

**GRASI S.R.L.****Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche,

Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605**LAB N° 0739 L**
**Spett.le SAF S.p.A.**  
**S.P. Ortella Km 3**  
**Colfelice (FR)**
**RAPPORTO DI PROVA N° A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI**

<b>Committente:</b> SAF S.p.A.	<b>Campione n°: 25720</b> <b>Tipologia e descrizione del campione</b> Percolato di rifiuto umido da scarti di cucine e mense
<b>Produttore e luogo di campionamento:</b> SAF S.p.A. – S.P. Ortella Km 3 – Colfelice (FR)	<b>Prelievo effettuato da:</b> dott. OR (personale GRASI S.R.L.)
<b>Metodo di campionamento:</b> UNI 10802:2013 <sup>(*)</sup> – Rif. verbale di campionamento Mod. 5.7.1 del 01/07/2020	<b>Responsabile tecnico della prova:</b> p.i. AR, dott.CC e GS, dott.ssa IB
<b>Piano di campionamento:</b> Rif. Mod. 5.7.15 del 01/07/2020	
<b>Condizioni ambientali:</b> sereno	
<b>Data di campionamento:</b> 01/07/2020 Ore: 16:20	<b>Data di ricevimento:</b> 01/07/2020
<b>Data di inizio analisi:</b> 01/07/2020	<b>Data di fine analisi:</b> 15/07/2020

**Preparazione del campione per l'analisi: UNI EN 15002: 2015****Analisi parametri fisici:**

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità misura	Valore
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	upH	4,07
Stato fisico <sup>(*)</sup>	-	-	Fangoso pompabile
Colore <sup>(*)</sup>	-	-	Marrone
Natura <sup>(*)</sup>	-	-	Organica
Odore <sup>(*)</sup>	-	-	Tipico di rifiuto
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346: 2007 Met A	%	6,56
Acqua <sup>(*)</sup>	UNI EN 14346:2007	%	93,44
Solidi totali fissi a 550°C (ceneri)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	1,64
Densità <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	gr/mL	1,03
Infiammabilità <sup>(*)</sup>	ASTM D56	°C	>60

**DETERMINAZIONE METALLI**

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Codici di indicazione di pericolo
Alluminio e composti come Al <sup>(*)</sup>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	31	-
Antimonio e composti come Sb	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,14	H314-H411-H351-H332-H302-H301-H311-H331
Argento e composti come Ag <sup>(*)</sup>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,048	H272-H314-H400-H410
Arsenico e composti come As	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,10	H331-H301-H400-H410-H350-H300-H314
Bario e suoi composti come Ba <sup>(*)</sup>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	1,7	H301-H302-H332-H400-H410-H411-H319-H335- H315-H271-H272-H350
Berillio e suoi composti come Be	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,043	H350-H330-H301-H372-H319-H335-H315-H317- H411
Bismuto e suoi composti come Bi <sup>(*)</sup>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,043	-
Boro e suoi composti come B <sup>(*)</sup>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	1,7	H360-H330-H300-H314
Cadmio e suoi composti come Cd	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,043	H302-H312-H330-H332-H400-H410-H350-H341- H361-H372-H301-H331-H351-H373-H300-H310- H340-H360-H413-H250
Cobalto e composti come Co	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,067	H302-H318-H341-H350-H360-H372-H400-H410- H411-H334-H317-H413

Pag. 1 di 10

Salvo diversamente indicato, analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. – Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova – certificato di analisi riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova – certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.



