

Rapporto di Prova n°		25041623		del		16/04/2025		Pagina 1 di 5	
REV.0									
Committente:		Sistema Ambiente Provincia di Napoli S.p.a. Sede Operativa in Via Ponte dei Francesi, 37/E - 80146 Napoli (NA)							
Oggetto:		RIFIUTO LIQUIDO COSTITUITO DA PERCOLATO DI DISCARICA							
Accettazione:		n°	25032138	del	21/03/2025	Data campionamento		21/03/2025	
Campionamento a cura di:		Ns. Tecnico				Metodo di campionamento		UNI EN 10802 2013	
Data Inizio prova:		21/03/2025				Data fine prova		16/04/2025	
Luogo di Campionamento:		Discarica di Terzigno, Via Nespole Della Monica Loc. Pozzelle - Terzigno (NA)							
Tipologia controllo		Classificazione ai sensi del D.Lgs. 152/2006 Parte IV (Parametri da analizzarsi scelti dal committente)							
Parametri		Valore		U.M.		Classe di Pericolosità principale		Metodica Analitica	
Stato fisico :		LIQUIDO		-		-		UNI EN 10802 2013 - Appendice C	
pH*		10,0		-		-		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
C.O.D.*		2500		mg/L O ₂		-		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
BOD ₅ *		1650		mg/L O ₂		-		APHA St. Methods Ed 23rd 2017 5210 B + 4500-O G	
Rapporto BOD ₅ /C.O.D.		0,66		-		-		Rapporto algebrico	
Composti corrosivi (NH4)*		156		mg/L		-		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	
Calcio (Ca)		152		mg/L		-		APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	
Magnesio (Mg)		438		mg/L		-		APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	
Potassio (K)		293		mg/L		-		APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	
Sodio (Na)		422		mg/L		-		APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	
Azoto Organico*		73		mg/L		-		UNI EN 12260:2004 + APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + EPA 354.1 1971	
Azoto Totale*		229		mg/L		-		UNI EN 12260:2004	
Alcalinità*		385		mg/L CaCO ₃		-		APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
Composti Organici Alogenati Adsorbibili (*)		< 5		mg/L		-		Metodica Interna	
Fosforo Tot. *		36		mg/l		-		APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	
Parametri		Valore (mg/kg)		Indicazione di pericolo		Caratteristica di pericolo principale		Metodica Analitica	
Concentrazione Limite Regolamento (UE) N. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 e s.m.i. (mg/kg)									
COMPOSTI INORGANICI									
Arsenico (As)		< 5		H331 - H301 - H400 - H410		HP14		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Arsenico (III) Triossido (As ₂ O ₃)*		< 7		H350 - H300 - H314 - H400 - H410		HP7		Calcolo Stechiometrico	
Cadmio (Cd)		< 0,5		-		-		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Cadmio Ossido non Piroforico (CdO)*		< 0,6		H350 - H341 - H361 - H330 - H372 - H400 - H410		HP7		Calcolo Stechiometrico	
Cromo (Cr)		< 10		-		-		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Cromo VI (Cr)*		< 1		H350 - H400 - H410		HP7		CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
Cobalto*		< 5		H314 - H317		HP7		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Composti del Cromo VI ad eccezione di Bario cromato, e quelli espressamente indicati nella Tab. 3.1 del Reg. 1272/2008/CE e s.m.i. *		< 1		H350 - H317 - H400 - H410		HP7		Calcolo Stechiometrico	
Ferro (Fe)		38		-		-		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Ferro (III) Ossido (Fe ₂ O ₃)*		n.d.		-		-		Calcolo Stechiometrico	
Manganese (Mn)		1		-		-		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Manganese (IV) Ossido (MnO ₂)*		1		H302 - H332		HP6		Calcolo Stechiometrico	
Mercurio (Hg)		< 0,5		H330 - H372 - H360 - H400 - H410		HP6		EPA 7473 2007	
Composti inorganici del Mercurio ad eccezione di Solfito di Mercurio, e quelli espressamente indicati nella Tab. 3.1 del Reg. 1272/2008/CE e ss.mm.ii. *		< 0,5		H330 - H310 - H300 - H373 - H400 - H410		HP6		Calcolo Stechiometrico	
Nichel (Ni)		2		H351 - H317		HP7		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Nichel (II) Ossido (NiO)*		3		H350 - H317 - H372 - H413		HP7		Calcolo Stechiometrico	
Piombo (Pb)		< 5		H373 - H332 - H302 - H360 - H410		HP10		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Composti del Piombo ad eccezione di quelli espressamente indicati nella Tab. 3.1 del Reg. 1272/2008/CE e s.m.i. *		< 5		H360 - H362 - H302 - H373 - H400 - H410		HP10		Calcolo Stechiometrico	
Rame (Cu)		< 5		H302 - H317 - H319 - H351 - H373		HP6		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Rame (I) Ossido (Cu ₂ O)*		< 5,5		H332 - H302 - H318 - H400 - H410		HP6		Calcolo Stechiometrico	
Rame (II) Ossido (CuO)*		< 6,3		H400 - H410		HP6		Calcolo Stechiometrico	
Zinco (Zn)		5		H250 - H260		HP3 (solo per la polvere di Zinco non stabilizzata)		UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018	
Zinco Ossido (ZnO)*		6		H400 - H410		HP14		Calcolo Stechiometrico	

