

Allegato B tabella n° 2	ROUTINE ANALITICA deposito Praoil				
	Frekuensi	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'
Punti di prelievo	1	1	1	1	1
pH	X		X		X
Cloruri	X		X		X
COD			X		
BOD 5			X		
Rame			X		
Cadmio			X		
Piombo			X		
Cromo VI			X		
Nichel			X		
Zinco			X		
Ferro			X		
Fosforo totale			X		
Azoto Nitroso			X		
Azoto nitrico			X		
Ammoniaca	X	X	X	X	X
Solfuri		X	X	X	
Fenoli (C6H5OH)	X	X	X	X	X
Oli minerali	X		X		X
Tensioattivi anionici			X		
conducibilità	X	X	X	X	X

Allegato B tabella n° 2a	ROUTINE ANALITICA
	Mensile
Punti di prelievo	1
pH	*
conducibilità	*
Cloruri	*
COD	*
BOD 5	
Rame	*
Cadmio	*
Piombo	*
Cromo VI	*
Nichel	*
Zinco	*
Ferro	
Fosforo totale	
Azoto Nitroso	*
Azoto nitrico	*
Ammoniaca	*
Solfuri	
Fenoli (C6H5OH)	*
BTEX	*
Oli minerali	*
Tensioattivi anionici	*

Allegato B tabella n° 2b	ROUTINE ANALITICA Centrale Enipower				
Freuenza	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
Punti di prelievo	2	2	2	2	2
pH	*		*		*
Cloruri					
COD			*		
BOD 5			*		
Rame			*		
Cadmio			*		
Piombo			*		
Cromo VI			*		
Nichel			*		
Zinco			*		
Ferro			*		
Fosforo totale			*		
Azoto Nitroso			*		
Azoto nitrico			*		
Ammoniaca	*		*		*
Solfuri					
Fenoli (C6H5OH)			*		*
Oli minerali	*		*		*
BTEX	*		*		*
Tensioattivi anionici	*		*		
conducibilità	*		*		*

	CONTROLLO RIFIUTO DESTINATO A SMALTIMENTO/RECUPERO		
	Rifiuto		
	Analisi su campione tal quale	Test di eluizione con CO2	Test di cessione con AcOH
pH	*		
Residuo a 105° C	*		
Residuo a 600° C	*		
Cadmio	*		*
Cobalto	*		
Cromo totale	*		*
Cromo VI	*		*
Mercurio	*		*
Molibdeno	*		
Nichel	*		*
Piombo	*		*
Rame	*		*
Selenio	*		*
Vanadio	*		
Cianuri totali	*		*
Fenoli (C6H5OH)	*	*	
Oli minerali	*	*	
BTEX	*	*	
Idrocarburi leggeri (C<12)	*		
Idrocarburi pesanti (C>12)	*		
Benzo (a) Antracene	*	*	
Benzo (b) Fluorantrene	*	*	
Benzo (k) Fluorantrene	*	*	
Benzo (j) Fluorantrene	*	*	
Benzo (a) Pirene	*	*	
Indeno (1,2,3 cd) Pirene	*	*	
Dibenzo (a,h) Antracene	*	*	
Benzo (g,h,i) Perilene	*	*	
Arsenico	*		*
Solventi clorurati		*	
Diossine e Furani			
Idr. Policiclici arom. Tot.	*	*	

	Controllo rifiuto ingresso impianto di trattamento
	Rifiuto
	Analisi su campione tal quale
Frequenza	Semestrale
pH	*
Residuo a 105° C	*
Residuo a 600° C	*
Cadmio	*
Cobalto	*
Cromo totale	*
Cromo VI	*
Mercurio	*
Molibdeno	*
Nichel	*
Piombo	*
Rame	*
Selenio	*
Vanadio	*
Cianuri totali	*
Fenoli (C6H5OH)	*
Oli minerali	*
BTEX	*
Benzo (a) Antracene	*
Benzo (b) Fluorantrene	*
Benzo (k) Fluorantrene	*
Benzo (j) Fluorantrene	*
Benzo (a) Pirene	*
Indeno (1,2,3 cd) Pirene	*
Dibenzo (a,h) Antracene	*
Benzo (g,h,i) Perilene	*
Arsenico	*
Solventi clorurati	
Diossine e Furani	
Idr. Policiclici arom. Tot.	*

	Controllo rifiuto discarica interna		
	Rifiuto		
	Analisi su campione tal quale	Test di eluizione con CO2	Test di cessione con AcOH
Frequenza	Trimestrale		
pH	*		
Residuo a 105° C	*		
Residuo a 600° C	*		
Cadmio	*		*
Cromo totale	*		*
Cromo VI	*		*
Mercurio	*		*
Nichel	*		*
Piombo	*		*
Rame	*		*
Selenio			*
Zinco	*		
Cianuri totali	*		
Fenoli (C6H5OH)	*	*	
Oli minerali	*	*	
BTEX	*	*	
Benzo (a) Antracene	*	*	
Benzo (b) Fluorantrene	*	*	
Benzo (k) Fluorantrene	*	*	
Benzo (a) Pirene	*	*	
Indeno (1,2,3 cd) Pirene	*	*	
Dibenzo (a,h) Antracene	*	*	
Benzo (g,h,i) Perilene	*	*	
Arsenico	*		*
Solventi clorurati		*	
Diossine e Furani			
IPA Totali	*	*	