







Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	Viale Castello della Magliana, 68	Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona
	ROMA RM 00148		Industriale Macchiareddu
			-Assemini (Ca)
Contatto		Telefono	070247494
Telefono		Fax	070247496
Fax		Email	sgs.eco@sgs.com
Email		Accettazione n°	CA18-03849
		Pervenuto il	31/10/2018
Progetto	-	Data inizio analisi.	08/12/2018
Ordine n°	847/17/C1/CA R.1 Metanizzazione Sardegna	Data fine analisi.	31/01/2019
Matrice	DEFAULT(1)		
		Data emissione	18/03/2020
		Rapporto di Prova n°	CA18-03849.008 _0

Campione Dettagli

Campione n°	CA18-0384	9.008		
Sigla campione	SA 301-5	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

SGS Italia SpA Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca) 09032 Italia t070247494 f070247496 e sgs.e

www.sgs.com









INDICE

Prima Pagina	1
Indice	2
Risultati	3
Legenda	4



Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)





RISULTATI

	Campione n°	CA18-03849.008				
	Sigla campione	SA 301-5 1,00_2,00				
	Proveniente da	SANTA GIUSTA				
	Matrice	DEFAULT				
	Campionato da	A cura del committente				
Parametro	U.M.	Risultato	L1	L2	L3	L4
iduo a 105° C Umidita' [Su campio	one tal quale + DM 13/09/1999 S0	O n° 185 GU n° 248 21/10/199	99 Met II.2]			
Umidita'	%	8,9 ±0,7	-	-	-	-
nulometria (tagli) [Su campione se	cco all aria + DM 13/09/1999 SO	n° 185 GU n° 248 21/10/1999	Met II.1]			
Scheletro (2 mm)	%	16,2 ±4,05		_	_	_
				-0-0000		
alli [Cu froziono < 2mm o riforiti alli						
alli [Su frazione < 2mm e riferiti alla		iprensivi dello scheletro al sen	si del D.Lgs. 1	52: 2006 +		
		iprensivi dello scheletro al sen	si del D.Lgs. 18	52: 2006 +		
		prensivi dello scheletro al sen 2±1	si del D.Lgs. 18	52: 2006 + -	-	-
3051A 2007 + EPA 6020B 2014]		•	sı del D.Lgs. 18	52: 2006 +	-	- -
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico	mg/kg	2 ±1	si del D.Lgs. 18 - - -		-	- - -
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio	mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2	si del D.Lgs. 18 - - - -			
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio Cobalto	mg/kg mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1	si del D.Lgs. 18 - - - - -		- - - -	- - - -
a 3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio Cobalto Nichel	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1		- - - - - - -		- - - -
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1		- - - -	- - - - -	- - - -
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo Rame	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1 4 ±1		- - - -	- - - - -	-
Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo Rame Zinco	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1 4 ±1 26 ±5		- - - -	- - - - - -	-
Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo Rame Zinco Mercurio Cromo totale	mg/kg	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1 4 ±1 26 ±5 <0,05 8 ±1	- - - - - -	- - - - - - -	-	-
Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo Rame Zinco Mercurio Cromo totale mo esavalente (come Cr) [Su frazio	mg/kg one < 2mm e riferiti alla totalità d	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1 4 ±1 26 ±5 <0,05 8 ±1	- - - - - -	- - - - - - -	-	-
3051A 2007 + EPA 6020B 2014] Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Piombo Rame Zinco Mercurio Cromo totale	mg/kg one < 2mm e riferiti alla totalità d	2 ±1 <0,2 3 ±1 5 ±1 6 ±1 4 ±1 26 ±5 <0,05 8 ±1	- - - - - -	- - - - - - -	-	-

<8,00

mg/kg

20200318 3 / 4



Rapporto di Prova CA18-03849.008 _0





LEGENDA

NOTE

^ Eseguito presso laboratorio SGS esterno.

^^ Eseguito presso laborotorio esterno.

RL Limite di Rapportaggio

t Limite di rapportaggio innalzato

↓ Limite di rapportaggio diminuito

IS Campione insufficiente per l'analisi.

LNR Campione elencato ma non ricevuto.

NA Campione non analizzato per questo parametro

TBA Parametro non ancora analizzato

† 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 ---

20200318 4 / 4