Per la determinazione delle Caratteristiche di Pericolo dei metalli sono stati presi in considerazione i composti di maggior rilevanza.

LAB N° 1221 L

Rapporto di Prova n°		25041623	del	16/04/2025	Pagina 2 di 5
SOLVENTI AROMATICI					
Benzene* (M)	< 1	H225 - H319 - H315 - H372 - H350 - H340	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	100 ⁽¹⁾ - 1000
Toluene*	< 1	H225 - H315 - H304 - H373 - H361	HP10	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	30000
Etilbenzene*	< 1	H225 - H332	HP6	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	225000
Stirene*	< 1	H226 - H319 - H315 - H302	HP4	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	200000
p-Xilene*	< 1	H226 - H315 - H312	HP4	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	200000
Sommatoria BTEX*	< 5	-	-	Metodica Interna	6 ⁽²⁾
ALIFATICI CLORURATI					
Clorometano*	< 10	H220 - H373 - H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
Diclorometano*	< 10	H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
Triclorometano (Cloroformio)*	< 10	H315 - H373 - H302 - H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
Cloruro di Vinile*	< 10	H220 - H350	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
1,2-Dicloroetano*	< 10	H225 - H315 - H319 - H335 - H302 - H350	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
1,1-Dicloroetano*	< 10	H225 - H315 - H319 - H335 - H302 - H350	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
1,1-Dicloroetilene*	< 10	H224 - H332 - H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
1,2-Dicloroetilene*	< 10	H224 - H332 - H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
1,2-Dicloropropano*	< 10	H225 - H350 - H302 - H332	HP6	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	250000
1,1,2-Tricloroetano*	< 10	H302 - H312 - H332 - H351	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
Tricloroetilene*	< 10	H315 - H319 - H336 - H350 - H341 - H412	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
1,2,3-Tricloropropano*	< 10	H319 - H372 - H373 - H301 - H331 - H311 - H350 - H360 - H341 - H411	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
1,1,2,2-Tetracloroetano*	< 10	H330 - H310 - H411	HP6	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	1000
Tetraclorometano*	< 10	H351-H301-H311-H331-H412	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
Tetracloroetilene*	< 10	H351 - H411	HP7	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	10000
ALTRO					
Fenolo*	< 10	H311-H314-H331-H301	HP6/HP4	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	10000
o,m,p cresolo*	< 10	H311-H301	HP6	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	50000
2-clorofenolo*	< 10	H312-H302	HP6	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	250000
2,4-Diclorofenolo*	< 10	H311-H302	HP6	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	250000
2,4,6 Triclorofenolo*	< 10	H302-H315-H319	HP6	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	250000
Pentaclorofenolo*	< 10	H311-H301	HP6	EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	50000
Bromodichlorometano*	< 10	H302 - H315 - H319	HP4/HP6	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	200000
1,2-Dibromoetano*	< 5	H301 - H311 - H315 - H319 - H331 - H335 - H350 - H411	HP7	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	1000
Clorodibromoetano*	< 5	H302	HP6	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	250000
1,1,1-Tricloroetano*	< 0,5	H332-H420	HP14	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	1000
Bromoformio*	< 5	H302 - H315 - H319	HP4/HP6	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	200000
ANIONI					
Parametri	Valore	U.M.	Classe di Pericolosità principale	Metodica Analitica	
Cloruri	3124	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitrati	< 10	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Azoto Nitrico*	< 4,4	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati	246	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitriti *	< 1	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	

