

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 meteoclimatici	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