

**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 \***

<b>Oggetto</b>	<b>Parametro</b>	<b>Frequenza Misure gestione post-operativa</b>
Percolato	Volume	Semestrale
	Composizione	Semestrale
Acque Superficiali di drenaggio	Composizione	Semestrale
Qualità dell' aria	Immissioni gassose potenziali e pressione atmosferica	Semestrale
Gas di scarica	Composizione	Semestrale
Acque sotterranee	Livello di falda	Semestrale
	Composizione	Semestrale
Dati meteorologici	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 scarica	non richiesta
	Comportamento d'assestamento del corpo della scarica	Semestrale per i primi 3 anni poi annuale

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