Rapporto di Prova n°	25041623	del	16/04/2025	Pagina 3 di 5
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Parametri	Valore (mg/kg)	Indicazione di pericolo	Classe di Pericolosità principale	Metodica Analitica	Concentrazione Limite Regolamento (UE) N. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 e s.m.i. (mg/kg)
Iidrocarburi Pesanti (C10-C40)*	< 100	H411	HP14	UNI EN ISO 9377-2:2002 +	La pericolosità della frazione oleosa è determinata dalla presenza di uno degli IPA classificati carc. Cat.1 e Cat.2 indicati oltre con "M" ai sensi del ISS prot. n.036565 del 05.07.2006 e ss.mm.ii. 1000 limite applicabile solo se i composti oltre indicati con "M" superano le concentrazioni limiti corrispondenti
Iidrocarburi Leggeri (C5 - C8)*	< 100	H400-H412	HP14	EPA 5021:2014 + EPA 8260D:2018	250000
IPA					
Acenafilene *	< 0,1	H315 - H319 - H335 - H302	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	200000
Fluorene *	< 0,1	H400-H410	HP14		2500
Fenantrene *	< 0,1	H302 - H319 - H335 - H315 - H400- H410	HP14		2500
Antracene *	< 0,1	H319 - H335 - H315 - H400-H410	HP14		2500
Pirene *	< 0,1	H319 - H335 - H315 - H400-H410	HP14		2500
Benzo(a)antracene ^(M) *	< 0,1	H350 - H400 - H410	HP7		100 ⁽¹⁾ - 1000
Crisene *	< 0,1	H350 - H341 - H400 - H410	HP7		1000
Benzo(k)fluorantene ^(M) *	< 0,1	H350 - H400 - H410	HP7		1000 ⁽¹⁾
Benzo(b)fluorantene *	< 0,1	H350 - H400- H410	HP7		1000
Benzo(a)pirene *	< 0,1	H350 - H340 - H360 - H317 - H400 - H410	HP7		50 ⁽⁴⁾ -1000
Dibenzo(a,h)antracene ^(M) *	< 0,1	H350 - H400 - H410	HP7		100 ⁽¹⁾ - 1000
Indeno(1,2,3,c-d)pirene *	< 0,1	H351	HP7		10000
Benzo(g,h,i)perilene *	< 0,1	H400-H410	HP14		2500
Dibenzo(a,e)pirene *	< 0,1	H350 - H341	HP7		1000
Dibenzo(a,i)pirene *	< 0,1	H351	HP7		10000
Dibenzo(a,l)pirene *	< 0,1	H350 - H318	HP7		1000
Dibenzo(a,h)pirene *	< 0,1	H350 - H341	HP7		1000
Acenafene *	< 0,1	H319 - H400 - H410	HP14		2500
Fluorantene *	< 0,1	H302 - H400 - H410	HP14		2500
Benzo(e)pirene *	< 0,1	H350 - H400- H410	HP7		1000
IPA (Classificati come pericolosi per l'ambiente)*	<30	H400 - H410	HP14	Metodica Interna	2500
POLICLOROBIFENILI					
PCB 28*	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	750 ⁽¹⁾
PCB 52 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 101 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 128 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 77 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 118 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 153 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 138 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 180 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 170 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 81 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 123 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 114 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 105 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 126 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 167 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 156 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 157 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 169 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	
PCB 189 *	< 0,1	H373 - H400 - H410	HP5	EPA 3510C:1996 +EPA 3630C:1996+UNI 8270E:2018	

