



LAB N° 0533L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF, ILAC

Spett.le  
**ACQUA NOVARA.VCO S.P.A**  
VIA TRIGGIANI 9  
28100 NOVARA (NO)

Tromello, il 06/03/2023

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### Dati relativi al campione

(§) Descrizione: **Fanghi centrifuga**

(§) EER dichiarato: **19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane**

(§) Riferimento cliente: **2023500352**

Data accettazione: **31/01/2023**

Data inizio analisi: **31/01/2023**      Data fine analisi: **15/02/2023**

Note: **La determinazione dei parametri Diossine e Furani, PCB e PCB Dioxin like è stata eseguita dal laboratorio esterno accreditato n° 0051L.**

### Dati di campionamento

(§) Data: **26/01/2023 08.00.00**

Campionamento a cura: **Cliente**

(§) Produttore: **ACQUA NOVARA.VCO S.P.A**

(§) Impianto: **Depuratore di Cerano**

(§) Procedura campionamento: **/**

Stato fisico: **Fangoso Palabile**

(§): Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente, così come contrassegnato dal simbolo (§).  
Nel caso di campionamento a cura del cliente gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto.  
Qualora il campionamento sia effettuato da personale esterno ad Arcadia S.R.L. a socio unico, il laboratorio declina ogni responsabilità al riguardo.

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
---------------------	------	-----------	------------	------------	------------

#### Risultati espressi sul campione tal quale:

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 1 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29	unità pH	7,4	±0,1		5,5÷11
Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	19,2	±1,6		
Residuo fisso a 600° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	5,1	±0,6		
SSV/SST CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	<b>73,4</b>	±10,9		65
Idrocarburi C10-C40 UNI EN 14039:2005	mg/Kg	< 80			1000
<b>Risultati espressi sulla sostanza secca:</b>					
<b>Metalli:</b>					
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	5,30	±1,07		20
Berillio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0,103	±0,021		2
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0,279	±0,056	22	20
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	<b>515</b>	±104	900	200
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.06)			2
Ferro EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	53900	±10834		
Rame EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	457	±92	1200	1000
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0,376	±0,076	11	10
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	136	±27	330	300
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	34,1	±6,9	900	750

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 2 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
Selenio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	1,09	±0,22		10
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	239	±48	3000	2500
<b>Parametri agronomici:</b>					
* Carbonio organico D.M. 21/12/2001	% ss	40,2		> 10	> 20
* Azoto totale UNI 10780 1998	% ss	5,2		> 1	> 1,5
Fosforo totale EPA 200.7 1994	% ss	3,17	±0,64		> 0,4
<b>Inquinanti organici:</b>					
Toluene EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	mg/Kg ss	0,7500	±0,3000		100
* DEHP (Bis(2-etilesil)ftalato) EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	< 10			100
<b>Idrocarburi policiclici aromatici in GC-MS:</b>					
Benzo[a]antracene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Benzo[a]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Benzo[b+j]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Benzo[k]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Benzo[g,h,i]perilene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Crisene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Dibenzo[a,e]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Dibenzo[a,l]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 3 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
Dibenzo[a,i]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Dibenzo[a,h]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Dibenzo[a,h]antracene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Indeno[1.2.3-cd]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.003)			
Pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Acenafatene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Fenantrene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Fluorene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
Benzo[e]pirene EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.017)			
IPA totali (sommatoria dei singoli IPA sopra riportati) EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.15)			6
<b>Diossine e furani:</b>					
2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 4 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	22,0	±5,5		
Octaclorodibenzodiossina (OCDD) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	155	±39		
2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	6,0	±1,6		
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	< 0,63			
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	16,8	±4,2		
1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	3,52	±0,97		
Octaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	ng/Kg ss	65	±16		
* PCDD+PCDF come WHO-TEQ 2006 EPA 1613B 1994	ngE/Kg ss	1,089	±0,175		
<b>12 PCB's Dioxin-like:</b>					
PCB 81 (3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	< 0,005			
PCB 77 (3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,101	±0,027		
PCB 123 (2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,025	±0,007		

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 5 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
PCB 118 (2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,396	±0,371		
PCB 114 (2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,039	±0,011		
PCB 105 (2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,577	±0,154		
PCB 126 (3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	< 0,005			
PCB 167 (2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,088	±0,024		
PCB 156 (2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,246	±0,066		
PCB 157 (2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,057	±0,016		
PCB 169 (3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	< 0,005			
PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,033	±0,010		
TOTALE PCB dioxin like WHO-TEQ (2006) EPA 1668C 2010	ngE/Kg ss	< 0,50			
* PCDD+PCDF+PCB DL come WHO-TEQ (2005) Calcolo	ngE/kg ss	1,0893	±0,1752		25
<b>ALTRI PCB's</b>					
PCB 28 (2,4,4'-Trichlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,41	±0,38		
PCB 52 (2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,09	±0,29		
PCB 95 (2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,30	±0,35		
PCB 101 (2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,62	±0,43		

