

**RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.001/E1 -
Emendamento**

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

Data Accettazione: 14/07/2020	Inizio analisi: 14/07/2020
Emissione RdP: 06/08/2020	Fine analisi: 06/08/2020
Matrice analitica: Rifiuti - MPS	

Descrizione campione: VS campione denominato: MPS B 0/40 del 09/07/20 □

Luogo di prelievo: VS Impianto □

Prelevato da: Cliente □

Data di prelievo: 09/07/2020 □

Richiesta Cliente: analisi secondo D.P.R. n°120 del 13/06/2017 + D.Lgs.152/06 Tab 1B All.5 Parte IV e s.m.i. □

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

DESCRIZIONE	RISULTATO	U	U.M.	METODO	suoli 1A	LIMITI	suoli 1B	NOTE
pH (*)	9,40	±0,05		CNR IRSA 3 Q84 Vol 1 1983				
Tribromometano (Bromoformio)	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		10	
1,2 - Dibromoetano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,01		0,1	
Dibromodoclorometano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		10	
Idrocarburi pesanti C >12 (*)	648		mg/kg s.s.	M.I. 81 Rev.0:2019	50		750	
Bromodoclorometano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		10	
1,1-dicloroetano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		30	
1,2-dicloroetilene	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,3		15	
1,1,1-tricloroetano (*)	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		50	
1,2-dicloropropano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,3		5	
1,1,2-tricloroetano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		15	
1,2,3-tricloropropano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	1		10	
1,1,2,2-tetracloroetano	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5		10	
Benzene	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,1		2	
Etilbenzene	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,1		2	
Screening metalli ICP-OES (*)	-			UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009				
Intervallo di recupero del metodo: 83,7% - 115,4%								
Antimonio	3,41		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	10		30	

**RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.001/E1 -
Emendamento**

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

DESCRIZIONE	RISULTATO	U	U.M.	METODO	LIMITI		NOTE
					suoli 1A	suoli 1B	
Arsenico	4,62		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	20	50	
Berillio	0,557		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	2	10	
Cadmio	0,593		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	2	15	
Cobalto	16,2		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	20	250	
Cromo	274		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	150	800	
Mercurio (*)	<0,1		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	1	5	
Nichel	189		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	120	500	
Plombo	11,5		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	100	1000	
Rame	41,8		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	120	600	
Selenio (*)	<0,5		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	3	15	
Vanadio	38,8		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	90	250	

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.001/E1 - Emendamento

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

DESCRIZIONE	RISULTATO	U	U.M.	METODO	LIMITI		NOTE
Zinco	61,7		mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004 (metodo 9.4- riscaldamento termico) + UNI EN ISO 11885:2009	suoli 1A 150	suoli 1B 1500	
Stirene	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5	50	
Toluene	<0,01		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5	50	
Xileni o,m,p (*)	<0,05		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	0,5	50	
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23) (*)	<0,05		mg/kg s.s.	UNI EN ISO 15009:2016	1	100	
Benzo(a)antracene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,5	10	
Benzo(a)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Benzo(b)fluorantrene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,5	10	
Benzo(k)fluorantene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,5	10	
Benzo(g,h,i) perilene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Crisene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	5	50	
Dibenzo(a,e)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Dibenzo(a,i)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Dibenzo(a,j)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Dibenzo(a,h)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Dibenzo(a,h)antracene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	10	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	0,1	5	
Pirene	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	5	50	
IPA totali (*)	<0,01		mg/kg s.s.	ISO 18287:2006	10	100	
Amianto (#)	<100		mg/kg	DM 06/09/94 All. 1 Met. B GU n. 288 10/12/94	1000	1000	F29

LABORATORI:

F29 Fornitore Qualificato n° F29

RIFERIMENTI LIMITI:

suoli 1A D.P.R. n°120 del 13/06/2017 + D.Lgs.152/06 Tab 1.A All.5 Parte IV e s.m.i.
suoli 1B D.P.R. n°120 del 13/06/2017 + D.Lgs.152/06 Tab 1B All.5 Parte IV e s.m.i.