(1) limite previsto dalla nota dell' ISS prot. n.0019893 AMPP/IA.12 del 06.04.2006

(2) IPA classificati pericolosi per l'ambiente

(3) Valore limite per il recupero o l'ammissibilità in discarica.

(4) limite previsto dalla Nota M del Regolamento (CE) N. 1272/2008 ed ss.mm.ii

(5) limite previsto dal Regolamento (UE) N. 636/2019 della Commissione del 23 aprile 2019.

(M) Markers di cancerogenicità

N.D.= Non determinato in quanto non richiesto dal committente

Rapporto di Prova n°	25041623	del	16/04/2025	Pagina 4 di 5
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Opinioni e Pareri non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA

Classe di pericolosità		Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di pericolo	Limite Reg. N. 1357/2014	Concentrazione rilevata
HP1	Esplosivo	Unst. Expl	H200	Positività uno o più metodi di prova Regolamento (CE) N. 440/2008	Negativo
		Expl 1.1	H201		
		Expl 1.2	H202		
		Expl 1.3	H203		
		Expl 1.4	H204		
		Self-react A	H240		
		Org. Perox. A			
		Self-react B			
Org. Perox. B	H241				
HP2	Comburente	Ox. Gas 1	H270	Positività uno o più metodi di prova Regolamento (CE) N. 440/2008	Negativo
		Ox. Liq. 1	H271		
		Ox. Sol. 1			
		Ox. Liq. 2, Ox. Liq.3	H272		
		Ox. Sol.2, Ox. Sol.3			
HP3	Infiammabile	Flam. Gas. 1	H220	Positività uno o più metodi di prova Regolamento (CE) N. 440/2008	Negativo
		Flam. Gas. 2	H221		
		Aerosol 1	H222		
		Aerosol 2	H223		
		Flam. Liq.1	H224		
		Flam. Liq. 2	H225		
		Flam. Liq. 3	H226		
		Flam. Sol. 1	H228		
		Flam. Sol. 2			
		Self-react. CD	H242		
		Self-react. EF			
		Org. Perox.CD			
		Org. Perox. EF			
		Pyr. Liq. 1	H250		
		Pyr. Sol. 1			
		Self-heat. 1	H251		
		Self-heat. 2	H252		
		Water-react. 1	H260		
		Water-react. 2	H261		
		Water-react. 3			
HP4	Irritante	Skin corr. 1A	H314*	1%	0,00%
		Eye dam. 1	H318	10%	0,00%
		Skin irrit. 2	H315	20%	0,00%
		Eye irrit. 2	H319		
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	STOT SE 1	H370	1%	0,00%
		STOT SE 2	H371	10%	0,00%
		STOT SE 3	H335	20%	0,00%
		STOT RE 1	H372	1%	0,00%
		STOT RE 2	H373	10%	0,00%
		Asp. Tox. 1	H304	10%	0,00%
HP6	Tossicità acuta	Acute Tox.1 Oral	H300	0,10%	0,00%
		Acute Tox.2 Oral	H300	0,25%	0,00%
		Acute Tox.3	H301	5%	0,00%
		Acute Tox.1 Dermal	H310	0,25%	0,00%
		Acute Tox.2 Dermal	H310	2,50%	0,00%
		Acute Tox.3 Dermal	H311	15%	0,00%
		Acute Tox.1 Inhal.	H330	0,10%	0,00%
		Acute Tox.2 Inhal.	H330	0,50%	0,00%
		Acute Tox.3 Inhal.	H331	3,50%	0,00%
		Acute Tox.4 Oral	H302	25%	0,00%
		Acute Tox.4 Dermal	H312	55%	0,00%
		Acute Tox.4 Inhal.	H332	22,50%	0,00%
HP8	Corrosivo	Skin corr. 1A	H314 ⁴	5%	0,00%
HP7	Cancerogeno	Carc.1A	H350	0,10%	0,00%
		Carc.1B	H350		
		Carc.2	H351	1%	0,00%
HP10	Tossico per la riproduzione	Repr. 1A	H360	0,30%	0,00%
		Repr. 1B	H360		
		Repr. 2	H361	3%	0,00%
HP11	Mutageno	Muta. 1A	H340	0,10%	0,00%
		Muta. 1B	H340		
		Muta. 2	H341	1%	0,00%
HP12	Liberazione di gas a tossicità acuta		EUH029	Positività uno o più metodi di prova Regolamento (CE) N. 440/2008	Negativo
			EUH031		
			EUH032		
HP13	Sensibilizzante		H317	10%	0,00%
			H334		0,00%
HP15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente		H205	Presenza di una delle sostanze contrassegnate con i codici indicati	Negativo
			EUH001		
			EUH019		
			EUH044		
Classe di pericolosità		Modifica del Reg.UE 997/2017 all' Allegato III della Direttiva 2008/98/CE [%]			Concentrazione rilevata [%]
HP14	Ecotossico		H420	0,10%	0,00%
			Σ [H400]	25%	0,00%
			100*Σ [H410] + 10 * Σ [H411] + Σ [H412]	25%	0,00%
			Σ [H410] + Σ [H411] + Σ [H412] + Σ [H413]	25%	0,00%