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 6 di 8

## Rapporto di prova n° 23LA01416

### RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti (1)	Limiti (2)
PCB 99 (2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,54	±0,15		
PCB 110 (2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,19	±0,32		
PCB 151 (2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,43	±0,12		
PCB 149 (2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,35	±0,36		
PCB 146 (2,2',3,4',5,5',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,338	±0,091		
PCB 153 (2,2',4,4',5,5',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	2,71	±0,74		
PCB 138 (2,2',3,4,4',5',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,95	±0,52		
PCB 128 (2,2',3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,313	±0,086		
PCB 187 (2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,91	±0,25		
PCB 183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,38	±0,10		
PCB 177 (2,2',3,3',4,5',6'-Eptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,262	±0,070		
PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	1,804	±0,491		
PCB 170 (2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl) EPA 1668C 2010	µg/Kg ss	0,873	±0,233		
* Somma PCB + PCB DL Calcolo	mg/Kg ss	0,021032	±0,001476		0,8
<b>Parametri microbiologici:</b>					
* Salmonelle CNR IRSA Q 64 Vol 1 1983	MPN/g ss	<b>110</b>			100
* Coliformi fecali CNR IRSA Q 64 Vol 1 1983	MPN/g ss	<b>&gt; 100000</b>			10000

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

Pagina 7 di 8



LAB N° 0533L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF, ILAC

Tromello, il 06/03/2023

## Rapporto di prova n° 23LA01416

In mancanza di regole decisionali previste direttamette dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette **eventuali dichiarazioni di non conformità basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.**

**Limiti: (1) Dgr X/2031/14, Tab.5.1 (2) Dgr X/2031/14 e smi, Tab.5.2, Fango idoneo - DLgs.99/92 e L.130/18**

Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in **grassetto**.

(\*): i parametri contrassegnati con l'asterisco sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

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.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura  $k=2$ ; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

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

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).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD232 Rev.11

**Pagina 8 di 8**

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

CF. - 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.

Tromello, il 06/03/2023

## Allegato al Rapporto di Prova n° 23LA01416

Il presente modello di analisi è stato richiesto dal cliente in funzione del ciclo produttivo e delle materie prime che hanno originato il rifiuto.

In riferimento alla natura/provenienza del campione pervenutoci ed ai risultati ottenuti dalle prove analitiche eseguite, ai sensi di Reg. 1357/2014/UE e smi, Dec. 2014/955/UE e smi, Reg. 2017/997/UE, Reg. 2019/1021/UE e smi, Legge 108/2021, Linee Guida SNPA approv. da Dec. n.47/2021, è possibile classificare il presente rifiuto nel seguente modo.

**Codice E.E.R.<sup>(1)</sup>:** 19 08 05

<sup>(1)</sup> Codice dell'Elenco Europeo dei Rifiuti attribuito dal produttore in ragione della natura/provenienza del campione

**Descrizione:** fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

Classe di pericolosità: Nessuna

L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP14 è effettuata secondo i criteri stabiliti dal Reg. 2017/997/UE, tenendo conto delle indicazioni del parere ISS n.036565 del 05/07/2006 e s.m.i. e non ha valore come classificazione secondo la normativa ADR e SEVESO.

La valutazione di pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata, in assenza di informazioni fornite dal Committente relative alla presenza di composti specifici classificati, considerando ove presente il limite del metallo o della famiglia generica del "metallo e i suoi composti".

### Giudizio:

Vista la provenienza del rifiuto ed i risultati analitici ottenuti sul campione esaminato, sulla base delle indicazioni contenute nel DPR 915/82 e nella DCI del 27/7/84 il rifiuto è da considerarsi "speciale non tossico e nocivo".

In relazione alle disposizioni regionali per il trattamento e l'utilizzo a beneficio dell'agricoltura dei fanghi di depurazione delle acque reflue di impianti civili e industriali, il rifiuto E' AMMISSIBILE in impianto di trattamento in quanto rispetta le concentrazioni indicate in tabella 5.1 "Concentrazioni ammissibili nei fanghi in ingresso agli impianti di trattamento (CT)" della DGR n. X/2031 del 01/07/2014 e s.m.i.

In relazione al Reg. 1357/2014/UE e smi, Dec. 2014/955/UE e smi, Reg. 2017/997/UE, sulla base della Decisione della Commissione 03/05/2000 n°2000/532/CE e s.m.i., considerati i risultati analitici ottenuti sul campione esaminato e le informazioni ricevute dal produttore sulla natura e origine del rifiuto, lo stesso risulta

NON PERICOLOSO

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD233 Rev. 5

Pagina 1 di 2

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.

## Allegato al Rapporto di Prova n° 23LA01416

*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.

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico.  
Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riportati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD233 Rev. 5

**Pagina 2 di 2**

**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](http://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.