARAFFINE**



Dati tecnici		Cliente	Sasol S.p.a.	Commessa/Ordine	31000847
Norma di riferimento	UNI EN 1610	località	Stabilimento di Sarroch	Data	31/05/2015
Metodo di prova	Riempimento	Impianto	Impianto DH	Cantiere	
Tempo di prova (minuti)	30+1	Zona		Responsabile	Pala Andrea
Perdite ammesse per pozz. (l/ m ²)	0,4	Disegni di rif.		Firma	

SCHEDA PROVE DI TENUTA POZZETTI

N° Prova	Data	N° Pozzetto	Misura L1 (m)	Misura L2 (m)	Altezza (m)	Superficie bagnata (m ²)	Perdita limite (l)	Quota perdita rilevata (mm)	Perdita totale rilevata (l)	Test pos.	Test neg.	NOTE
	31/05/2015	PDS 1	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 2	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 3	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 4	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 5	0,80	0,80	1,10	3,27	1,31	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 6	0,60	0,60	0,90	1,98	0,79	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 7	0,60	0,60	0,90	1,98	0,79	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 8	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 9	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 10	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 11	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 12	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	PDS 13	0,60	0,60	0,90	2,52	1,01	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	POZZ 8	1,20	1,20	1,10	6,72	2,69	0,00	0,00	X		
	31/05/2015	POZZ 9	1,20	1,20	1,10	6,72	2,69	0,00	0,00	X		

RESPONSABILE DI CANTIERE	GEOM. ANDREA PALA	FIRMA	S.R.C. s.c.a.r.l.	DATA	31/05/15
--------------------------	-------------------	-------	--------------------------	------	----------





SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA S.R.L. 195 KM 13,700 + 10012 CASERTA - CS - ITALY
TEL. +39 070 728 7778 / FAX +39 070 728 237 / WWW.SCRGROUP.IT / INFO@SCRGROUP.IT
SEDE OPERATIVA S.S. 195 KM 10,800 + 09018 BARBISANO CA. ITALY
TEL. +39 070 900 183 / +39 070 901 401 / FAX +39 070 900 476
CAPITALE SOCIALE € 10.200.000 + C.F. e P.IVA 02180940922 + R.E.A. CA 156412

[illegible]

Data: 31/05/2015	Nome pozzetto: PDS 1	Città: Sarroch	Committente: Sasol S.p.A.	Situazione: Impianto DH
---------------------	-------------------------	-------------------	------------------------------	----------------------------

Fotografia: 1





Rapporto ispezione

Data: 20.10.2015	Nr. Ordine:	Condizione tempo:	Operatore: SERRA S.	Numero sezione: 32	Nome sezione: MH7.1-MH7
Presente: Francesco Strina	Veicolo: Car 1	Camera: Camera 1	Ant. distanza:	Pulito: si	Grado:

Via: SASOL Impianto NP	Piano Nr. 1:	dal PO: MH7.1
Città: SARROCH (CA)	Piano Nr. 2:	al PO: MH7
Situazione: STABILIMENTO	Nr. Casseta: MH7.1-MH7	Lungh. sezione: 1,9 m
Motivo dell'ispezione: Controllo Stato Generale	Diametro: dia 150	
Tipo canalizzazione: Fognatura acque meteoriche	Materiale: acciaio	Lungh. tubo: 1,90
Zona: IMPIANTO NP	Protezione interna: (option):	..nessuna indicazione

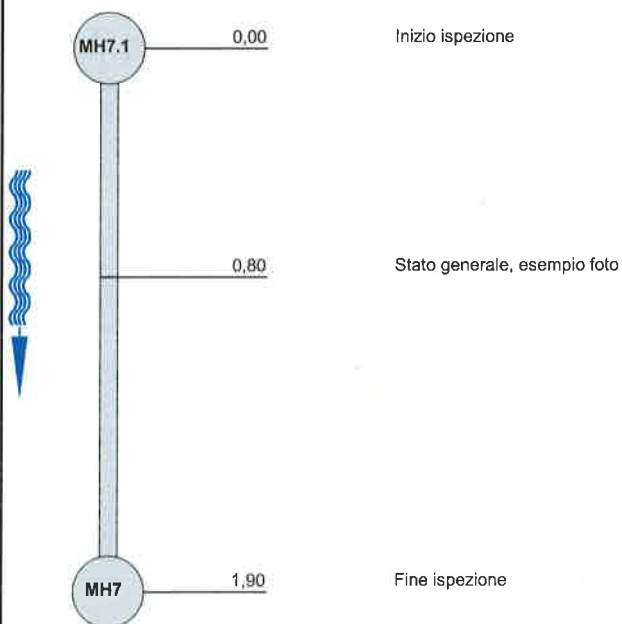
Nota:



1:25

Posizione

Osservazioni



0 m //



0,8 m //



1,9 m //



Foto ispezione

Città: SARROCH (CA)	Via: SASOL Impianto NP	Data: 20.10.2015	Numero sezione: 32	Nome sezione: MH7.1-MH7
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------------



Foto: 138a, Video: MH7.1-MH7
 0m, Inizio ispezione



Foto: 139a, Video: MH7.1-MH7
 0,8m, Stato generale, esempio foto



Foto: 140a, Video: MH7.1-MH7
 1,9m, Fine ispezione



Rapporto ispezione

Data: 12.10.2015	Nr. Ordine:	Condizione tempo:	Operatore: SERRA S.	Numero sezione: 41	Nome sezione: MH9-MH2
Presente: Francesco Strina	Veicolo: Car 1	Camera: Camera 1	Ant. distanza:	Pulito: sì	Grado:

Via: SASOL Impianto NP	Piano Nr. 1:	dal PO: MH9
Città: SARROCH (CA)	Piano Nr. 2:	al PO: MH2
Situazione: STABILIMENTO	Nr. Cassetta: MH9-MH2	Lungh. sezione: 26 m

Motivo dell'ispezione: Controllo Stato Generale	Diametro: dia 300
Tipo canalizzazione: Fognatura acque meteoriche	Materiale: acciaio Lungh. tubo: 26,00
Zona: IMPIANTO NP	Protezione interna: ..nessuna indicazione
	(option):

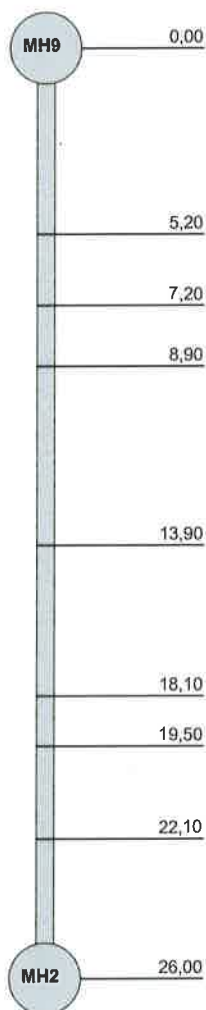
Nota:



1:200

Posizione

Osservazioni



Inizio ispezione

Allacciamento, ore10

Allacciamento, ore02

Allacciamento, ore09

Allacciamento, ore09

Allacciamento, ore03

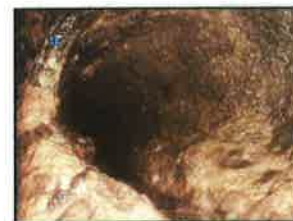
Allacciamento, ore03

Allacciamento, ore09

Fine ispezione



0 m //



5,2 m //



7,2 m //



8,9 m //



13,9 m //



Foto ispezione

Città: SARROCH (CA)	Via: SASOL Impianto NP	Data: 12.10.2015	Numero sezione: 41	Nome sezione: MH9-MH2
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------



Foto: 168a, Video: MH9-MH2
 0m, Inizio ispezione



Foto: 169a, Video: MH9-MH2
 5,2m, Allacciamento, ore 10



Foto: 170a, Video: MH9-MH2
 7,2m, Allacciamento, ore 02



Foto: 171a, Video: MH9-MH2
 8,9m, Allacciamento, ore 09



Foto ispezione

Città: SARROCH (CA)	Via: SASOL Impianto NP	Data: 12.10.2015	Numero sezione: 41	Nome sezione: MH9-MH2
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------



Foto: 172a, Video: MH9-MH2
 13,9m, Allacciamento, ore09



Foto: 173a, Video: MH9-MH2
 18,1m, Allacciamento, ore03



Foto: 174a, Video: MH9-MH2
 19,5m, Allacciamento, ore03



Foto: 175a, Video: MH9-MH2
 22,1m, Allacciamento, ore09



Foto ispezione

Città: SARROCH (CA)	Via: SASOL Impianto NP	Data: 12.10.2015	Numero sezione: 41	Nome sezione: MH9-MH2
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------



Foto: 176a, Video: MH9-MH2
26m, Fine Ispezione



Rapporto ispezione

Data: 09.10.2015	Nr. Ordine:	Condizione tempo:	Operatore: SERRA S.	Numero sezione: 27	Nome sezione: MH1-MH9
Presente: Francesco Strina	Veicolo: Car 1	Camera: Camera 1	Ant. distanza:	Pulito: si	Grado:

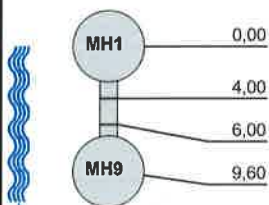
Via: SASOL Impianto NP	Piano Nr. 1:	dal PO: MH1
Città: SARROCH (CA)	Piano Nr. 2:	al PO: MH9
Situazione: STABILIMENTO	Nr. Cassetta: MH1-MH9	Lungh. sezione: 9,6 m
Motivo dell'ispezione: Controllo Stato Generale	Diametro: dia 300	
Tipo canalizzazione: Fognatura acque meteoriche	Materiale: acciaio	Lungh. tubo: 9,60
Zona: IMPIANTO NP	Protezione interna: (option):	..nessuna indicazione
Nota: Fenomeni di corrosione generalizzata		



1:550

Posizione

Osservazioni



Inizio ispezione

Stato generale, esempio foto

Stato generale, esempio foto

Fine ispezione



0 m //



4 m //



6 m //



9,6 m //



Foto ispezione

Città:
SARROCH (CA)

Via:
SASOL Impianto NP

Data:
09.10.2015

Numero sezione:
27

Nome sezione:
MH1-MH9



Foto: 111a, Video: MH1-MH9
 0m, Inizio ispezione



Foto: 112a, Video: MH1-MH9
 4m, Stato generale, esempio foto



Foto: 113a, Video: MH1-MH9
 6m, Stato generale, esempio foto



Foto: 114a, Video: MH1-MH9
 9,6m, Fine ispezione