Cliente:



ANALISI CHIMICHE, MICROBIOLOGICHE, TEST DI QUALITÀ SUI MATERIALI

Quality System UNI EN ISO 9001 **UNI EN ISO 14001** Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416 L

Rif. MD01PG10-06

Spedizione: AISA IMPIANTI Co-

Strada Vici 52100 Arez

AIN05090657

AISA IMPIANTI S.P.A.
PROT. P22/8071 DEL 30/11/2022
CERTIFICATI ANALISI
Protocollo Entrata
OP.N.13

RAPPORTO DI PROVA N° 11486-22

AISA IMPIANTI S.p.a.

52100 Arezzo (AR) - ITA

Strada Vicinale dei Mori, snc - San Zeno

EMESSO IL 24/10/2022

Rif. Stabilimento o Impianto Campione di Rifiuto solido Scorie EER 19.01.12 Descrizione Campionamento eseguito da Cierre Verbale Campionamento VR140/22 Del 07/10/2022 N° Accettazione 05353-01-22 del 07/10/2022 Data inizio e fine analisi 10/10/2022 - 24/10/2022

Metodo di campionamento: UNI 10802:2013

RISULTATI DI ANALISI

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
UNI 10802:2013	STATO FISICO	Qualitativa	Solido non polverulento		
10802:2013 NATURA DEL RIFIUTO		Qualitativa	Inorganica		
CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984*	Densità	Kg/I	1,510		
UNI EN 15934:2012 Metodo A	RESIDUO SECCO a 105 °C (%)		76,2	± 4,3	
CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984*	Residuo fisso a 550°C (%)		56,8		
CNR IRSA 1 Q64 Vol.3 1985*	pH (1:5 in acqua)	Unità pH	12,1	± 1,0	
UNI EN 15933:2012 + OECD 122/2013*	Riserva Acida o Alcalina (come g NaOH/100 g di materiale)	g NaOH/100g	1,4	:	
UNI EN 15936:2012	Carbonio Organico Totale (TOC %)		<0,1		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	Fosforo Totale (come P %)		0,112	± 0,013	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	Zolfo (come S %)		0,174	± 0,021	
	METALLI				
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	ALLUMINIO	mg/Kg	14000	± 1990	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	ANTIMONIO	mg/Kg	27,9	± 6,2	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	ARSENICO	mg/Kg	<0,1		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	BARIO	mg/Kg	234	± 28	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	BERILLIO	mg/Kg	<0,05		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	BORO	mg/Kg	15,4	± 1,8	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	CADMIO	mg/Kg	0,745	± 0,238	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	COBALTO	mg/Kg	20,0	± 1,9	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	CROMO totale	mg/Kg	71,6	± 6,6	
UNI EN 15192:2021	CROMO VI (come Cr)	mg/Kg	<0,2		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	FERRO	mg/Kg	4340	± 395	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	MANGANESE	mg/kg	436	± 44	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	SO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016 MERCURIO		<0,1		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	EN 16170:2016 MOLIBDENO		2,70	± 0,27	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	NICHEL	mg/Kg	29,1	± 3,4	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	PIOMBO	mg/Kg	210	± 60	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	RAME	mg/kg	893	± 96	

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale senza l'approvazione scritta del Laboratorio Cierre s.r.l.

Rapporto di prova n. 11486-22

del 24/10/2022

Pagina 1 di 8

N. Registrazione 0211411486-22



Quality System UNI EN ISO 9001 **UNI EN ISO 14001** Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416 L

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	SELENIO	mg/Kg	<0,4		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	STAGNO	mg/Kg	33,6	± 3,9	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	TALLIO	mg/Kg	<0,1		
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016*	TELLURIO	mg/Kg	2,65	± 0,53	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	VANADIO	mg/Kg	14,6	± 1,4	
UNI EN ISO 54321:2021 Met.B + UNI EN 16170:2016	ZINCO	mg/Kg	849	± 240	
	PARAMETRI NON METALLICI				
CNR IRSA 7 Q64 Vol.3 1986*	IONE AMMONIO (come NH4)	mg/Kg	<1		
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009*	NITRATI (come NO3)	mg/kg	35	± 8	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009*	NITRITI (Come NO2)	mg/Kg	<0,5		
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009*	CLORURI (come CI-)	mg/Kg	1600	± 352	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009*	FLUORURI (come F-)	mg/Kg	3,6	± 0,8	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009*	SOLFATI (come SO4)	mg/Kg	5,6	± 1,2	
	IDROCARBURI				
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	Cumene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	Dipentene	mg/Kg	<1		
	IDROCARBURI C5 - C8				
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	n-Pentano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	n-Esano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	n-Eptano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	n-Ottano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	IDROCARBURI C5 - C8 (Sommatoria esclusi < LOQ)	mg/Kg	ND		
EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	IDROCARBURI LEGGERI GRO (intervallo da C6 a C10)	mg/Kg	<3		
UNI EN 14039:2005	IDROCARBURI PESANTI C >10	mg/Kg	141	± 18	
Sommatoria parametri in elenco (esclusi < LOQ)*	IDROCARBURI TOTALI (THC) C5 - C40	mg/Kg	141		
	MARKER CANCEROGENI E IPA	2002			
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Benzene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	1,3 Butadiene	mg/Kg	<1		
UNI EN 15527:2008	Acenaftene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Antracene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Crisene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Fenantrene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Fluorene	mg/Kg	<5		
JNI EN 15527:2008 Fluorantene		mg/Kg	<5		
NI EN 15527:2008 Naftalene		mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Benzo(a)antracene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Benzo(a)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Benzo(e)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Benzo(b)fluorantene	mg/Kg	<5		



