

ANALISI granulometrica

	FRAZIONAMENTO SABBIE g/kg					
	Smg ($2\text{mm} \leq \varnothing \leq 1\text{mm}$)	Sg ($1\text{mm} \leq \varnothing \leq 0.5\text{mm}$)	Sm ($0.5\text{mm} \leq \varnothing \leq 0.25\text{mm}$)	Sf ($0.25\text{mm} \leq \varnothing \leq 0.106\text{mm}$)	Smf ($0.106\text{mm} \leq \varnothing \leq 0.053\text{mm}$)	Sabbia tot
Campione CAPASSO	140,61	245,26	288,28	191,31	20,46	885,92

SIGLE

Smg= sabbia molto grande

Sg= sabbia grande

Sm= sabbia media

Sf= sabbia fine

Smf= sabbia molto fine

ANALISI chimica

Nome Campione		Campione 1	Campione 2	Campione 11	Campione 21
Protocollo Campione	Unità di misura	18F085AA00	18F086AA00	18F087AA00	18F088AA00
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	11,0	20,2	5,0	15,0
Carbonio Totale (TC)	mg/L	12	21,2	5,9	16,6
Carbonio Inorganico (IC)	mg/L	1,0	1,0	0,9	1,6

Campioni 1 e 2 sono liquidi, mentre i campioni 11 e 21 sono i test di lisciviazione dei solidi