NOTE:

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

il valore <100 mg/kg identifica l'assenza di fibre di amianto

Motivazione emendamento: Integrazione con parametro amianto. Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova precedentemente emesso.

**RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.001/E1 -
Emendamento**

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giampaolo AGNELLA

Emendamento	Anal. Finalità	Stato	Chiusura/Chiusura	Ord. Ident.	Validità del Rapporto
AGNELLA GIAMPAOLO	ONCOPROFILASSI	II	Verifica della Chiusura a Valle d'Aosta n. 1221 del 21/07/1997 - Sotto s. 148	361671 YZ5115	2022 Jan 10 09:00:00

Incertezza estesa con il 95% di probabilità, fattore di copertura k=2. LEGENDA sigle: 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 del ns. Laboratorio. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.002

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

Data Accettazione: 14/07/2020	Inizio analisi: 14/07/2020
Emissione RdP: 20/07/2020	Fine analisi: 20/07/2020
Matrice analitica: Rifiuti - Eluato da test di cessione secondo DM 05/02/1998 e s.m.i.	

Descrizione campione: VS campione denominato: MPS B 0/40 del 09/07/20 □

Luogo di prelievo: VS impianto □

Prelevato da: Cliente □

Data di prelievo: 09/07/2020 □

Richiesta Cliente: analisi secondo DM 05/02/1998 e s.m.i. □

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

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	METODO	LIMITI		NOTE
				acque sotterranee	DM 05/02/98	
Bario su eluato da test di cessione	0,00357	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009		1	
Rame su eluato da test di cessione (*)	0,0111	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	1	0,05	
Zinco su eluato da test di cessione	<0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	3	3	
Berillio su eluato da test di cessione	<0,5	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	4	10	
Cobalto su eluato da test di cessione	<1	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	50	250	
Nichel su eluato da test di cessione	1,95	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	20	10	
Vanadio su eluato da test di cessione	37,9	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009		250	
Arsenico su eluato da test di cessione (*)	5,4	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	10	50	
Cadmio su eluato da test di cessione (*)	<1	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	5	5	
Cromo su eluato da test di cessione	16,7	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	50	50	
Piombo su eluato da test di cessione (*)	<2	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	10	50	
Selenio su eluato da test di cessione (*)	<4	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	10	10	
Mercurio su eluato da test di cessione (*)	<0,1	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	1	1	
Cloruri su eluato da test di cessione	24,5	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009		100	
Fluoruri su eluato da test di cessione (*)	0,86	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	1,5	1,5	
Solfati su eluato da test di cessione (*)	41,0	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	250	250	
Nitrati su eluato da test di cessione	3,33	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009		50	

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.002

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

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	METODO	LIMITI	NOTE
Cianuri su eluato da test di cessione (*)	<5	µg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 335.2 Tech. Rev.1980	acqua sotterranea 50	DM 05/02/98 50
Amianto su eluato da test di cessione (*)	<1	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + DM 06/09/94 All. 1 Met. B/GU n. 289 10/12/94		30
COD su eluato da test di cessione (*)	<10	mg/l O ₂	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002		30
eluato dati preparativa					
Natura del rifiuto (*)	mps B 0/40		UNI EN 12457-2:2004		
Massa del campione di laboratorio (*)	>2	kg	UNI EN 12457-2:2004		
Frazione di dimensione >4mm (*)	20	% m/m	UNI EN 12457-2:2004		
Frazione non macinabile (*)	<5	% m/m	UNI EN 12457-2:2004		
Essiccazione a T<40°C (*)	Eseguita	s/no	UNI EN 12457-2:2004		
Riduzione delle dimensioni (*)	Eseguita	s/no	UNI EN 12457-2:2004		
Rapporto del contenuto di umidità MC	1,51	%	ISO 11465:1993/COR1:1994		
Massa grezza della porzione di prova Mw (*)	0,091	kg	UNI EN 12457-2:2004		
Volume di agente lisciviante (*)	0,899	l	UNI EN 12457-2:2004		
Data di produzione dell'eluato (*)	15/07/2020		UNI EN 12457-2:2004		
Data della determinazione del bianco (*)	15/07/2020		UNI EN 12457-2:2004		
Metodo di separazione liquido/solido (*)	Filtrazione		UNI EN 12457-2:2004		
Conducibilità su eluato da test di cessione	0,246	mS/cm	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995		
pH su eluato da test di cessione	9,88		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012		
Temperatura fine prova (*)	26	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		
Temperatura inizio prova (*)	25,5	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		
pH su eluato da test di cessione	9,88		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012		5,5/12

