

Analisi Chimiche e Microbiologiche  
Acqua – Aria – Terreni Alimenti  
Rifiuti – Consulenze tecniche  
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015



**Laboratorio Leonardi s.a.s.**

C.so Vittorio Emanuele 92  
07046 Porto Torres (SS)  
p.iva: 02075740908  
mail: wellcome@tiscali.it - tel/fax : 079 512327  
www.laboratorioleonardi.it

Prot. 19R n.: **300**

**Rapporto di prova n. 300**

Data: **17/03/2019**

**COMMITTENTE:**

**GEOTER S.A.S.**

**ID: GEOAS19/195**

DATA CAMPIONAMENTO: 01/02/2019

INIZIO PROVE: 01/02/2019

FINE PROVE: 18/02/2019

ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 9:00 AM

ORA FINE CAMPIONAMENTO: 1:30 PM

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di prova puo' essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di prova non puo' essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Leonardi s.a.s..

DESCRIZIONE CAMPIONE: **TERRENO PROVENIENTE DA ATTIVITA' DI CAROTAGGIO**

MATRICE: **TERRENO**

LUOGO CAMPIONAMENTO: **AREE LIBERE CONSORTILI - ZONA INCUBATORE - Z. IND. PORTO TORRES (SS)**

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: **AREE LIBERE CONSORTILI SA11BIS**

METRO DI CAMPIONAMENTO: **2,0 - 3,0 METRO**

QUANTITA' CAMPIONE: 1 KG

PREVENTIVO/CONTRATTO N°: TARIFFARIO IN USO

PROCEDURA CAMPIONAMENTO: medio composito mediante quartatura del metro di campionamento

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: Dott. Chim. Alberto Leonardi

NOTE: //

inizio analisi	fine analisi	PROVA	METODO ANALITICO	LDR	U.D.M.	VALORE	IM	Limiti TAB 1 colonna B ALL.5 D.Lgs 152/06 - Siti ad uso Commerciale e Industriale
3/2/19	3/2/19	Umidita'	D.M. 13/09/1999 G.U. n.248	0,5	%	14,60	± 2,92	
3/2/19	3/2/19	Scheletro	D.M. 13/09/1999 G.U. n.248	0,5	%	4,20	± 0,84	
<b>COMPOSTI INORGANICI</b>								
18/2/19	18/2/19	Arsenico	EPA 3051 + EPA 6010	5	mg/Kg	23,8	± 5,95	50
<b>COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE SOLIDO LIQUIDO PER ARSENICO - Kd</b>								
18/2/19	18/2/19	Kd	METODICA APAT 4 APRILE 2007		L/Kg	7366,0		

NOTA: valori espressi sulla sostanza secca e frazione granulometrica inferiore a 2 mm

*Il Chimico Analista*