Quality System UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416 L

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
UNI EN 15527:2008	Benzo(j)fluorantene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Dibenzo(ah)antracene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008*	Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/Kg	<5		
UNI EN 15527:2008*	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Totali (Esclusi < LOQ)	mg/Kg	ND		
	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI				
A 5021A 2014+EPA 8260D 2017 Benzene		mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Etilbenzene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Stirene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Toluene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Xilene m,p	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Xilene, o	mg/kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	Sostanze Organiche Aromatiche BTEX (Esclusi < LOQ)	mg/Kg	ND		
	SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE VOLATILI				
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Tetracloruro di carbonio	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Diclorometano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Triclorometano (Cloroformio)	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,1 Dicloroetano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,2 Dicloroetano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	1,1,2,2 Tetracloroetano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,1 Dicloroetilene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,2 Dicloroetilene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,2 Dicloropropano	mg/kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,1,2 Tricloroetano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,1,1 Tricloroetano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,2,3 Tricloropropano	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Tricloroetilene (trielina)	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	PA 8260D 2017 Esaclorobutadiene		<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Tetracloroetilene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	Clorobenzene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017	1,2 Diclorobenzene	mg/Kg	<1		
EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2017*	SOSTANZE ORGANICHE CLORURATE VOLATILI Totali (Esclusi < LOQ)	mg/Kg	ND		
	NAFTALENI POLICLORURATI				
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	2 - Cloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,5 - Dicloronaftalene	mg/Kg	<5		



Quality System UNI EN ISO 9001 **UNI EN ISO 14001** Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416L

CIERRE
LABORATORI

METODO DI PROVA PARAMETRO RICERCATO		Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3 - Tricloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,4 - Tetracloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,5 - Tetracloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,5,6 - Tetracloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,4,5,8 - Tetracloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	2,3,6,7 - Tetracloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,5,7 - Pentacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,4,6 - Pentacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,5,8 - Pentacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,4,5,7,8 - Esacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,4,6,7 - Esacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	1,2,3,5,7,8 - Esacloronaftalene		<5		
3545A 2007 + EPA 8270D 2014* 1,2,3,4,5,6,7 - Eptacloronaftalene		mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	Octacloronaftalene	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014*	Naftaleni policlorurati totali (Esclusi minori LOQ)	mg/Kg	ND		
	FENOLI E CLOROFENOLI				
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	Fenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	O-Cresolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	m Cresolo + p Cresolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	1993* 2 Clorofenolo		<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	3 Clorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	4, Clorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2,3 Diclorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2,4 Diclorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2,5 Diclorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2,6 Diclorofenolo	mg/Kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 3, 4 Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 3, 5 Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 3, 6 - Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 4, 5 Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 4, 6 - Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	3, 4, 5 Triclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 3, 4, 5 Tetraclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*			<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	2, 3, 4, 6 Tetraclorofenolo	mg/kg	<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	Q64 Vol.3 1993* Pentaclorofenolo		<5		
CNR IRSA 19a Q64 Vol.3 1993*	Fenoli e Clorofenoli totali (esclusi i minori di LOQ)	mg/kg	ND		
	PARAFFINE CLORURATE				
UNI EN ISO 18635:2016*	Paraffine clorurate a catena corta C10-C13 (SCCP)	mg/Kg	<5		
	POLICLOROBIFENILI				
UNI EN 17322:2020	PCB 28	mg/Kg	<5		



Quality System UNI EN ISO 9001 **UNI EN ISO 14001** Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416L

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
UNI EN 17322:2020	PCB 52	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 95	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020*	PCB 99	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 101	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 110	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 128	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 138	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 146	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 149	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 151	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 153	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 170	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 177	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 180	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 183	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 187	mg/Kg	<5		
	POLICLOROBIFENILI DIOSSIN SIMILI				
NI EN 17322:2020 PCB 77		mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020			<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 105	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 114	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 118	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 123	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 126	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 156	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 157	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 167	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 169	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020	PCB 189	mg/Kg	<5		
UNI EN 17322:2020*	POLICLOROBIFENILI totali (PCB in elenco) (Esclusi < LOQ)	mg/Kg	ND		
	DIOSSINE E FURANI (LR-GC/MS)				
EPA 8280B 2007**	2,3,7,8 - TetraCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,7,8 - PentaCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,4,7,8 - HexaCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,6,7,8 - HexaCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,7,8,9 - HexaCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,4,6,7,8 - HeptaCDD	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	OctaCDD	ng/Kg	<40		
EPA 8280B 2007**	2,3,7,8 - TetraCDF	ng/Kg	<20		
EPA 8280B 2007**	1,2,3,7,8 - Penta CDF	ng/Kg	<20		