LAB N° 0739 L

## RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI

Cromo VI e composti come Cr (*)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/kg	<0,011	H350-H317-H400-H410-H271-H314-H340-H360-H330-H301-H372-H312-H334
Cromo totale e suoi composti come Cr	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,34	-
Ferro e suoi composti come Fe(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	105	-
Manganese e composti come Mn(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	8,3	H332-H302-H373-H411
Mercurio e composti come Hg(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 7471 B 2007	mg/kg	<0,041	H300-H310-H302-H314-H315-H319-H330-H335-H341-H360-H361-H372-H373-H400-H410
Molibdeno e composti come Mo(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,21	H351-H319-H335
Nichel e composti come Ni	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,32	H302-H315-H350-H341-H351-H372-H400-H410-H317-H413
Piombo e composti come Pb	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,43	H302-H332-H360-H373-H400-H410-H330-H310-H300
Rame totale e composti come Cu	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	1,2	H302-H315-H319-H400-H410-H318-H332
Selenio e composti come Se	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,38	H331-H301-H373-H400-H410-H413
Stagno e composti come Sn(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,043	H314-H412-H301-H312-H372-H319-H315-H400-H410- H350-H317
Tallio e composti come Tl	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,14	H300-H315-H330-H372-H373-H411
Tellurio e suoi composti come Te(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<0,048	H350-H372-H400-H410
Vanadio e composti come V	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,18	H302-H332-H335-H341-H361-H372-H411
Zinco e suoi composti come Zn	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	mg/kg	5,7	H300-H302-H314-H318-H400-H410
Calcio e suoi composti come Ca(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	mg/kg	1022	-
Magnesio e suoi composti come Mg(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	mg/kg	306	-
Potassio e suoi composti come K(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	mg/kg	3350	-
Sodio e suoi composti come Na(*)	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	mg/kg	638	-
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/kg	1015	-
Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<50	-
Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<50	-
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	3023	-
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	646	-
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<50	-
Bromuri(*)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<50	-
Cianuri come CN-(*)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/kg	<2	H330-H400-H410-H310-H300-H351-H373-H350-H372-H334-H317-
Solfuri(*)	APATA CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/kg	<10	H350-H372-H317-H400-H410-H311-H302-H314-H341-H373

**GRASI S.R.L.****Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche,

Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

LAB N° 0739 L

**RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI**

Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/kg	51200	-
BOD5 <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 5120 B Man 29 2003	mg/kg	15500	-
Conducibilità <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	21500	-
Azoto organico <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	mg/kg	2280	-
Azoto totale <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	mg/kg	3250	-
Tensioattivi anionici MBAS <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/kg	<5	-
Tensioattivi non ionici BIAS <sup>(*)</sup>	Metodo interno MI 001	mg/kg	<3	-
Tensioattivi totali <sup>(*)</sup>	Σ BIAS + MBAS	mg/kg	<5	-
Carbonati e bicarbonati espressi come CaCO3 <sup>(*)</sup>	Metodo interno MI 057	mg/kg	<450	-
Fosforo totale <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/kg	310	-
Solidi sedimentabili <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	mL/L	30	-
Solidi sospesi <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/kg	6400	-
Solfiti <sup>(*)</sup>	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	mg/kg	<10	-
Silicio e suoi composti come Si, di natura non pericolosa <sup>(*)</sup>	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	mg/kg	31,5	-

**DETERMINAZIONI PRODOTTI ORGANICI PERSISTENTI**

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Conc. Limite – Allegato IV Regolamento (UE) 2019/1021	Codici di indicazione di pericolo
Tetrabromodifenil etero <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	1000	-
Pentabromodifenil etero <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5		H373 – H362 – H400 – H410
Esabromodifenil etero <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5		-
Eptabromodifenil etero <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5		-
Decabromodifenil etero <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5		-
Acido perfluorooctano sulfonato e suoi derivati <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 – H360D- H372- H332 – H302- H362- H411
DDT <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 – H301 – H372- H400 – H410
Clordano <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 – H312 – H302 – H400 – H410
Lindano <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H301 – H332 – H312 – H373- H362 – H400 – H410
Alfa-esaclorociclosano <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	-
Beta-esaclorocicloesano <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	-
Esaclorocicloesano (miscela di isomeri) <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	-
Dieldrin <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 - H310 - H301 -H372- H400 -H410

Pag. 3 di 10

Salvo diversamente indicato, analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. – Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova – certificato di analisi riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova – certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.



LAB N° 0739 L

## RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI

Endrin <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H300 - H311 -H400 - H410
Eptacloro <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 - H311 - H301 - H373 - H400 - H410
Esaclorobenzene <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H350 -H372- H400 -H410
Clordecone <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 -H311 -H301 -H400 - H410
Aldrin <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351- H311- H301 - H372 -H400 -H410
Pentaclorobenzene <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H228 - H302 - H400 - H410
Mirex <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 - H361fd - H362 - H312 -H302- H400 - H410
Toxafene <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H351 - H301- H312 -H335- H315 - H400 -H410
Esabromobifenile <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	-
Endosulfan <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	50	H330- H300 – H312 – H400 – H410
Esaclorobutadiene <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	100	-
Naftaleni policlorurati <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1	10	-
Alcani, C10-C13, cloro (SCCP) <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<100	10000	H351 – H400 –H410
Esabromociclododecano <sup>(*)</sup>	Metodo interno MI 068	mg/kg	<100	1000	H361-H362
PCB e PCT <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 24 B Q 64 Vol 3 1988	mg/kg	<1	50	H373-H400-H410

