







## 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°	CA20-01204
		Pervenuto il	09/03/2020
Progetto	-	Data inizio analisi.	09/03/2020
Ordine n°	847/17/C1/CA/Rev.1  Terreni	Data fine analisi.	15/04/2020
Matrice	TERRENI(1)		
		Data emissione	07/05/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-01204.004 _0

### Campione Dettagli

CA20-01204.004 Campione n°

Sigla campione Terreno siglato SA 301\_24 1-2

SANTA GIUSTA Proveniente da TERRENI Matrice

A cura del committente Campionato da

## RIFERIMENTI

Mattia Favaro

Customer Care Agent

Alberto Zanon

Delegate of 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. Alberto Zanon Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto (Padova) n. 974/A

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

www.sgs.com









## INDICE

rima Pagina	1
dice	2
isultati	3-4
miti Di Riferimento	5
ote sulle metodiche impiegate	6
egenda	7







### **RISULTATI**

Campione n° CA20-01204.004 Terreno siglato SA 301\_24 1-2 Sigla campione Proveniente da SANTA GIUSTA Matrice TERRENI Campionato da A cura del committente Campionato il 22/02/2020 Parametro Risultato L1 L2 L4 Metodo di campionamento [ Manuale APAT 43 del 2006 ]

\* Campionamento

Granulometria (tagli) [ Su campione secco all aria + DM 13/09/1999 SO nº 185 GU nº 248 21/10/1999 Met II.1 ]

Scheletro (2 mm) 0,02 11 ±2,8

Residuo a 105° C Umidita' [ Su campione secco all aria (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met

**II.2** 1

Umidita' 0,1 5,3 ±0,42

Metalli [ Su campione secco all aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi (Residuo 105°C)

comprensiva dello scheletro + EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 1

pronorta dollo donologo + El 7	(OCO IN CECON - EN ACCEDE E	· · · · ·					
Arsenico	mg/kg	1	2,0 ±0,30	-	-	20	50
Cadmio	mg/kg	0,2	<0,20	-	-	2	15
Cobalto	mg/kg	1	1,9 ±0,29	-	-	20	250
Nichel	mg/kg	1	10 ±1,5	-	-	120	500
Piombo	mg/kg	1	4,5 ±1,3	-	-	100	1000
Rame	mg/kg	1	3,8 ±0,61	-	-	120	600
Zinco	mg/kg	5	20 ±3,4	-	-	150	1500
Mercurio	mg/kg	0,05	<0,050	-	-	1	5
Cromo totale	mg/kg	1	6,1 ±1,2	-	_	150	800

Cromo esavalente (come Cr) [ Su campione secco all aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi

(Residuo 105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 6010D 2014 ]

\* Cromo esavalente 0,2 <0,20 mg/kg 15

S.V.O.C. [ Su campione secco all aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi (Residuo 105°C)

comprensiva dello scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 ]

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							
Benzo(a)antracene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,5	10
Benzo(a)pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,5	10
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,5	10
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Crisene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	5	50
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Indeno (1,2,3-cd)pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	10
Pirene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	5	50
Sommatoria Policiclici Aromatici (da cod.25 a 34	mg/kg	0,05	0,050 ±0,025	-	-	10	100
D.LGS 152/2006)							

V.O.C. [ Su campione tal quale dati espressi sulla totalità dei materiali secchi (Residuo 105°C) comprensiva dello scheletro +







## **RISULTATI**

**Campione n°** CA20-01204.004

Sigla campione Terreno siglato SA 301\_24 1-2

Proveniente da SANTA GIUSTA

Matrice TERRENI

Campionato il 22/02/2020

Parametro U.M. RL Risultato L1 L2 L3 L4

V.O.C. [ Su campione tal quale dati espressi sulla totalità dei materiali secchi (Residuo 105°C) comprensiva dello scheletro +

# EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017 ] (segue)

	AROMATICI							
٨	Benzene	mg/kg	0,01	<0,010	-	-	0,1	2
٨	Etilbenzene	mg/kg	0,05	<0,050	-	-	0,5	50
٨	Stirene	mg/kg	0,05	<0,050	-	-	0,5	50
٨	Toluene	mg/kg	0,05	0,058 ±0,032	-	-	0,5	50
٨	Xileni	mg/kg	0,015	0,088 ±0,048	-	-	0,5	50
٨	Sommatoria Organici Aromatici (da cod.20 a 23	mg/kg	0,09	0,20 ±0,11	-	-	1	100
	D.LGS 152/06)							
٨	o Xilene	mg/kg	0,01	0,018 ±0,0099	-	-	-	-
٨	m + p Xileni	mg/kg	0,02	0,070 ±0,039	-	-	-	-