Quality System UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416L

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	The state of the s	
EPA 8280B 2007**	2,3,4,7,8 - Penta CDF	ng/Kg	<20			
EPA 8280B 2007**	1,2,3,4,7,8 - HexaCDF	ng/Kg	<20			
EPA 8280B 2007**	1,2,3,6,7,8 - HexaCDF	ng/Kg	<20			
EPA 8280B 2007**	1,2,3,7,8,9 - HexaCDF	ng/Kg	<20			
EPA 8280B 2007**	2,3,4,6,7,8 - HexaCDF	ng/Kg	<20			
EPA 8280B 2007**	1,2,3,4,6,7,8 - HeptaCDF		<20			
EPA 8280B 2007**	1,2,3,4,7,8,9 - HeptaCDF		<20			
EPA 8280B 2007**	OctaCDF		<40			
PA 8280B 2007** Totale Diossine+Furani (PCDDs + PCDFs esclusi < LOQ)		ng/Kg	ND			
EPA 8280B 2007 + WHO -TEQ 2005**	Totale Diossine+Furani (PCDDs + PCDFs esclusi < LOQ) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005	ng/Kg	ND			
	FITOFARMACI	*****				
PA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 Alachlor		mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Atrazine	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	alpha-BHC (alpha Hexaclhorocicloexane)	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	beta-BHC (beta Hexaclhorocicloexane)	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	+ EPA 8270E 2018* delta-BHC (delta Hexaclhorocicloexane)		<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	gamma-BHC (Lindano)		<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	alpha-Chlordane		<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	gamma-Chlordane	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Chlordane (n.o.s.)	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Chlordecone	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	4, 4' DDD	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	4, 4' DDE	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	4, 4' DDT	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	2, 4' DDD	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	2, 4' DDE	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	2, 4' DDT	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Heptachlor	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Heptachlor epoxide	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Hexabromobiphenile	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	PA 8270E 2018 Hexachlorobenzene		<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Endrin aldehyde	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Endrin ketone	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Endosulfan I	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Endosulfan II	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Endosulfan sulfate	mg/kg	<5			
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Isodrin	mg/kg	<5			

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale senza l'approvazione scritta del Laboratorio Cierre s.r.l.

Rapporto di prova n. 11486-22 del 24/10/2022 Pagina 6 di 8 N. Registrazione 0211411486-22



Quality System UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416L

CI	E	?	R	E
Ι Λ	ROR	ΛT	OF	1

METODO DI PROVA PARAMETRO RICERCATO		Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Methoxychlor	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	MIrex	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Pentachlorobenzene	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Toxaphene	mg/kg	<5		
	PESTICIDI ORGANOFOSFORATI				
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Azinphos methyl	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Chlorpyriphos	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Demethon	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Diazinone	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*			<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Disulfoton	mg/Kg	<5		
PA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018* Etion		mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Mevinphos	mg/Kg	<5		
***************************************	DISERBANTI				
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Ametrina	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Atrazina	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Bromacil	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*			<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*			<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Prometrina		<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*			<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Simazina	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Simetrina	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Terbutilazina	mg/kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	FITOFARMACI totali (Esclusi < LOQ)	mg/kg	ND		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Esabromociclododecano	mg/Kg	<5		
	POLIBROMODIFENIL ETERI				
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Tetrabromodifeniletere	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Pentabromodifeniletere	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Esabromodifeniletere	mg/Kg	<5	122	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Eptabromodifeniletere	mg/Kg	<5		
EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018*	Decabromodifeniletere	mg/kg	<5		
	COMPOSTI PERFLUORURATI E POLIFLORURATI	(
UNI CEN/TS 15968:2010*			<5		
UNI CEN/TS 15968:2010*	Acido Perfluoroottanoico (PFOA)	mg/kg	<5		
UNI CEN/TS 15968:2010*	Perfluoroottanosulfonamide (PFOSA)	mg/kg	<5		
UNI CEN/TS 15968:2010*	Etilperfluoroottano sulfonamidetanolo (N-Et-FOSE)	mg/kg	<5		
UNI CEN/TS 15968:2010*	Metilperfluoroottano sulfonamidetanolo (N-Me-FOSE)	mg/kg	<5		
	FIBRE PERICOLOSE				
DM 06/09/1994 All.1 Met B **	AMIANTO (Qualitativa Tecnica SEM)	pres/ass	assente		

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale senza l'approvazione scritta del Laboratorio Cierre s.r.l.

