

Catena di Custodia Terreni e Acque

N. Progetto:	G.121.2023
Laboratorio:	Gruppo CSA S.p.A. (OFFERTA N.0822/2023)
Committente:	Cam S.p.a.
Cantiere:	Viale Verona - Trento (TN)

Compilatore:	
Baldini Mauro	
Data compilazione:	Pag.: 1 di 1
29/11/2023	

Soil Package #1:

DPR 120/2017 Tab.4.1 All.4

Metalli (arsenico, cadmio, cromo, cromo VI, mercurio, nichel, rame, piombo, zinco), Idrocarburi C>12, BTEX, IPA, Amianto.**Soil Package #2:**

Analisi per la caratterizzazione omologa dei rifiuti ai sensi del D.Lgs 152/2006 decisione 200/532/CE (decisione del codice CER) e l'individuazione dell'iter e dell'attività d'impianto atto alla ricezione dello stesso (rifiuto da inviare ad impianto di trattamento/rifiuto pericoloso/rifiuto non pericoloso/rifiuto inerte) mediante esecuzione di analisi sull'eluato ai sensi del DM 27/09/2010 tab.2-3-5-6. Per la verifica della pericolosità del rifiuto, sono comprese le analisi sul tal quale con il seguente set analitico minimale: pH, residuo a 105°, residuo a 600°, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame totale, selenio, zinco, idrocarburi leggeri, idrocarburi pesanti, IPA. Test di cessione per discarica.

Soil Package #3:

Analisi per la caratterizzazione omologa dei rifiuti ai sensi del D.Lgs 152/2006 decisione 200/532/CE (EER 17.05.04) e l'individuazione dell'iter e dell'attività d'impianto atto alla ricezione dello stesso (rifiuto da inviare ad impianto di trattamento/rifiuto pericoloso/rifiuto non pericoloso/rifiuto inerte) mediante esecuzione di analisi sull'eluato ai sensi del DM 27/09/2010 tab.2-3-5-6. Per la verifica della pericolosità del rifiuto, sono comprese le analisi sul tal quale con il seguente set analitico minimale: pH, residuo a 105°, residuo a 600°, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame totale, selenio, zinco, idrocarburi leggeri, idrocarburi pesanti, IPA. Test di cessione per discarica.

Soil Package #4:

ID CAMPIONE	Terreni			Data di prelievo	Tipologia campione	Tipologia campione	Soil Package #1	Soil Package #2	Soil Package #3	Soil Package #4
	Vasetti	Sacchetto	2 bottiglie +1 vials							
1	S2 CA1 (0.15÷1.15)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
2	S2 CA2 (3.00÷4.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
3	S2 CA3 (5.00÷6.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
4	S2 TQ1 (0.00÷6.00)		1	20/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
5	S4 CA1 (0.30÷1.30)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
6	S4 CA2 (3.00÷4.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
7	S4 CA3 (5.00÷6.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
8	S4 TQ1 (0.00÷6.00)		1	17/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
9	S5 CA1 (0.20÷1.20)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
10	S5 CA2 (3.00÷4.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
11	S5 CA3 (5.00÷6.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
12	S5 TQ1 (0.00÷6.00)		1	20/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
13	S6 CA1 (0.20÷1.20)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
14	S6 CA2 (3.00÷4.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
15	S6 CA3 (5.00÷6.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
16	S6 TQ1 (0.00÷6.00)		1	17/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
17	S7 CA1 (0.20÷1.20)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
18	S7 CA2 (3.00÷4.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
19	S7 CA3 (5.00÷6.00)	1		20/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
20	S7 TQ1 (0.00÷6.00)		1	20/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
21	S8 CA1 (0.10÷1.10)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
22	S8 CA2 (3.00÷4.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
23	S8 CA3 (5.00÷6.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
24	S8 TQ1 (0.00÷6.00)		1	17/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
25	S9 CA1 (0.00÷1.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
26	S9 CA2 (3.00÷4.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Setacciato	x			
27	S9 CA3 (5.00÷6.00)	1		17/11/2023	Terreno	Omogeneizzato Tal quale	x			
28	S9 TQ1 (0.00÷6.00)		1	17/11/2023	Terreno	Tal quale Omogeneizzato		x		
TOTALI		21	7	0						

NOTE:

1) Prima di procedere al confezionamento dei campioni di terreno, il materiale è stato omogeneizzato e quartato;

2) Le concentrazioni rilevate dovranno essere confrontate con i limiti previsti dalla normativa vigente sia per i siti tipo A ad uso ad uso verde pubblico, privato e residenziale, sia per i siti tipo B ad uso commerciale o industriale, Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV, del D.Lgs. 152/06.