Idrocarburi pesanti [ Su campione secco all aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi (Residuo 105°C)

# comprensiva dello scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007 ]

^* idrocarburi >=C12 (come sommatoria C12-C40)	mg/kg	2	<2,0	-	-	50	750
------------------------------------------------	-------	---	------	---	---	----	-----

20200507 4 / 7







## LIMITI DI RIFERIMENTO

Matrice		Descrizione limiti							
TERRENI		parte IV del D.Lgs 152/06.	L4:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della colonna B della Tabella 1 dell'All. 5 al titolo V della						
	Parametro		U.M.	L1	L2	L3	L4		
letalli [ EPA 30	951A 2007 + EPA 6020	B 2014 ]							
	Arsenico	<u> </u>	mg/kg	-	-	20	50		
	Cadmio		mg/kg	-	-	2	15		
	Cobalto		mg/kg	-	-	20	250		
	Nichel		mg/kg	-	-	120	500		
	Piombo		mg/kg	-	-	100	1000		
	Rame		mg/kg	-	-	120	600		
	Zinco		mg/kg	-	-	150	1500		
	Mercurio		mg/kg	-	-	1	5		
	Cromo totale		mg/kg	-	-	150	800		
romo esavaler	nte (come Cr) [ EPA 306	60A 1996 + EPA 6010D 2014]							
	Cromo esavalente		mg/kg	-	-	2	15		
.V.O.C. [ EPA	3550C 2007 + EPA 827	70E 2018 ]							
	Benzo(a)antracene	mg/kg	-	-	0,5	10			
	Benzo(a)pirene	mg/kg	-	-	0,1	10			
	Benzo(b)fluorantene	Benzo(b)fluorantene		-	-	0,5	10		
	Benzo(k)fluorantene	Benzo(k)fluorantene		-	-	0,5	10		
	Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg	-	-	0,1	10		
	Dibenzo(a,e)pirene		mg/kg	-	-	0,1	10		
	Dibenzo(a,h)pirene		mg/kg	-	-	0,1	10		
	Dibenzo(a,i)pirene		mg/kg	-	-	0,1	10		
	Dibenzo (a,I) Pirene		mg/kg	-	-	0,1	10		
	Crisene		mg/kg	-	-	5	50		
	Dibenzo(a,h)antracer	ne	mg/kg	-	-	0,1	10		
	Indeno (1,2,3-cd)pire	ne	mg/kg	-	-	0,1	10		
	Pirene		mg/kg	-	-	5	50		
	Sommatoria Policiclio	ci Aromatici (da cod.25 a 34	mg/kg	-	-	10	100		
	D.LGS 152/2006)								
O.C. [ EPA 50	035A 2002 + EPA 8260	D 2017 ]							
	Benzene		mg/kg	-	-	0,1	2		
	Etilbenzene		mg/kg	-	-	0,5	50		
	Stirene	Stirene		-	-	0,5	50		
	Toluene		mg/kg	-	-	0,5	50		
	Xileni		mg/kg	-	-	0,5	50		
		Aromatici (da cod.20 a 23	mg/kg	-	-	1	100		
	D.LGS 152/06)	. EDA 00000 0044 : EDA 00455 5	0071						
rocarburi pesa	antı ( EPA 3550C 2007 ·	+ EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2	UU/ 1						

20200507 5 / 7









# Note sulle metodiche impiegate

Estratto del metodo	SOMMARIO DEL METODO
EPA 8015C 2007	Se presente il marchio Accredia nel Rapporto di Prova e se priva di asterisco, la prova è accreditata Accredia con n. 1245 dal laboratorio subappaltato
EPA 8260D 2017	Se presente il marchio Accredia nel Rapporto di Prova e se priva di asterisco, la prova è accreditata Accredia con n. 0080 dal laboratorio subappaltato
EPA 8270E 2018	Se presente il marchio Accredia nel Rapporto di Prova e se priva di asterisco, la prova è accreditata Accredia con n. 0080 dal laboratorio subappaltato

20200507 6/7



# Rapporto di Prova CA20-01204.004 \_0





### **LEGENDA**

### NOTE

- ^ Eseguito presso laboratorio SGS esterno.
- ^^ Eseguito presso laborotorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- 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 ---

20200507 7 / 7