Rapporto di prova n. 11486-22 del 24/10/2022 Pagina 7 di 8 N. Registrazione 0211411486-22



Quality System UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 Certified by Dasa Rägister





LAB N° 0416L

Note e Abbreviazioni

< (inferiore al) limite quantificabilità LOQ del metodo - > (maggiore del) limite di determinazione della prova - s.s. sostanza secca - ND Nel calcolo della sommatoria indica che nessun valore è stato rilevato in concentrazione superiore al rispettivo LOQ - * Prova non accreditata da ACCREDIA - ** Prova eseguita in subappalto - # Incertezza tipo estesa, i.c. probabilità 95% k=2 - Ls: Incertezza Limite Superiore - Li: Incertezza Limite Inferiore - se --- non indicata su richiesta del cliente o il valore rilevato è < LOQ. - L'incertezza indicata si riferisce alla sola prova analitica; l'incertezza relativa al campionamento, ove necessario, è stata calcolata dal laboratorio e può essere fornita al cliente su richiesta scritta - Il laboratorio ha valutato, ove applicabile, il fattore di recupero per ogni parametro ricercato. La correzione non è stata applicata ai risultati riportati ma può essere comunicata al cliente su richiesta - Il valore limite cogente, ove riportato, è indicato come superato (evidenziato in grassetto) se il valore rilevato è maggiore di esso senza considerare l'incertezza di misura - Per materiali non campionati da CIERRE l'indicazione del produttore e/o committente, dello stabilimento e la descrizione del campione sono informazioni ricevute dal cliente - L'indicazione di Stabilimento o Impianto viene compilata solo se diversa dalla sede legale del committente o produttore - Il campionamento è accreditato solo se associato a prove accreditate</p>

Il presente documento è riservato al cliente. Il laboratorio è tenuto a fornirne copia a terzi solo se richiesta per iscritto dal cliente, per legge o per disposizione giudiziaria. - I risultati sopra indicati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. I campioni non deperibili sono conservati per 20 giorni da fine analisi. La documentazione cartacea viene conservata per quattro anni. Marchio o riferimento all'accreditamento non implicano approvazione di prodotto da parte di ACCREDIA o del laboratorio stesso nè accettazione di responsabilità di ACCREDIA per il risultato delle prove. L'elenco completo delle prove accreditate è disponibile sul sito www.accredia.it

Specificazioni: L'incertezza di misura si riferisce alla sola determinazione analitica di ogni parametro

Il valore indicato per il parametro AMIANTO indica che non sono state rilevate fibre di amianto in concentrazione superiore al limite di quantificazione strumentale pari a 100 mg/kg, pertanto si ritiene il parametro ASSENTE nel campione analizzato.

Le prove subappaltate sono eseguite presso laboratori accreditati riportati nell'apposito registro interno e possono essere poste a disposizione del cliente su richiesta. Codice EER assegnato dal produttore: 19.01.12 - Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19.01.11

Fine del Rapporto di Prova nº 11486-22

Referente di Prova Faenzi Rosa Direttore del Laboratorio Cierre s.r.l Dott. Roberto Renzetti

DOTT.

ROBERTO

RENZETTI

N°804

Rif. MD02PG02-08

Spett. AISA IMPIANTI S.p.a.
Strada Vicinale dei Mori, snc - San Zeno
52100 - Arezzo (AR)

SCHEDA DI CLASSIFICAZIONE E CODIFICA RIFIUTI N. 0541-22 DEL 26/10/2022 ALLEGATO N.1 Rapporto di Prova n. 11486 del 24/10/2022

OGGETTO: Classificazione e Codifica dei Rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152 del 03.04.2006 (e s.m.i. introdotte con D.Lgs n. 205/2010, dalle L. 28/2012 e L. 116/2014 e D.Lgs. 116/2020), della Decisione 2000/532/CE come modificata dalla Decisione 2014/955/CE, sulla base dell'allegato III della Direttiva 2008/98/CE, come modificato dal Reg. UE 1357/2014 in riferimento ai codici di pericolosità dei rifiuti ed a seguito dei limiti introdotti per le POPs dal Reg. UE 1021/2019 e da Reg UE 636/2019

Il presente documento, in quanto frutto di elaborazione professionale, può essere riprodotto solo integralmente compreso intestazione della società CIERRE srl e nome e firma del professionista relatore.

Il presente documento è richiesto dall'intestatario in relazione all'oggetto; la classificazione qui riportata si riferisce ad un campione di materiale prelevato da tecnici del laboratorio presso l'impianto di produzione, come riportato nel verbale di campionamento VR140-22 del 07/10/2022 ed analizzato sulla base delle seguenti informazioni ricevute:

AISA IMPIANTI S.p.a Strada Vicinale dei Mori, San Zeno - 52100 - Arezzo (AR)
Scorie - Stato fisico: solido non polverulento - Natura:Inorganica
Attivita': trattamento dei rifiuti urbani Scorie e ceneri derivanti da combustione di RSU.
Nessuna nota a priori nell'attivita' sopra riportata.

I parametri analitici ricercati ed espressi nel Rapporto di Prova di riferimento sono stati dedotti dalle informazioni del cliente sopra riportate e la classificazione effettuata si riferisce esclusivamente ad essi. Per la classificazione di pericolosità sono state considerate tutte le caratteristiche ed i criteri di valutazione indicati nella legislazione in oggetto.

