



**eni S.p.A.**  
Distretto  
Meridionale

Data  
Agosto 2015

Allegato 2 al Doc. SIME\_AMB\_06\_122  
“Area Cluster Sant’Elia 1 – Cerro Falcone 7”  
**Piano di Monitoraggio Ambientale**

***“Area Cluster Sant’Elia 1 – Cerro Falcone 7”  
Piano di Monitoraggio Ambientale***

**Allegato 2  
al Doc. SIME\_AMB\_06\_122**



**eni S.p.A.**  
Distretto  
Meridionale

Data  
Agosto 2015

Allegato 2 al Doc. SIME\_AMB\_06\_122  
"Area Cluster Sant'Elia 1 – Cerro Falcone 7"  
Piano di Monitoraggio Ambientale

<b>COMMITTENTE:</b> SAIPEM S.P.A. <b>CANTIERE:</b> Soluzione 2 Marscovetere -PZ- <b>DATA INIZIO PERFORAZIONE:</b> 27.09.2011 <b>DATA FINE PERFORAZIONE:</b> 27.09.2011		MOD. 203/A1 Legansa C1: Campioni in barattoli di vetro V1: Vials 00.00 Falda	<b>ATTIVITA' GEODINAMICHE:</b> <b>TOMA ABELE TRIVELLAZIONI s.r.l.</b> Via La Martella, 125 Tel./fax 0835.261746 - 381960 75103, Matera e-mail: toma.abele@tomabele.com P.IVA e Cod. Fisc. 00657550778 C.C.I.A.A. 64307
<b>SONDAGGIO: S.1</b>		DIAMET. PERFORAZIONE: mm.101 DIAMET. RIVESTIMENTO: mm.127 UTENSILE DI PERF.: c. sempl. 101/83	Compilatore: OPERATORE:
STRUMENTAZIONE IN FORO: _____ PROF. DAL P.C.: _____ CASSETTE 5 _____ POZZETTO _____ TIPO DI PERFORAZIONE CAROTAGGIO CONT. _____		<b>DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI</b>	
PROF. P.C. (m) PROF. STRATO (m) SPESS. STRATO (m) SIMBOLO STRATIG.	CAMPIONI GEOTECNICI CAMPIONAM. AMBIENTALE S.I.P.T. (cm/N.colp) FALDA in gbi p.c.	RECUPERO DEL CAROTAGG. % 40 80 20 60	SCHEMA POSA STRUMENTI IN FORO
1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00 24.00 25.00 26.00 27.00 28.00 29.00 30.00	4.50 C1 5.00	3.00m 15,17 30,17 45,28  6.00m 15,21 30,28 45,34  9.00m 15,14 30,12 45,20  12.00m 15,23 30,18 45,26  15.00m 15,16 30,22 45,25  18.00m 15,12 30,20 45,18  21.00m 15,23 30,28 45,24  24.00m 15,21 30,18 45,19  27.00m 15,26 30,40 45,42  30.00m 15,29 30,57 45,43	Limi sabbiosi con ghiala e ciottoli, addensati, di colore marroncino-avana, con a luoghi, livelli estremamente cedevoli; eterogenei Clasti poligenici, da angolari a subangolari. Tra 7.00-8.00 m, livello color vinaccia.  Limi sabbiosi-argillosi con ghiala e ciottoli, addensati, di colore grigiastro, eterogenei. Clasti poligenici, da angolari a subangolari. A partire da 26.00 m deposito molto consistente con detrito quarzoarenitico.
8.10 8.10			8.10 m
30.00 21.90			30.00 m
Note: Installata Piezometro NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Profondità Piezometro (m da p.c.): _____ Tratto Cieco 1) (m da p.c.): _____ Tratto Finestrato 2) (m da p.c.): _____ Tratto Cieco 3) (m da p.c.): _____ Note: livello statico 5.20 m da p.c.	Note: Falda rinvenuta da p.c. a circa m _____ Eseguite prove LEFRANC NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Prova 1) (m da p.c.): _____ Prova 2) (m da p.c.): _____ Prova 3) (m da p.c.): _____		



eni S.p.A.  
Distretto  
Meridionale

Data  
Agosto 2015

Allegato 2 al Doc. SIME\_AMB\_06\_122  
"Area Cluster Sant'Elia 1 – Cerro Falcone 7"  
Piano di Monitoraggio Ambientale