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Conc. Limite – Regolamento Commissione Ue 2019/636/Ue	Codici di indicazione di pericolo
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	100	H301-H311-H315-H319-H330- H335-H351-H400-H410

## DETERMINAZIONE SOLVENTI E ALTRE SOSTANZE ORGANICHE

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Codici di indicazione di pericolo
Benzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H225-H350-H340-H372-H304-H319-H315
Toluene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H225-H361-H304-H373-H315-H336
Etilbenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H225-H332-H373-H304
Xilene isomeri <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H226-H332-H312-H315
Stirene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H226-H361-H332-H372-H315-H319
Clorometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H220-H351-H373
Diclorometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351
Triclorometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H361-H331-H302-H372-H319-H315
Cloruro di vinile <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H220-H350

**RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI**

1,2-dicloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H225-H350-H302-H319-H335-H315
1,1-dicloroetilene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H224-H351-H332
1,2-dicloropropano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H225-H332-H302-H350
1,1,2-Tricloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H332-H312-H302
Tricloroetilene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H350-H341-H319-H315-H336-H412
1,2-dicloroetilene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H225-H332-H412
1,2,3- tricloropropano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H350-H360-H332-H312-H302
1,1,2,2- tetracloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H330-H310-H411
Tetracloroetilene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H411
1,1-dicloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H225-H302-H319-H335-H412
1,1,1-tricloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H332-H420
Tribromometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H331-H302-H319-H315-H411
1,2- Dibromoetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H350-H331-H311-H301-H319-H335-H315-H411
Dibromoclorometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	-
Bromodiclorometano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	-
Monoclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H226-H332-H411-H315
1,2-diclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H302-H319-H335-H315-H400-H410
1,3-diclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H302- H411
1,4- diclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H351-H319-H400-H410
1,2,4- triclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H302-H315-H400-H410
Pentacloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H372-H411
1,3 – Dicloropropene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H226-H311-H301-H332-H304-H319-H335-H315- H317-H400-H410
Clorobenzene <sup>(*)</sup>	EPA 3550c:2007 + EPA 8270D:2014	mg/kg	<1	H226-H332-H411
1,1,2-Tricloroetano <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H332-H312-H302
1,2,4,5- tetraclorobenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	-
Tetracloruro di carbonio <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<1	H351-H331-H311-H301-H372-H412-H420
Solventi organici aromatici <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	
1,2,4 – Trimetilbenzene <sup>(*)</sup>	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H226-H332-H319-H335-H315-H411

**LAB N° 0739 L****RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R- CERTIFICATO DI ANALISI**

1,3,5 – Trimetilbenzene(*)	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H226-H335-H411
4 Isopropiltoluene(*)	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	-
Solventi totali(*)	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990+ CNR IRSA 23 A Q 64 Vol 3 1990	mg/kg	<10	H224-H225H226
Eptacloro epossido(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H351-H301-H373-H400-H410
p,p'- DDE(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	-
o,p'- DDE(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	-
p,p'- DDD(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	-
o,p'- DDD(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	-
Metossicloro(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	-
Alaclor(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	H351-H302-H317-H400-H410
Atrazina(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	H373-H317-H400-H410
Nitrobenzene(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H351-H360F-H301-H331-H311-H372-H412
1,2-dinitrobenzene(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H330-H310-H300-H373-H400-H410
1,3-dinitrobenzene(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H330-H310-H300-H373-H400-H410
Clorobenzeni(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	-
Sostanze organiche volatili(*)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<10	-
Sostanze organiche(*)	Da calcolo	%	4,92	-
Solventi organici azotati(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H220-H332-H335-H315-H318-H226-H361-H312-H302-H314
Pesticidi Fosforati(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H310-H300-H400-H410-H311-H301-H411-H302-H312
Pesticidi Totali esclusi i fosforiti tra cui: Al drin, Dieldrin, Endrin, Isodrin(*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	H351-H311-H301-H372-H400-H410-H310-H300-H330
Solventi organici alogenati(*)	EPA 5030C:2003+ EPA 8260C:2006	mg/kg	<10	-
Ammine aromatiche(*)	EPA 3550C:2007 + EPA 8270D:2014	mg/kg	<10	H351-H341-H331-H311-H301-H372-H318-H317-H400
I.P.A. (*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5	H350-H340-H360-H317-H400-H410-H341-H351-H302
Fenoli(*)	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	mg/kg	<10	H351-H330-H311-H301-H319-H335-H400-H410-H341-H331-H373-H314
Oli e grassi totali(*)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	mg/kg	206	-
Oli e grassi animali e vegetali(*)	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	mg/kg	206	-
Idrocarburi totali(*)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/kg	<10	-



## RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R - CERTIFICATO DI ANALISI

Idrocarburi C5 ÷ C8 <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/kg	<10	H400-H410
Idrocarburi C10 ÷ C20 <sup>(*)</sup>	UNI EN 14039: 2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C>20 <sup>(*)</sup>	UNI EN 14039: 2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C10÷C40 <sup>(*)</sup>	UNI EN 14039: 2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C≤12 <sup>(*)</sup>	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/kg	<10	H400-H410
Idrocarburi C>12 <sup>(*)</sup>	UNI EN 14039: 2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi totali <sup>(*)</sup>	Sommatoria Idrocarburi leggeri e Idrocarburi pesanti	mg/kg	<100	-

## Markers di cancerogenicità

Parametro	Quantità	Unità di misura	Metodo di analisi	Limiti D.M. 28/02/06	Limiti Istituto Superiore di Sanità 5/07/06 e D.M. 7 Novembre 2008 e smi
Benzene <sup>(*)</sup>	<0,001	%	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990	0,1	0,1
Benzo (a) pirene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,01
Dibenzo (ah) antracene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,01
1,3-butadiene <sup>(*)</sup>	<0,01	%	EPA 5035 2002 + EPA 8270E 2018	0,1	0,1
Benzo (a) antracene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,01
Benzo (e) pirene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,1
Benzo (k) fluorantene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,1
Benzo (b) fluorantene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,1
Benzo (j) fluorantene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,1
Crisene <sup>(*)</sup>	<0,0005	%	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	0,005	0,1

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultati	Concentrazione limite ai fini della pericolosità - Allegato IV Regolamento (UE) 2019/1021
<b>Diossine</b>	<b>EPA 3540C 1996 + EPA 8280B 2007</b>			
PCDD <sup>(*)</sup>		ng/kg		
2,3,7,8 – tetracdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,0051	
1,2,3,7,8 – pentacdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,4,7,8 – esacdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,6,7,8 – esacdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,7,8,9 – esacdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,4,6,7,8 – eptacdd*		ng/kg	<0,025	
octacdd <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,051	
PCDF <sup>(*)</sup>	<b>EPA 3540C 1996 + EPA 8280B 2007</b>	ng/kg		
2,3,7,8 – tetracdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,0051	
1,2,3,7,8 – pentacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
2,3,4,7,8 – pentacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,4,7,8 – esacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,6,7,8 – esacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
2,3,4,6,7,8 – esacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,7,8,9 – esacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,4,6,7,8 – eptacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
1,2,3,4,7,8,9 – eptacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,025	
octacdf <sup>(*)</sup>		ng/kg	<0,10	
Equivalente di tossicità (I-TEQ) <sup>(*)</sup>	<b>EPA 3540C 1996 + EPA 8280B 2007</b>	ng/kg	<0,058	
Equivalente di tossicità WHO-TEQ 2005 <sup>(*)</sup>		mg/kg	<0,000000058	0,015

Il laboratorio, se pertinente riporta nel rapporto di prova/certificato di analisi, giudizi di conformità a limiti di legge o di specifica; nel formulare tale giudizio, il laboratorio non tiene conto dell'incertezza di misura, salvo diversa richiesta da parte del cliente e salvo i casi in cui la norma specifica preveda al suo interno la regola decisionale da adottare.

Ove riportato, incertezza estesa (U): fattore di copertura k=2 e livello di fiducia=95%..



### RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI

Sommatoria ai sensi della Direttiva 2008/98/CE All. III come modificata dal Regolamento 1357/2014/UE e dal Regolamento 2017/997/UE, non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Sommatoria ai sensi della Direttiva 2008/98/CE All. III come modificata dal Regolamento 1357/2014/UE e dal Regolamento 2017/997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Assegnazione caratteristica di pericolo
HP1 – Esplosivo	H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	Nessuna – non opportuna e proporzionata
HP2 – Comburente	H270, H271, H272	Nessuna – non opportuna e proporzionata
HP9 – Infettivo	-	Nessuna – non infettivo per origine
HP12 – Liberazione di gas a tossicità acuta	EUH029, EUH031, EUH032	Nessuna – esclusa per origine
HP14 – Ecotossico	(1)	Nessuna – secondo i criteri in nota (1)
HP15 – Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	H205, EUH001, EUH019, EUH044	Nessuna – esclusa per origine

- (1) Secondo i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE. Ovvero  $[c(H420) \geq 0,1 \%$ ] oppure  $[\sum c(H400) \geq 25\%]$  oppure  $[100 * \sum c(H410) + 10 * \sum c(H411) + \sum c(H412) \geq 25\%$  oppure  $[\sum c(H410) + \sum c(H411) + \sum c(H413) \geq 25 \%$ ]. Valori soglia: H400 e H410: 0,1 %, H411, H412, H413: 1 %.

Caratteristica di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Condizioni generali previste per l'assegnazione della caratteristica di pericolo	Assegnazione caratteristica di pericolo
HP3 - Infiammabile	H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H242, H250, H251, H252, H260, H261	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è <math>&lt;60^{\circ}\text{C}</math></li> <li>Gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è <math>&gt;55^{\circ}\text{C}</math> e <math>\leq 75^{\circ}\text{C}</math></li> <li>Rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria</li> <li>Rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento</li> <li>Rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a <math>20^{\circ}\text{C}</math> a pressione normale di 101,3 kPa</li> <li>Rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose (idroreattivo)</li> <li>Altri rifiuti infiammabili (aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili)</li> </ol>	Nessuna – rifiuto liquido con punto di infiammabilità $>60^{\circ}\text{C}$ e non infiammabile all'aria

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/UE	Irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari HP4			Corrosivo HP8
Valore soglia (mg/kg)	10000			10000
Limiti (mg/Kg)	$\sum H314$ (Skin corr. 1A) $\geq 10000$	$\sum H318$ (Eye dam. 1) $\geq 100000$	$\sum H315$ e $H319$ (Skin irrit. 2 e Eye irrit. 2) $\geq 200000$	$\sum H314$ (Skin corr. 1A, 1B o 1C) $\geq 50000$
Concentrazione rilevata	-	-	-	-



LAB N° 0739 L

## RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione HP5					
Valore soglia (mg/kg)	-					
Limiti (mg/Kg)	H370 ≥10000	H371 ≥100000	H335 ≥200000	H372 ≥10000	H373 ≥100000	∑ H304 <sup>(1)</sup> ≥100000
Concentrazione rilevata (sostanza/elementi)	-	-	1,7 (Ba) 0,18 (V) 0,21 (Mo)	0,067 (Co) 0,32 (Ni) 0,18 (V)	8,3 (Mn) 0,43 (Pb)	Caso specifico non applicabile per assenza di concentrazioni richieste

(1) in caso di concentrazione ≥100000, affinché possa attribuirsi la classe HP5, la viscosità cinematica totale (a 40°C) non deve essere superiore a 20,5 mm<sup>2</sup>/s.

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Tossicità acuta HP6											
Valore soglia (mg/kg)	1000 per H300, H310, H330, H301, H311, H331 10000 per H302, H312, H332											
Limiti (mg/Kg)	∑ H300 (Acute Tox.1 Oral) ≥1000	∑H300 (acute Tox.2 Oral) ≥2500	∑H301 ≥50000	∑H302 ≥250000	∑H310 (acute Tox.1 Dermal) ≥2500	∑H310 (acute Tox.2 (Dermal) ≥25000	∑H311 ≥150000	∑H312 ≥550000	∑H330 (Acute Tox 1 Inhal) ≥1000	∑H330 (acute Tox 2 Inhal) ≥5000	∑H331 ≥35000	∑H332 ≥225000
Concentrazione rilevata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Cancerogeno HP7		Tossico per la riproduzione HP10		Mutageno HP11		Sensibilizzante HP13	
Valore soglia (mg/kg)	-		-		-		-	
Limiti (mg/Kg)	H350 ≥1000	H351 ≥10000	H360 ≥3000	H361 ≥30000	H340 ≥1000	H341 ≥10000	H317 ≥100000	H334 ≥100000
Concentrazione rilevata (sostanza/elementi)	0,10 (As) 1,7 (Ba) 0,067 (Co) 0,32 (Ni)	0,21 (Mo) 0,32 (Ni)	1,7 (B) 0,067 (Co) 0,43 (Pb)	0,18 (V)	-	0,32 (Ni) 0,18 (V) 0,067 (Co)	0,067 (Co) 0,32 (Ni)	0,067 (Co)