Sulla base dei risultati analitici ottenuti, se il campione proviene da un rifiuto derivante dal ciclo di lavorazione sopra indicato con utilizzazione delle sostanze elencate ed è rappresentativo di esso, in riferimento alla legislazione in oggetto, riteniamo che possa essere considerato:

RIFIUTO NON PERICOLOSO

Denominazione: Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19.01.11

Codice EER: 19.01.12

In quanto, esaminate tutte le caratteristiche di pericolosità ed i criteri di valutazione come definiti nella legislazione in oggetto, considerati i punti indicati all'art. 13 della L. 116/2014 al comma 'Classificazione dei rifiuti' ed in particolare il punto 4 e all'Allegato 5 al D.Lgs. 121/2020

- Non presenta le caratteristiche indicate nell'Allegato D, parte IV del D.Lgs 152/06 come modificato dal D.Lgs. 03/12/2010 n. 205, ovvero dall'All. III della Dir. 2008/98 come modificato dal Reg. 1357/2014 per la classificazione come pericoloso poichè:

Caratteristica di pericolo HP1 e HP2 - In considerazione del processo produttivo che lo ha generato e della natura del rifiuto può essere esclusa la presenza di sostanze esplosive identificate dai codici da H201 a H204, H240, H241 e pertanto il rifiuto non può essere classificato HP1 mentre per la classificazione HP2 comburente, escludendo le sostanze gassose, si ritiene che le sostanze con codici H271 e H272 non possano essere presenti o, se lo sono, i livelli di concentrazione non possono costituire pericolo escludendo pertanto la classificazione HP2 Comburente.



Caratteristica di pericolo HP3 - In considerazione del processo produttivo che lo ha generato e della natura del rifiuto possiamo escludere la pericolosità come Infiammabile HP3.

Caratteristica di pericolo HP4 e HP8 - Il materiale presenta un pH di 12.1 e pertanto rientra tra quelli da considerare a pH estremi secondo il Reg UE 1272/2008 (Etichettatura e classificazione delle sostanze); procedendo secondo quanto indicato nella parte B4 del Reg (CE) 440/2008/metodi di prova) riguardo ai test chimici preliminari per la valutazione di corrosione ed irritazione, considerando la natura del rifiuto, il valore di pH e la riserva acida/alcalina riscontrati nonchè le altre sostanze rilevate, in base al calcolo di Young il rifiuto può essere considerato Non Irritante e Non Corrosivo quindi non classificabile come pericolosità HP4 e HP8;

Inoltre il campione è stato sottoposto a test in vitro presso il laboratorio esterno qualificato con esito di Non Irritante e Non Corrosivo (Rapporto di prova 13234-22 del 28/11/2022). Considerando quindi la natura del rifiuto ed i risultati analitici ottenuti, si conferma che il rifiuto deve essere considerato Non Irritante e Non Corrosivo quindi non classificabile come pericolosità HP4 e HP8.

Caratteristica di pericolo HP7 Marker cancerogeni - per marker cancerogeni si intendono gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) elencati nella Tab. 3.1 del regolamento CLP nelle rispettive concentrazioni limite ed in sommatoria. Il rifiuto esaminato contiene idrocarburi totali in concentrazione superiore a 100 mg/Kg quindi per la classificazione di pericolosità HP7 'Cancerogeno' non contiene nessuno dei marker cancerogeni sotto elencati in concentrazione superiore alla rispettiva concentrazione limite nè in sommatoria maggiore di 1000 mg/Kg, conformemente a quanto indicato nel documento dell'ISS prot. 32074 del 23/06/2009 con oggetto 'Criteri di classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi - Integrazione del parere ISS del 05/07/2006 n. 0036565'.

TABELLA MARKER CANCEROGENI

Parametro	Valori limite mg/Kg
Benzene	1.000
1,3 Butadiene	1.000
Dibenzo(a,h)Antracene	100
Benzo(a)Antracene	1.000
Benzo(a)Pirene	100
Benzo(b)Fluorantene	1.000
Benzo(J)Fluorantene	1.000
Benzo(k)Fluorantene	1.000
Benzo(e)Pirene	1.000
Crisene	1.000

Caratteristiche di pericolo da elementi e loro composti tossici e cancerogeni - Con riferimento all'allegato D Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed alla L.116/2014 art. 13 comma "Classificazione dei rifiuti", tenuto conto della natura del rifiuto, del processo di origine e delle sostanze ivi utilizzate come indicato nella tabella di caratterizzazione iniziale, non potendo identificare con certezza tutti i composti contenenti gli elementi e metalli pesanti rilevati nella analisi, per la classificazione di pericolo si considerano, come previsto dalla Sentenza della Corte di Giustizia Europea Sez. X del 28.03.2019, solo i composti realisticamente presenti nel rifiuto (vedi tabelle allegate) e se ne stima la concentrazione ricavandola con calcolo stechiometrico da quella del metallo o elemento rilevato nell'analisi. Ciò premesso, la sommatoria dei composti tossici/cancerogeni/mutageni contenenti Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Mercurio, Piombo, Stagno, Selenio, Tallio rilevati nella analisi, risulta inferiore ai limiti relativi agli indici di pericolo come possono essere dedotti dalla prima e seconda tabella allegate alla presente; pertanto si esclude la pericolosità HP6, HP7, HP10 e HP11 (tossico, cancerogeno, tossico per la



riproduzione, mutageno) in relazione a questi elementi.

