



Spett.le
S.EC.AM. SPA
Via Vanoni,79
23100 Sondrio (SO)

Tromello, il 30/11/2021

Rapporto di prova n° 21LA10219

Dati relativi al campione

Descrizione: **Rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti**

EER: **19 12 12 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11**

Data accettazione: **25/11/2021**

Data inizio analisi: **25/11/2021** Data fine analisi: **29/11/2021**

Dati di campionamento

Data: **25/11/2021**

Campionamento a cura: **Nostro tecnico**

Produttore: **S.EC.AM. SPA**

Impianto: **Sito di Cedrasco**

Procedura campionamento: ****ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA**

N° verbale di campionamento: **21LA10219**

Stato fisico: **Solido non polverulento**

Analisi merceologica

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Quantità di campione sottoposto ad analisi dopo quartatura IPLA - D.I.V.A.P.R.A. 1998	Kg	239,4
Analisi merceologica		
Sottovaglio ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	10,7
Vetro ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Altri inerti ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Metalli ferrosi ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	7,9
Alluminio ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Pile e batterie ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto). Quando il campionamento è a carico del cliente o comunque il Laboratorio non è responsabile di tale attività, gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto

Tromello, il 30/11/2021

Rapporto di prova n° 21LA10219

Analisi merceologica

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Farmaci non citotossici ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Contenitori tossici e infiammabili ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Altri pericolosi: tubi fluorescenti, termometri, siringhe ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Legno imballaggio ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	13,9
Tessili: ritagli e scarti di tessuto ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	24,4
Pelli e cuoio ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Contenitori in plastica, polistirolo ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Altra plastica: plastica rigida, gomma ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Sostanze organiche putrescibili ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Scarti verdi ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Poliaccoppiati (tetrapak) ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Pannolini ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Ingombranti ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	< 0,1
Carta e cartone ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	8,5
Plastica ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	30,4
Gomma piuma ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - Metodologia IPLA	% in peso	4,2

n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.

(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto). Quando il campionamento è a carico del cliente o comunque il Laboratorio non è responsabile di tale attività, gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto

Tromello, il 30/11/2021

Rapporto di prova n° 21LA10219

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Il Chimico

*Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di
Pavia
N° 455/A*

Stefano Molinaro

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto). Quando il campionamento è a carico del cliente o comunque il Laboratorio non è responsabile di tale attività, gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto

ARC-MOD232 Rev.10

Pagina 3 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc
27020 Tromello (PV)

☎ 0382 86 81 06

☎ 0382 80 96 38

✉ info@laboratorioarcadia.com

✉ laboratorioarcadia@pec.it

🌐 www.laboratorioarcadia.com

REA: PV-280601

SDE: EHIR83N

C.F. - P.IVA: 02522250188

Capitale Sociale deliberato € 59.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Fratelli Visconti S.p.a. di Visconti Gianmaria & C.