<b>COMMITTENTE:</b> SAIPEM S.P.A. <b>CANTIERE:</b> Soluzione 2 Marsocovetere -PZ <b>DATA INIZIO PERFORAZIONE:</b> 27.09.2011 <b>DATA FINE PERFORAZIONE:</b> 29.09.2011		MOD. 203/A/1 <b>Legende</b> C1: Campioni in barattoli di vetro V1: Vials Fa: Falda	<b>ATTIVITA' GEODISTICHE:</b> <b>TOMA ABELE TRIVELLAZIONI S.R.L.</b> Via La Martella, 126 Tel./fax 0835.261746 - 381960 75100 Matera e-mail: toma.abele@tomabele.com P.IVA e Cod. Fisc. 00657550778 C.C.I.A.A. 64307
<b>SONDAGGIO: S.2</b>		DIAMET. PERFORAZIONE: mm.101 DIAMET. RIVESTIMENTO: mm.127 UTENSILE DI PERF.: c. sempl. 101/83	Compilatore: _____ OPERATORE: _____ FALDE IN FASE DI PERF.: m. _____ LIVELLO STATICO FALDA m. -
PROF. P.C. (m) PROF. STRATO (m) SPESS. STRATO (m) SIMBOLO STRATIG.	CAMPIONI GEOTECNICI	CAMPIONAM. AMBIENTALE S.P.L. (cm/A.coilg) FALDA m da p.c.	RECUPERO DEL CAROTAGG. % 40 80 20 60 SCHEMA POSA STRUMENT IN FORO DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI
1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00 24.00 25.00 26.00 27.00 28.00 29.00 30.00 31.00 32.00 33.00 34.00 35.00 36.00 37.00 38.00 39.00 40.00	14.80 14.80 15.00 15.50 18.00 21.00 24.00 26.50 11.70 80.00 53.50	3.00m 15, 21 30, 23 40 R:12cm 6.00m 15, 13 30, 25 45, 22 9.00m 15, 36 30, 47 45, 41 12.00m 15, 33 30, 28 45, 30 15.00m 15, 20 30, 22 45, 22 18.00m 15, 23 30, 28 45, 30 21.00m 15, 25 30, 31 45, 26 24.00m 15, 36 30, 44 45, 41 25.60 27.00m 12, R:12cm 30.00m 15, 42 30, R:17cm	C1 Cieco Finestrato Cieco Limi sabbiosi con ghiaia e ciottoli, addensati, di colore marroncino-avana, con a luoghi, livelli estremamente cedevoli; eterogeni Clasti poligenici, da angolari a subangolari. Presenti trovanti calcareo-marnosi tra m : 4,5-5,0, 7,7-7,9, 10,6-10,8, Limi sabbiosi-argillosi con ghiaia e ciottoli, addensati, di colore grigio-marroncino, eterogeni. Clasti poligenici, da angolari a subangolari. A partire da 24,00 m deposito molto consistente con clasti angolari quarzoarenitici, Limi sabbiosi-argillosi con ghiaia e ciottoli, addensati, di colore grigiastro, eterogeni. Clasti poligenici, da angolari a subangolari. Presenti trovanti da calcareo-marnosi a quarzoarenitici tra m : 36,5-36,7, 44,5-44,7, 47,4-47,6, 63,0-63,2.
Note: Installato Piezometro NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> Profondità Piezometro (m da p.c.): 0.00-80.00 Tratto Cieco 1) (m da p.c.): 0.0-6.0 Tratto Finestrato 2) (m da p.c.): 6.00-79.00 Tratto Cieco 3) (m da p.c.): 79.0-80.0		Note: Falda rinvenuta da p.c. a circa m 25.60 Eseguite prove LEFRANC NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> Prova 1) (m da p.c.): 11.0-12.0m Prova 2) (m da p.c.): 20.00-21.0m Prova 3) (m da p.c.): 31.0-32.0m Prova 4) (m da p.c.): 42.0-43.0m	

