

**RAPPORTO DI PROVA N° 2000904.001**

Committente

**A.R. S.R.L.**
**STR. COMUNALE DONNA GRIGIA 19  
14034 CASTELLO DI ANNONE AT**

<b>Data Accettazione:</b>	16/10/2020	<b>Inizio analisi:</b>	16/10/2020
<b>Emissione RdP:</b>	22/10/2020	<b>Fine analisi:</b>	21/10/2020
<b>Matrice analitica:</b>	Rifiuti - Eluato da test di cessione secondo D. Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010)		

**Descrizione campione:** Vs. campione di MPS D 0/80 del 14/10/2020 □

**Luogo di prelievo:** vs impianto □

**Prelevato da:** Cliente □

**Data di prelievo:** 14/10/2020 □

**Richiesta Cliente:** analisi secondo D.Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010) □

**Nota accettazione:** □ = Informazione fornita dal Cliente. Campione analizzato così come ricevuto.

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	METODO	LIMITI				NOTE
				Tab. 2	Tab. 5	Tab. 5A	Tab. 6	
Cloruri su eluato da test di cessione	5,3	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	80	2500	1500	2500	
Fluoruri su eluato da test di cessione (*)	4,04	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	1	15	15	50	
Solfati su eluato da test di cessione (*)	9,1	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	100	5000	2000	5000	
Arsenico su eluato da test di cessione (*)	<0,004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,05	0,2	0,2	2,5	
Bario su eluato da test di cessione	0,191	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	2	10	10	30	
Cadmio su eluato da test di cessione (*)	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,004	0,1	0,1	0,5	
Mercurio su eluato da test di cessione (*)	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,001	0,02	0,02	0,2	
Cromo su eluato da test di cessione	0,0249	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,05	1	1	7	
Rame su eluato da test di cessione (*)	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,2	5	5	10	
Molibdeno su eluato da test di cessione (*)	0,124	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,05	1	1	3	
Nichel su eluato da test di cessione	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,04	1	1	4	
Piombo su eluato da test di cessione (*)	<0,002	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,05	1	1	5	
Antimonio su eluato da test di cessione (*)	<0,004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,006	0,07	0,07	0,5	
Selenio su eluato da test di cessione (*)	<0,004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,01	0,05	0,05	0,7	
Zinco su eluato da test di cessione	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,4	5	5	20	

**RAPPORTO DI PROVA N° 2000904.001**

Committente  
**A.R. S.R.L.**  
**STR. COMUNALE DONNA GRIGIA 19**  
**14034 CASTELLO DI ANNONE AT**

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	METODO	LIMITI				NOTE
				Tab 2	Tab 5	Tab 5A	Tab 6	
Carbonio Organico Dissolto (DOC) (*)	<10	mg/l	UNI EN 12457-2:12004+UNI EN 1484:1999	50	100	80	100	
Indice di fenolo su eluato da test di cessione (*)	<0,1	mg/l	UNI EN 12457-2:12004+ M.I.28 Rev.0:2013	0,1				
<b>eluato dati preparativa</b>								
Natura del rifiuto (*)	mps D 0/80		UNI EN 12457-2:2004					
Massa del campione di laboratorio (*)	>2	kg	UNI EN 12457-2:2004					
Frazione di dimensione >4mm (*)	100	% m/m	UNI EN 12457-2:2004					
Frazione non macinabile (*)	<5	% m/m	UNI EN 12457-2:2004					
Essiccazione a T<40°C (*)	Eseguita	eseguita/ non eseguita	UNI EN 12457-2:2004					
Riduzione delle dimensioni (*)	Eseguita	eseguita/ non eseguita	UNI EN 12457-2:2004					
Rapporto del contenuto di umidità MC	0,11	%	ISO 11465:1993/COR1:1994					
Massa grezza della porzione di prova Mw (*)	0,090	kg	UNI EN 12457-2:2004					
Volume di agente lisciviante (*)	0,900	l	UNI EN 12457-2:2004					
Data di produzione dell'eluato (*)	19/10/2020		UNI EN 12457-2:2004					
Data della determinazione del bianco (*)	19/10/2020		UNI EN 12457-2:2004					
Metodo di separazione liquido/solido (*)	Filtrazione		UNI EN 12457-2:2004					
Conducibilità su eluato da test di cessione	0,79	mS/cm	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995					
pH su eluato da test di cessione	11,41		UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN ISO 10523:2012					
Temperatura fine prova (*)	21	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003					
Temperatura inizio prova (*)	21	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003					

## RAPPORTO DI PROVA N° 2000904.001

Committente

A.R. S.R.L.

STR. COMUNALE DONNA GRIGIA 19

14034 CASTELLO DI ANNONE AT

### RIFERIMENTI LIMITI:

Tab 2 tab. 2 del D.Lgs. 121/2020 ( ex D.Lgs. 27/09/2010) - Discarica per inerti

Tab 5 tab. 5 del D.Lgs. 121/2020 ( ex D.Lgs. 27/09/2010) - Discarica per rifiuti non pericolosi

Tab 5A tab. 5a del D.Lgs. 121/2020 ( ex D.Lgs. 27/09/2010) - Rifiuti pericolosi stabili non reattivi in discarica per rifiuti non pericolosi

Tab 6 tab. 6 del D.Lgs. 121/2020 ( ex D.Lgs. 27/09/2010) - Discarica pericolosi

### NOTE:

Le prove contrassegnate da asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Giampaolo AGNELLA

Firma/Logo	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod. Ident.	Validità cert. Fino al
AGNELLA GIAMPAOLO	0416711225119	IT	Iscrizione Ordine Chimici Piemonte e Valle d'Aosta n. 1321 del 21/07/1987 - Sezione n. 146	2016711225119	2022 Jan 10 00:00:00

s.s.=sostanza secca, n.d.= non determinabile, <= inferiore al limite di quantificazione. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al Campione analizzato. I valori riportati non sono corretti per il recupero. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal ns. Laboratorio.  
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.