Con riferimento al Reg. (UE) 1179/2016, per quanto riguarda il Piombo, considerando lo stato fisico del rifiuto non polverulento, non potendo ragionevolmente accertare la presenza del Piombo metallico in polvere fini inalabili (diametro minore di 1 mm Limite Specifico di Pericolosità 0,03 %), dobbiamo considerare la presenza di Piombo come derivante da elemento massivo o polvere non inalabile (diametro maggiore di 1 mm) o suoi composti con indice di pericolo generico H360 (es. PbO) valutati in concentrazione non superiore allo 0,3%. Pertanto si esclude la classificazione di pericolosità HP10 per questo elemento. Inoltre per quanto riguarda il Rame, potendosi escludere, in considerazione della natura del rifiuto e della sua provenienza, la presenza di idrossido Cu(OH)2 (H318, H330 CLP 0,1%), la concentrazione di elemento rilevata non è tale, anche derivando da composti con H302, H315, H319 ragionevolmente presenti, da rendere il rifiuto Irritante o Tossico HP4 o HP6 per questo elemento (Limite 20%). Dai risultati analitici si esclude la presenza di Amianto, escludendo la pericolosità HP7 Cancerogeno per queste sostanze.

Caratteristiche di pericolo da sostanze organiche tossiche - In riferimento all'allegato III della direttiva 2008/98 CEE (come modificato dal Reg. (UE) 1357/2014 per i codici di pericolosità dei rifiuti), non contiene o se presenti i livelli di concentrazione non possono costituire pericolo, solventi organici alogenati e non, con indicazioni di pericolo tali da rendere il rifiuto pericoloso con pericolosità HP5, HP6, HP7, HP10 e HP11 (tossico per aspirazione, tossico per tossicità acuta, cancerogeno, tossico per la riproduzione, mutageno) nè sostanze classificate H317 e H334 in quantità tali da rendere il rifiuto Sensibilizzante con pericolosità HP13.

Caratteristica di pericolo HP12 - In considerazione del processo produttivo che lo ha generato e della natura del rifiuto, viene esclusa la presenza di sostanze solide che a contatto di acqua, aria, acidi sviluppano gas tossici, in particolare non sono presenti solfuri, cianuri o, se lo sono, i livelli di concentrazione non possono costituire pericolo. Pertanto si esclude la pericolosità HP12.

Caratteristiche di pericolo da Sostanze Organiche Persisteneti (POPs) - Con riferimento al Reg. UE 1021/2019, al Reg. UE 636/2019 e al D.Lgs. 03/09/2020 n.121 per gli inquinanti organici persistenti (POPs) non contiene PCB in concentrazione superiore a 10 mg/Kg nè Diossine e Furani in concentrazione, espressa come I-TEF, superiore a 2 microg/Kg nè altre Sostanze Organiche Persistenti con i limiti indicati dai Regolamenti sopra citati.

Caratteristica di pericolo HP14 - Per quanto riguarda la classificazione di ECOTOSSICO HP14, secondo i criteri esposti dal nuovo Reg.(UE) 997/2017 entrato in vigore il 05/07/2018 e con riferimento al Reg.(UE) 1179/2016 per i composti di rame (H410), in assenza di test di ecotossicità biologica, è stata considerata l'eventuale presenza di:

- sostanze con indicazioni di pericolo H420 (sostanza che riduce lo strato di ozono) in concentrazione di soglia superiore od uguale a 0,1 %
- sostanze classificate come aventi tossicità acuta per l'ambiente acquatico con codice di pericolo H400, presenti ciascuna in concentrazione di soglia superiore al 0,1 % e in somma pari o superiore al 25%
- sostanze classificate come aventi tossicità cronica per l'ambiente acquatico 1, 2, 3 e 4 con codice di pericolo H410, H411, H412 e H413 nelle concentrazioni di soglia singole ed in sommatoria previste dall'allegato al Reg. (UE) 997/2017
- In allegato è riportata una tabella riepilogativa delle sostanze determinabili mediante analisi chimica con i rispettivi indici H4xx considerati nella presente valutazione.

Conseguentemente, risultando rispettati i limiti previsti dai citati Regolamenti per i parametri rilevati, il rifiuto deve essere considerato Non Pericoloso HP14.

Il campione e' stato comunque sottoposto a test biologici di ecotossicita' presso laboratorio esterno per l'inibizione della crescita algale, immobilizzazione di Daphnia Magna e mortalita' dei pesci (i rapporti di prova originali sono custoditi da CIERRE srl e possono essere messi a disposizione del cliente su richiesta scritta). I risultati sono indicati nel nostro apporto di prova n. 07302-22 del 04/07/2022.

Considerando quindi la natura del rifiuto ed i risultati analitici ottenuti nei test sopra indicati, confermiamo che il rifiuto debba essere considerato NON ECOTOSSICO HP14.