**GRASI S.R.L.**

**Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche,  
Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605



**LAB N° 0739 L**

## **RAPPORTO DI PROVA N°A/20072520R – CERTIFICATO DI ANALISI**

### **Opinioni e interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA**

Il rifiuto è generato da rifiuto umido CEER 20 01 08 stoccato in fosse (scarti di cucine e mense). Tenuto conto della sua origine urbana e della sua composizione, e delle informazioni rese dal produttore che nel rifiuto di origine non sono presenti specifici inquinanti, si ritiene di non dover ricercare ulteriori analiti oltre quelli già previsti dal set generale.

Per la verifica si è ritenuto di applicare un set analitico, adatto ed idoneo a rilevare la presenza di elementi e/o suoi composti, sostanze organiche, altre sostanze organiche ed inorganiche e a determinare i parametri ritenuti pertinenti sulla base delle informazioni ricevute e delle valutazioni eseguite.

Le tecniche analitiche applicate per la determinazione dei parametri permettono di rilevare qualora presenti altre sostanze che vengono prontamente riportate nel rapporto di prova – certificato di analisi.

### **Dichiarazioni di conformità**

Dalle informazioni raccolte sulla natura e provenienza, dalle analisi effettuate sul rifiuto oggetto del presente rapporto di prova – certificato di analisi, in base al D.Lgs 152/06 e s.m.i., al Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i. compreso il regolamento UE 1179/2016 ed il Regolamento 2017/776/UE come modificato dal regolamento UE 2018/1480, alla direttiva 2008/98/CE, allegato III, come modificata dal Regolamento 1357/2014/UE e dal Regolamento 2017/997/UE, alla valutazione e classificazione indicate nella Decisione 2000/532/CE come modificata dalla Decisione 2001/118/CE, dalla Decisione 2001/119/CE, dalla Decisione 2001/573/CE, dalla Decisione 2014/955/UE e al Regolamento (UE) 2019/1021 ed il Regolamento UE 2019/636, sul rifiuto costituito da “percolato di rifiuto umido da scarti di cucine e mense” non si evidenziano le caratteristiche di pericolo HP1 – HP2 – HP3 – HP4 – HP5 – HP6 – HP7 – HP8 – HP9 – HP10 – HP11 – HP12 – HP13 – HP14 – HP15, pertanto va classificato **NON PERICOLOSO**.

La concentrazione di idrocarburi totali è inferiore a 1000 mg/kg e risultano di tipo non cancerogeno.  
Esso può essere inviato in idoneo impianto di trattamento.

### **Assegnazione del Codice Elenco Europeo Rifiuti a cura del produttore.**

**Descrizione codificata:** rifiuti biodegradabili di cucine e mense - Ai sensi della decisione della Commissione Europea 2000/532/CE come modificata dalle decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2014/955/UE compreso rettifica del 06/04/18 il codice da attribuire è il 20 01 08

### **Codice Elenco Europeo Rifiuti, CEER: 20 01 08**

Il presente documento annulla e sostituisce il Rapporto di prova n. A/20072520 - certificato di analisi del 15/07/2020

La modifica si è resa necessaria per attribuire un CEER più idoneo in base alla provenienza del rifiuto; esso è costituito da rifiuto che si separa naturalmente dalla parte solida durante il trasporto e la messa a terra.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA – CERTIFICATO DI ANALISI

RAPPORTO DI PROVA – CERTIFICATO DI ANALISI REDATTO DA: DB

Frosinone, 03/08/2020

Il Direttore Generale  
(Dott. Felice Rea)

Iscritto all'Ordine dei Chimici del Lazio-Umbria-Abruzzo-Molise N 2076  
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005

<sup>(\*)</sup>Le prove non accreditate ACCREDIA sono contrassegnate con asterisco tra parentesi