**SPETTABILE**  
**A.R. S.R.L.**  
**STRADA COMUNALE DONNA GRIGIA**  
**19**  
**14034 CASTELLO DI ANNONE (AT)**

**Documento relativo a Rapporto di Prova n° 2000904.001**

**COMMITTENTE: A.R. S.R.L.**

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Vs campione denominato MPS D 0/80 del 14/10/2020.  
Campionamento a cura del cliente. Parametri espressamente richiesti dal Committente.

Limitatamente ai parametri eseguiti sul campione analizzato così come ricevuto dal Cliente, fermo restando la rappresentatività dello stesso, si evidenzia quanto segue:

- il campione NON rispetta i limiti di tab. 2 del D. Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010) per l'ammissibilità in discariche per rifiuti inerti
- Il campione rispetta i limiti di tab. 5 del D. Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010) per l'ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi.
- Il campione rispetta i limiti di tab. 5 A del D. Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010) per l'ammissibilità di rifiuti pericolosi stabili in discariche per rifiuti non pericolosi.
- Il campione rispetta i limiti di tab. 6 del D. Lgs. 121/2020 (ex DM 27/09/2010) per l'ammissibilità in discariche per rifiuti pericolosi.

I risultati riportati nel presente giudizio si riferiscono unicamente al campione analizzato così come ricevuto. Il Laboratorio non è responsabile della rappresentatività di un campione campionato da terzi. Si declina ogni responsabilità all'uso improprio di tale giudizio.

Asti, li 22/10/2020

**Il Direttore Tecnico**  
**Chimico Dott. Giampaolo AGNELLA**

Firma	Cod. Fiscale	Stato	Qualificazione	Cod. Prov.	Data e Ora
AGNELLA GIAMPAOLO	0160161014219E	IT	Iscrizione Ordine Chimici Piemonte e Valle D'Aosta n. 1321 del 21/07/1987 - Secco n. 146	2015711225119	2022 Jan 19 00:00:00

Documento elettronico con firma digitale



Verbal n.	data
127	15/10/2020

**THE ZONE OF INFLUENCE**

P.N.A. 0144110054 - Associato con A.L.A. di cui alla DD 2005/2015 e ss.

Campione di laboratorio ottenuto mediante: ☒ CALIBRATURA DEI CAMPIONI RAPPRESENTATIVI

Il tessuto poliestere, presente chiuso con pini metallici.

☐ **macchiaio** ☐

### Moments et régions sociales

AR 58C

## Indirizzo sede legale

### Intervista a Sada Opatrná

(These values probably represent the maximum values for the system.)

### Partecipazioni di maggioranza

1999

**-To**

Post Impressionist Art n°

呈

**2**

# GENERAL INFORMATION

questo che ha originato il malinteso esposto:

**Recupero di titoli spezzati**

**Offshoots**

Antifurto colore marabù e fiammiferi: ☐ MPS A 040 ☐ MPS A 050. Staccato in cumulo di \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / \_\_\_\_\_ kg.

<input type="checkbox"/> MPA 1.00	<input type="checkbox"/> MPA 1.00	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> MPA 2.00	<input type="checkbox"/> MPA 2.00	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> MPA 3.00	<input type="checkbox"/> MPA 3.00	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> MPA 4.00	<input type="checkbox"/> MPA 4.00	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> MISCELLANEOUS	<input type="checkbox"/> MISCELLANEOUS	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> RETURN TO COST	<input type="checkbox"/> RETURN TO COST	stocked in quantity of	in
<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> YES		

☐ solo per lavoro ☒ anche non per lavoro ☐ tempo parziale  
 Imprenditore rappresentativo ☒ S ☐ No F.L.R. di riferimento: \_\_\_\_\_

GERMERTHEGEANTZONNEN

[illegible]

**Films Corporation**

Geo. Zivkovic

Laboratorio incaricato alla analisi:

ETASKE

Deterioration and/or freshening

☐ Annals del quinquè cent. quinzès de NP: si s'entrau canviat. De 1551/2014, Reg. 11/562/15, Reg. 557/2017, Reg. 1021/2018. Accions específiques de \_\_\_\_\_

Reg. 587/2017, Reg. 1021/2018 - Program specific

Exempt of collection TML 50105 4121-2020

□ CSC (mid Aug 99) Factors specific to

☐ Test in pipeline ALU3 on DMV SW2208

☐ Design optimizations in SW261 (ALU3 on DMV SW2208)

☐ Auto

□

ESTRUTURA DO CONSELHO ALABORATORIO

Identificazione campione da riportare su Rdp

RES. SESSIONS WAS 121-2020  
MR DOBOS 11/10/2020  
IN RDP

In della ~~Stato~~

I laboratori: FLA SA neve il campione descritto sopra per

27

Nett 2000 9.04.00

Tinkov &amp; Filina: Laboratorio

10