Caratteristica di pericolo HP15 - Considerando la natura del rifiuto, il ciclo produttivo che lo ha generato ed i risultati delle analisi eseguite su di esso, possiamo escludere la presenza di sostanze con indicazioni di pericolo come riportate nella Tabella 9 del Reg (UE) 1357/2014. Conseguentemente il rifiuto deve essere considerato Non Pericoloso HP15.

Caratteristica di pericolo HP9 Infettivo - Considerando la natura del rifiuto ed il ciclo produttivo che lo ha generato, facendo riferimento al DPR 254/2003 e s.m.i., riteniamo che esso non contenga rifiuti con microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note o a ragion veduta ritenute tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi e quindi classificato rifiuto non infettivo HP9

Tabelle Allegate - A seguire nella presente valutazione sono allegate tre tabelle indicative: Tab. 1 Elenco dei codici di pericolo e relativi limiti - Tab. 2 Valutazione di pericolo per la contaminazione da metalli/elementi pericolosi - Tab. 3 Indici di pericolo ecotossico e valutazione per calcolo di sommatoria. Quanto in esse riportato deve intendersi come indicazione non esaustiva in quanto materia soggetta a continue integrazioni da parte del Legislatore.

Inoltre, riguardo alla AMMISSIBILITA' IN DISCARICA

- Non contiene materiali o sostanze di cui all'art. 6 comma 1 del D.Lgs. 13.01.2003 n. 36, come modificato dal D.Lgs. 03/09/2020 n.121, nelle quantità ivi indicate e che rendono il rifiuto non ammissibile in discarica.
- Non presenta le caratteristiche tali da renderlo non ammissibile in discarica per rifiuti non pericolosi secondo quanto indicato nell'Allegato 4 al D.Lgs 03/09/2020 n.121 e s.m.i. anche, ove applicabile, tenendo conto delle eccezioni relative a rifiuti classificati pericolosi indicati al comma 7 dello stesso articolo 7-quinquies

SMALTIMENTO

La destinazione al trattamento chimico-fisico/biologico è soggetta alle indicazioni dell'impianto di trattamento.

(la presente valutazione deve essere convalidata dal produttore)

Convalida del Produttore

Direttore del Laboratorio Cierro Firmato Ele un licamente Dott. Robano de la compositorio



ELENCO CODICI DI PERICOLO E RELATIVI LIMITI

Caratteristiche di pericolo	Codice di classe	Indicazioni di pericolo	Concentrazioni limite %Reg. CE 1357/14
Esplosivo HP1		H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	
	Ox gas 1	H 270	
Comburente HP2	Ox Liq, Sol, 1	H 271	
	Ox Liq, Sol 2 e 3	H 272	
	Flam gas 1 e 2	H 220, H 221	P.i 20 °C
Infiammabile HP3A	Aurosol 1 e 2	H 222 e H 223	P.i 20 °C
	Flam Liq. 1 e 2 e 3	H 224, H 225,	P.i 20 °C
	Flam Liq. 3	H 226	Pi 60°C-carburanti >55 e < 75°C
	Flam Sol 1 e 2	H 228	P.i. 20°C
	Altri codici	H242, H250, H251, H252, H260, H261	
	Skin com 1A	H314	1%
Irritante HP4 (ex Xi)	Eye dam 1	H318	10%
	Skin irr 2, Eye 2	H315, H319, H335	20%
	STOT SE/RE 1	H370, H372	1%
Tossico per aspirazione HP5 (ex nocivo Xn)	STOT SE/RE 2	H304, H371, H373	10%
	STOT SE Asp. Tox. 1	H335, H336	20%
	Acute tox 1 e 2 oral/inal	H300, H330	0,1%
	Acute tox 1 e 2 dermal	H310	0,25%
	Acute tox 3 oral/inal	H301, H331	5% - 3,5%
Tossico HP6	Acute trox 3 dermal	H311	15%
	Acute tox 4 oral/inal	H302, H332	25% - 22,5%
	Acute trox 4 dermal	H312	55%
	Carc 1A/B	H350	0,1%
Cancerogeno HP7	Carc 2	H351	1%
	Metal corr 1	H290	Secondo sostanza
Corrosivo HP8	Skin corr 1A/B/C	H314	5%
	Repr 1A/B	H360	0,3%
Tossico per la riproduzione HP10	Repr 2	H361, H362	3%
	Muta 1A/B	H340	0,1%
Mutageno HP11	Muta 2	H341	1%
Sensibilizzante HP13		H317, H334	10%
Ecotossico HP14	Valutato secondo quanto indicato dal Reg.	(UE) 997/2017 e s.m.i.	
Pericolosità aggiuntiva HP15	informazioni supplementari pericolo potenz	iale H205. EUH001, EUH019, EUH044	Tabella 9 del Reg (UE) 1357/2014

P.i. = Punto di infiammabilità;;; Per Tossico HP6 sono indicati solo i limiti più restrittivi (Acute tox 1)

Sono omesse le classi HP9 Infettivo - HP12 A contatto con acqua, aria o acidi sviluppano gas tossici

Fibre Artificiali Vetrose FAV: sono classificate pericolose HP7 se il diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza risulta inferiore a 6 µm – Lane minerali H351, Fibre ceramiche H350



TABELLA DI VALUTAZIONE PER LA CONTAMINAZIONE DA METALLI/ELEMENTI PERICOLOSI

CRITERI DI VALUTAZIONE: In considerazione del fatto che non è possibile determinare chimicamen- te i composti di origine dei metalli o elementi rilevati, se ne stima la concentrazione ricavandola con calcolo stechiometrico da quella del metallo, considerando il composto più realisticamente presente nel rifiuto, caratterizzato dai codici di pericolo riportati in tabella. Non si applica il bilancio con la concentrazione degli anioni eventualmente rilevati.

