

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
Indirizzo	Viale Castello della Magliana, 68 ROMA RM 00148	Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Contatto		Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca)
Telefono		Telefono	070247494
Fax		Fax	070247496
Email		Email	sgs.eco@sgs.com
Progetto	-	Accettazione n°	CA18-03849
Ordine n°	847/17/C1/CA R.1 Metanizzazione Sardegna	Pervenuto il	31/10/2018
Matrice	DEFAULT(1)	Data inizio analisi.	08/12/2018
		Data fine analisi.	31/01/2019
		Data emissione	18/03/2020
		Rapporto di Prova n°	CA18-03849.032 _0

**Campione Dettagli**

Campione n°	CA18-03849.032
Sigla campione	SI 301-4 1,00_2,00
Proveniente da	SANTA GIUSTA
Matrice	DEFAULT
Campionato da	A cura del committente

**RIFERIMENTI**

Gianluigi Steri	Alessandro Loi
Project Agent	Head Of Laboratory

**COMMENTI**

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929



LAB N° 0588 L

INDICE

---

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-4
Legenda.....	5

**RISULTATI**

<b>Campione n°</b>	CA18-03849.032
<b>Sigla campione</b>	SI 301-4 1,00_2,00
<b>Proveniente da</b>	SANTA GIUSTA
<b>Matrice</b>	DEFAULT
<b>Campionato da</b>	A cura del committente

Parametro	U.M.	Risultato	L1	L2	L3	L4
-----------	------	-----------	----	----	----	----

**Residuo a 105° C Umidita' [ Su campione tal quale + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 ]**

Umidita'	%	5,7 ±0,5	-	-	-	-
----------	---	----------	---	---	---	---

**Granulometria (tagli) [ Su campione secco all aria + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 ]**

Scheletro (2 mm)	%	55,6 ±13,9	-	-	-	-
------------------	---	------------	---	---	---	---

**Metalli [ Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 ]**

Arsenico	mg/kg	1 ±1	-	-	-	-
Cadmio	mg/kg	<0,2	-	-	-	-
Cobalto	mg/kg	1 ±1	-	-	-	-
Nichel	mg/kg	3 ±1	-	-	-	-
Piombo	mg/kg	4 ±1	-	-	-	-
Rame	mg/kg	2 ±1	-	-	-	-
Zinco	mg/kg	15 ±5	-	-	-	-
Mercurio	mg/kg	<0,05	-	-	-	-
Cromo totale	mg/kg	5 ±1	-	-	-	-

**Cromo esavalente (come Cr) [ Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3060A 1996 + EPA 6010D 2014 ]**

* Cromo esavalente	mg/kg	<0,5	-	-	-	-
--------------------	-------	------	---	---	---	---

**V.O.C. [ Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]**

Benzene	mg/kg	<0,01	-	-	-	-
Etilbenzene	mg/kg	<0,01	-	-	-	-
Stirene	mg/kg	<0,01	-	-	-	-
Toluene	mg/kg	<0,01	-	-	-	-
Xileni Totali	mg/kg	<0,03	-	-	-	-
Sommatoria organici aromatici ( da 20 a 23)	mg/kg	<0,08	-	-	-	-

**S.V.O.C. [ Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2014 ]**

Benzo (a) Antracene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Benzo (a) pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Crisene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Pirene	mg/kg	<0,002	-	-	-	-
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	<0,01	-	-	-	-



LAB N° 0588 L

**RISULTATI**

<b>Campione n°</b>	CA18-03849.032					
<b>Sigla campione</b>	SI 301-4 1,00_2,00					
<b>Proveniente da</b>	SANTA GIUSTA					
<b>Matrice</b>	DEFAULT					
<b>Campionato da</b>	A cura del committente					

Parametro	U.M.	Risultato	L1	L2	L3	L4
-----------	------	-----------	----	----	----	----

**Idrocarburi C>12 mg/Kg [ Su frazione < 2mm e riferiti alla totalità dei materiali secchi comprensivi dello scheletro ai sensi del D.Lgs. 152: 2006 + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	<8,00	-	-	-	-
-------------------------------------	-------	-------	---	---	---	---

## LEGENDA

### NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

### NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- \* Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato e così come pervenuto.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati superiori al limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI).

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di rapportaggio (criterio "medium bound")

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---