¹ Si noti che i rifiuti contenenti sostanze classificate con il codice H314 in quantità pari o superiori al 5% sono classificati come HP8. La caratteristica HP4 non si applica se il rifiuto è classificato come HP8

Rapporto di Prova n°	25041623	del	16/04/2025	Pagina 5 di 5
----------------------	----------	-----	------------	---------------

CLASSIFICAZIONE

Il campione esaminato ha riportato valori delle concentrazioni esaminate inferiori a quelli fissati dal Regolamento (UE) n. 1357/2014, 1179/2016, #RIF! inferiori ai limiti previsti dalla nota dell'Istituto superiore della Sanità prot. n.036565 del 05/07/2006 e ss.mm.ii., quindi non presenta caratteristiche di pericolosità definite nell'allegato D alla Parte IV del D.Lgs. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. di tipo da HP1 ad HP8, e da HP10 ad HP15.

Pertanto il campione di rifiuto analizzato, per i parametri presi in considerazione data l'origine e le informazioni ricevute, nonchè dall'attribuzione del codice CER del produttore, viene classificato come **"RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO"** ai sensi dell'art.184 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., da destinarsi ad eventuali piattaforme di trattamento autorizzate al recepimento di siffatta tipologia di rifiuti.

CER

Classe	19 Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale
Sottoclasse	19 07 percolato di discarica
Rifiuto	19 07 03 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Fine Rapporto di Prova

*Il Responsabile di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)*

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Per il trattamento statistico dei risultati nel calcolo delle sommatorie si è preso in considerazione il modello upper-bound riportato nel rapporto ISTISAN 04/15

Nel caso in cui uno o più parametri risultino superiori ai valori di riferimento definiti da specifiche di legge o dal cliente, si seguirà la regola decisionale prevista da tali specifiche. In mancanza di ciò, per stabilire i giudizi di Conformità/Non Conformità, il laboratorio confronterà il risultato con il valore di riferimento senza tener conto dell'incertezza associata alla misura, a meno di diverse indicazioni del committente. Quindi, nel caso in questione si applica la regola algebrica, di confronto tra il valore trovato con quello di riferimento.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

I valori dei PCB non sono stati corretti per il recupero, che è compreso tra l'80 ed il 120%

I valori degli Idrocarburi Policiclici Aromatici non sono stati corretti per il recupero, che è compreso tra l'80 ed il 120%