REFERIMENTI LIMITI:

DM 05/02/98
acqua sotterranea
DM 05/02/1998 e s.m.i.
Tab. 2 All. 5 Parte IV D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

NOTE:

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

L'amianto rilevato risulta costituito da Tremolite.
Incertezza estesa con il 95% di probabilità; fattore di copertura K=2;
U = ± 170 mg/kg

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.002

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giampaolo AGNELLA

Firma	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod. Prov.	Validità Prova
AGNELLA GIAMPAOLO	01407110141-41219E	IT	Sezione Ordine Chimici Piemonte e Valle d'Aosta n. 1321 del 21/07/1987 - Stelle n. 148	2018711225119	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 del ns. Laboratorio.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.003

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

Data Accettazione: 14/07/2020	Inizio analisi: 14/07/2020
Emissione RdP: 20/07/2020	Fine analisi: 17/07/2020
Matrice analitica: Rifiuti - Eluato da test di cessione secondo DM 05/02/1998 e s.m.i.	

Descrizione campione: VS campione denominato: MPS B 0/40 del 09/07/20 - Ricontrollo solfati =
Luogo di prelievo: VS impianto =
Prelevato da: Cliente =
Data di prelievo: 09/07/2020 =
Richiesta Cliente: analisi secondo DM 05/02/1998 e s.m.i. =
Nota accettazione: = = Informazione fornita dal Cliente. Campione analizzato così come ricevuto.

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	METODO	LIMITI	NOTE
Solfati su eluato da test di cessione (*)	20,6	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	acque sotterranee 250	DM 05/02/98 250
eluato dati preparativa					
Natura del rifiuto (*)	mps B 0/40		UNI EN 12457-2:2004		
Massa del campione di laboratorio (*)	>2	kg	UNI EN 12457-2:2004		
Frazione di dimensione >4mm (*)	20	% m/m	UNI EN 12457-2:2004		
Frazione non macinabile (*)	<5	% m/m	UNI EN 12457-2:2004		
Essiccazione a T<40°C (*)	Eseguita	si/no	UNI EN 12457-2:2004		
Riduzione delle dimensioni (*)	Eseguita	si/no	UNI EN 12457-2:2004		
Rapporto del contenuto di umidità MC	1,27	%	ISO 11465:1993/COR1:1994		
Massa grezza della porzione di prova Mw (*)	0,091	kg	UNI EN 12457-2:2004		
Volume di agente lisciviante (*)	0,899	l	UNI EN 12457-2:2004		
Data di produzione dell'eluato (*)	15/07/2020		UNI EN 12457-2:2004		
Data della determinazione del bianco (*)	15/07/2020		UNI EN 12457-2:2004		
Metodo di separazione liquido/solido (*)	Filtrazione		UNI EN 12457-2:2004		
Conducibilità su eluato da test di cessione	0,176	mS/cm	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995		
pH su eluato da test di cessione	8,92		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012		
Temperatura fine prova (*)	26	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003		
Temperatura inizio prova (*)	25,5	°C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003		

RIFERIMENTI LIMITI:

DM 05/02/98	DM 05/02/1998 e s.m.i.
acque sotterranee	Tab. 2 All.5 Parte IV D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

RAPPORTO DI PROVA N° 2000596.003

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

NOTE:

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giampaolo AGNELLA

Responsabile	Qualifica	Titolo	Validità	Scadenza
AGNELLA GIAMPAOLO	CHIEGHI/ITALIA/2195	IT	Accreditamento Accredia n° 1473 L del 10/08/2021 21/07/2027 - Scade a 31/05	2018/01/22/18 2022/04/10/09:30