ELEMENTO	COMPOSTO	н		
	Triossido di arsenico (As2O3)	H300, H314, H350, H410		
Arsenico	Arsenito di sodio (NaAsO2)	H350, H412		
	Pentaossido di arsenico (As2O5)	H300, H331, H350, H410		
Antimonio	Ossido di antimonio (Sb2O3)	H351		
Berillio	Ossido di berillio (BeO)	H350, H330, H301, H372, H319, H335, H315, H317		
Berillo	Idrossido di berillio [Be(OH)2]	H350, H330, H301, H372, H319, H335, H315, H317, H411		
Cadmia	Idrossido di cadmio [Cd(OH)2]	H302, H312, H332, H410		
Cadmio	Ossido di cadmio (CdO)	H350, H341, H361, H330, H372, H410		
Cobalto	Carbonato di cobalto (CoCO3)	H302, H317, H334, H341, H350, H360, H410		
	Idrossido di cobalto [Co(OH)2]	H302, H332, H317, H319, H334, H351, H410		
Nichel	Ossido di nichel (NiO)	H350, H317, H372, H413		
	Carbonato di nichel (NiCO3)	H350, H341, H360D, H372, H332, H302, H315, H334, H317, H400, H410		
Mercurio	Ossido di mercurio (II) (HgO)	H330, H310, H300, H373, H410		
Selenio	Diossido di selenio (SeO2)	H301, H331, H373, H410		
Γallio	Nitrato di tallio (TINO3)	H300, H330, H373, H411		
	Carbonato di piombo (PbCO3)	H360, H332, H302, H373, H410		
O'a wala a	Solfato di piombo (PbSO4)	H302, H332, H360, H373, H410		
Piombo	Solfuro di piombo (PbS)	H302, H332, H360, H373, H410		
	Biossido di piombo (PbO2)	H272, H360Df, H302, H332, H373, H410		
Rame	Solfato rameico (CuSO4 5H2O)	H302, H315, H319, H410		
	Idrossido di rame [Cu(OH)2]	H302, H318, H330, H400, H411		
	Ossido rameico (CuO)	H302, H410		
Zinco	Ossido di Zinco (ZnO)	H400, H410		

Direttore del Laboratorio Cierre 8 I.I. Firmato Ele populicamente DOTT. ROBERTO RENZETTI (N°804

TABELLA RIEPILOGATIVA INDICI DI PERICOLO ECOTOSSICO

considerati nella valutazione

SOSTANZE	INDICAZIONE DI PERICOLO H	CONCENTRAZIONE DI SOGLIA REG. (UE) 997/2017 Singoli composti	CONCENTRAZIONE LIMITE IN SOMMATORIA H410, H411, H412
Metalli e loro composti: Antimonio, Cromo III, Tallio	H411	1,0%	(100 x Somma H410) + (10 x Somma H411) + Somma H412 <= 25%
Metalli e loro composti: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Rame, Nichel, Mercurio, Piombo, Stagno, Selenio	H410	0,1%	
Rame metallico	Nessun indice		
Cromo VI (CrO3)	H410	0,1%	
Cianuri alcalini e alcalino terrosi	H410	0,1%	
Bitume di asfalto (CAS 8052-42-4)	Nessun indice	Para sale barbar	
Olio lubrificante	H410	0,10%	
Idrocarburi GRO (C6 - C10)	H411	0,10%	
Idrocarburi DRO (C10 - C40)	H411		
N – Pentano, Esano, Eptano, Ottano	H411	1,0%	
Cumene	H411	1,0%	
Dipentene	H410	0,1%	
1,3 Butadiene	H412	1,0%	
BTEXS: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xilene, Stirene	H412	1,0%	
Solventi Organici Alifatici Volatili:	Nessun indice H4xx		
Solventi Organici Alogenati Volatili (compresi THM)	H411	1,0%	
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	H410	1,0%	
PolicloroBifenili e Terfenili (PCB e PCT)	H410	0,1%	
Fitofarmaci	H410	0,1%	
Diossine e Furani	H410	0,1%	

Rif. Decisione 955/2014 - Concentrazione di soglia: Quando una sostamza e' presente nei rifiuti in quantita' inferiori al suo valore di soglia non viene considerata nel calcolo di un determinato limite.

Certificato preparato da Chimico iscritto all'Albo Professionale. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale senza l'approvazione scritta da Cierre S.r.l.

Direttore del Laboratorio Cierre DOTT.
Firmato Elebronicamente DOTT.
ROBERTO
N°804