

ALLEGATO A**TABELLA 1 - Analisi delle acque sotterranee**

PARAMETRI * = parametri fondamentali
* pH
* temperatura
* conducibilità elettrica
* ossidabilità Kubel
BOD5
TOC
Ca,Na,K
* Cloruri
* Solfati
Fluoruri
IPA
* Metalli: Fe,Mn
Metalli: As,Cu,Cd,Cr totale,Cr VI
Metalli: Hg,Ni,Pb,Mg,Zn
Cianuri
* Azoto ammoniacale,nitroso e nitrico
Composti organoalogenati(compreso cloruro di vinile)
Fenoli
Pesticidi fosforati e totali
Solventi organici aromatici
Solventi organici azotati
Solventi clorurati

ALLEGATO A**TABELLA 2 - Parametri da misurare e frequenza minima delle misure ***

Oggetto	Parametro	Frequenza Misure gestione post-operativa
Percolato	Volume	Semestrale
	Composizione	Semestrale
Acque Superficiali di drenaggio	Composizione	Semestrale
Qualità dell' aria	Immissioni gassose potenziali e pressione atmosferica	Semestrale
Gas di discarica	Composizione	Semestrale
Acque sotterranee	Livello di falda	Semestrale
	Composizione	Semestrale
Dati meteoroclimatici	Precipitazioni	Giornaliera sommata valori mensili
	Temperatura (min, max, 14h CET)	Media mensile
	Direzione e velocità del vento	non richiesta
	Evaporazione	Giornaliera sommata valori mensili
	Umidità atmosferica (14h CET)	Media mensile
Topografia dell'area	Struttura e composizione discarica	non richiesta
	Comportamento d'assestamento del corpo della discarica	Semestrale per i primi 3 anni poi annuale

* **Almeno annuale per tutti i parametri della tabella 1**