

Rapporto di Prova n°		25052906		del		29/05/2025		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:		"ACQUE DI SPURGO CUBITAINER"							
Accettazione:		n°	25052225	del	22/05/2025	Data campionamento		22/05/2025 dalle ore 09:15 alle ore 13:15	
Campionamento a cura di:		Ns. Tecnico				Metodo di campionamento		UNI EN 10802 2023	
Data Inizio prova:		22/05/2025				Data fine prova		29/05/2025	
Luogo di Campionamento:		Sito di Stoccaggio e discarica "Cava Giuliani" Via S.Maria a Cubito SN 80014 Giugliano in Campania (NA) - Loc.Masseria del Pozzo							
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 2023 - Appendice C				
Conducibilità*		757	µS/cm	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003				
Odore*:		non molesto	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003				
Colore*		non perc. Dil. 1:10			APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003				
pH*		6,75	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
C.O.D.*		40	mg/L O ₂	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003				
BOD ₅ *		< 25	mg/L O ₂		APHA St. Methods Ed 23rd 2017 5210 B + 4500-O G				
SST*		63	mg/L	-	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003				
Composti corrosivi (NH4)*		< 5	mg/L		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003				
Tensioattivi Totali*		< 0,5	mg/L	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003				
Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali)*		< 10	mg/L	-	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003				
Fosforo Tot. *		< 1	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									
Alluminio (Al)		n.d.	H261 - H250	HP3 (solo per la polvere di alluminio)	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		-		
Alluminio Ossido (Al ₂ O ₃)*		n.d.	-	-	Calcolo Stechiometrico				
Arsenico (As)		10	H331 - H301 - H400 - H410	HP14	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		-		
Arsenico (III) Triossido (As ₂ O ₃)*		14	H350 - H300 - H314 - H400 - H410	HP7	Calcolo Stechiometrico		1000		
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		1000		
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		1000		
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		1000		
Ferro (Fe)		24	-	-	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		-		
Ferro (III) Ossido (Fe ₂ O ₃)*		n.d.	-	-	Calcolo Stechiometrico		-		
Manganese (Mn)		2	-	-	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		-		
Manganese (IV) Ossido (MnO ₂)*		4	H302 - H332	HP6	Calcolo Stechiometrico		225000		
Mercurio (Hg)		< 0,5	H330 - H372 - H360 - H400 - H410	HP6	EPA 7473 2007		2500		
Composti inorganici del Mercurio ad eccezione di Solfuro 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		1000		
Nichel (Ni)		< 1	H351 - H317	HP7	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		10000		
Nichel (II) Ossido (NiO)*		< 1,3	H350 - H317 - H372 - H413	HP7	Calcolo Stechiometrico		1000		
Piombo (Pb)		< 5	H373 - H332 - H302 - H360 - H410	HP10	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		3000		
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		3000		
Rame (Cu)		< 5	H302 - H317 - H319 - H351 - H373	HP6	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		2500 ⁽¹⁾ - 250000		
Rame (I) Ossido (Cu ₂ O)*		< 5,5	H332 - H302 - H318 - H400 - H410	HP6	Calcolo Stechiometrico		2500		
Rame (II) Ossido (CuO)*		< 6,3	H400 - H410	HP6	Calcolo Stechiometrico		2500		
Selenio (Se)*		< 100	H373 - H301 - H331 - H413	HP6	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D:2018		35000		
Composti del Selenio ad eccezione di Cadmio Solfo-seleniuro, e quelli espressamente indicati nella Tab. 3.1 del Reg. 1272/2008/CE e s.m.i. *		< 100	H301 - H331 - H373 - H400 - H410	HP6	Calcolo Stechiometrico		35000		
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		2500		

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°		25052906		del		29/05/2025		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 ⁽⁹⁾		
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		
ANIONI									
Parametri	Valore	U.M.	Classe di Pericolosità principale	Metodica Analitica					
Cloruri	61	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
Nitrati	< 50	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
Azoto Nitrico*	< 1	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
Solfati	< 50	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
Nitriti *	< 0,1	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					
Solfiti *	< 0,5	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003					
Solfuri *	< 0,5	mg/L	-	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003					

Rapporto di Prova n°	25052906	del	29/05/2025	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)
Idrocarburi totali (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.036365 del 05.07.2006 e ss.mm.ii. 1000 limite applicabile solo se i composti oltre indicati con ^(M) superano le concentrazioni limiti corrispondenti 25000

IPA					
Acenaftilene *	< 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
IPA (Classificati come pericolosi per l'ambiente)*	<30	H400 - H410	HP14	Metodica Interna	2500

INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI (Regolamento 1021/2019 - Regolamento 2400/2022)			
Parametri	Valore (mg/kg)	Metodica Analitica	Concentrazione Limite Regolamento (UE) n.1021/2019 Regolamento (UE) n.2400/2022 (mg/kg)
Aldrin*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Clordano*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Dieldrin*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Endrin*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Esabromociclododecano*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	500 ⁽⁶⁾
Eptacloro*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Esaclorobenzene *	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Mirex*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Toxafene*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Clordecone*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Pentaclorobenzene*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Endosulfan*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Esaclobutadiene*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	100 ⁽⁶⁾
Naftaleni policlorurati*	< 1	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	10 ⁽⁶⁾
Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorurate a catena corta) (SCCP)*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	1500 ⁽⁶⁾
Tetrabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	Somma delle concentrazioni di tetrabromodifenilietere pentabromodifenilietere cis pentabromodifenilietere esabromodifenilietere eptabromodifenilietere e decabromodifenilietere: 200 ⁽⁶⁾
Pentabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	
Bis - Pentabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	
Esabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	
Eptabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	
Decabromodifenilietere*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	
Acido perfluorottanoico (PFOA e suoi sali) *	< 0,1	ASTM D7979-20	1
Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS e suoi sali) *	< 0,1	ASTM D7979-20	1
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS)*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4- clorofenil)etano)*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
HCH, compreso il lindano*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Esabromobifenile*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50 ⁽⁶⁾
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri*	< 10	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	100 ⁽⁶⁾
Dicofol *	< 1	EPA 3550C:2007 + EPA 3630 1996 + EPA 8270E:2018	50

(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°	25052906	del	29/05/2025	Pagina 4 di 5
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Opinioni e Interpretazioni - 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			
		Self-react. EF			
		Org. Perox.CD			
		Org. Perox. EF			
		Pyr. Liq. 1	H250		
		Pyr. Sol. 1			
		Self-heat. 1			
		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
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*
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°	25052906	del	29/05/2025	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, 776/2017, 997/2017, 1021/2019, 636/2019, 1480/2018 e concentrazioni dei markers di cancerogenicità 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, nonché 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	16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco
Sottoclasse	16 10 rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito
Rifiuto	16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01

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%