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 del n. Laboratorio. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal n. Laboratorio.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO al sensi delle DD 2055 del 13/10/2016 UNIL-10992/2013 - CNV 15310/2013		Codice	rev. 01
CONSEGNA LABORATORIO		VERBICAMP P_02_AMS	del 23/10/2019

Impianto AR S.r.l. alla via S.C. Donna Giglia, 18 - 13034 Castellino di Stabia (NA)
 P.IVA 0144150054 - Autorizzato con A.I.A. di cui alla DD 2662/2016 e smi

giunto produttore

Nome o ragione sociale AR S.r.l.
 Indirizzo sede operativa Indirizzo sede operativa
 Indirizzo sede operativa (dove viene prodotto il riserchio)
 Codice Fiscale AR S.r.l.
 Persona di riferimento Tel.
 Dell'impianto A.I.A. n° del Suddivisione

Procedimento che ha originato il materiale campionato: ☒ Recupero di rifiuti speciali NP

☐ Famiglia

Identificazione materiale campionato: ☐ MP8 A 040 ☐ MP8 A 080 ☐ MP8 A 040 ☐ MP8 A 080 ☐ MP8 B 040 ☐ MP8 B 080 ☐ MP8 D 040 ☐ MP8 D 080 ☐ MISCELA SECCA PER M.C. ☐ RIFIUTO Cod. CER ☐ Altro

Stato fisico ☐ solido polverulento ☒ solido non polverulento ☐ fangoso gelido

Campione rappresentativo ☒ SI ☐ NO F.L.R. di riferimento:

☒ Campione MP8 A - B (vedi cap. 5.1 del PROTOCOLLO DI CAMPIONAMENTO Mod. PC rev ultima revisione)
☐ Campione MP8 D (vedi cap. 6.2 del PROTOCOLLO DI CAMPIONAMENTO Mod. PC rev ultima revisione)
☐ Campione MISCELA SECCA PER MC (vedi cap. 6.3 del PROTOCOLLO DI CAMPIONAMENTO Mod. PC rev ultima revisione)
☐ Campione ACQUA (vedi cap. 7 del PROTOCOLLO DI CAMPIONAMENTO Mod. PC rev ultima revisione)
☐ Campione RIFIUTO (vedi cap. 5 del PROTOCOLLO DI CAMPIONAMENTO Mod. PC rev ultima revisione)

Firma Campionatore

AR S.r.l.

Verbale n.	data
86/2020	9/7/2020

Campione di laboratorio ottenuto mediante: ☒ QUANTITÀ TIRATA DEL CAMPIONE RAPPRESENTATIVO

Contenitore ☒ sacchetto polietilene pesante chiuso con punti metallici ☐ esochialo ☐

Identificativo campione NPS B OLO DEL 9/7/20 TEST CESSIONE DI OSPEDALITÀ
CS (LIMITE COE) + CONTROLLO SOCFAT

Laboratorio incaricato alle analisi: ELA SRL
 Determinazioni richieste: ☐ Analisi sul quale con giudizio di NP ai sensi del reg. UE 1357/2014, Reg. 1176/2016
 Reg. 987/2017, Reg. 102/2019. Ricerca prodotti di CS (LIMITE COE) + CONTROLLO SOCFAT

☐ Test di cessione Tab. 5 D.Lgs. 27/05/2010

☒ CS (mg/kg) Ricerca specifica di LIMITE COE B

☒ Test di cessione ALL3 ex DM 542/98

☒ Doppia determinazione su Sochi (ALL3 ex DM 542/98)

☐ Altro

Identificazione campione da riportare su RUP NPS B OLO DEL 9/7/20 TEST CESSIONE
DI OSPEDALITÀ + CS (LIMITE COE) + CONTROLLO SOCFAT

In data 14/07/10 il laboratorio ELA SRL riceve il campione descritto sopra per le determinazioni complessive.

NS 2000596.001 - 2-3

Titolo e Firma Laboratorio AR