





LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 876193 rev. 0



Campione numero 876193 Richiesta Privata  
 Committente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Data di ricevimento 15/09/2022 11.23

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA - ric Pfas  
 Prelevatore AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Verbale di prelievo 1  
 Data di prelievo 14/09/2022 10:20  
 Conferente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO RETE PIETRA MARAZZI (-)  
 Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	15/09/2022	Fine analisi	16/09/2022
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpS (PerfluoroHeptane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOA isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOA lineare;				
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOS isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOS lineare;				
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
HFPO-DA (Perfluoro 2-Propoxy-Propanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
I SEGUENTI COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI NON SONO CONSIDERATI NELLE SOMME				
4:2-FTS (4:2-FluoroTelomerSulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 876193 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>6:2-FTS (6:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>8:2-FTS (8:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>* cC6O4 (CAS 1190931-41-9)</b>	<40	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052

(\*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Verona, li 16/09/2022

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 876193 rev. 0**



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 876195 rev. 0



Campione numero 876195 Richiesta Privata  
Committente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
Data di ricevimento 15/09/2022 11.23

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA - ric Pfas  
Prelevatore AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
Verbale di prelievo 2  
Data di prelievo 14/09/2022 10:00  
Conferente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO RETE MONTECASTELLO (-)  
Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	15/09/2022	Fine analisi	16/09/2022
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpS (PerfluoroHeptane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOA isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOA lineare;				
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOS isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOS lineare;				
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
HFPO-DA (Perfluoro 2-Propoxy-Propanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
I SEGUENTI COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI NON SONO CONSIDERATI NELLE SOMME				
4:2-FTS (4:2-FluoroTelomerSulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 876195 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>6:2-FTS (6:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>8:2-FTS (8:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>* cC6O4 (CAS 1190931-41-9)</b>	<40	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052

(\*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Verona, li 16/09/2022

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 876195 rev. 0**



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 876196 rev. 0



Campione numero 876196 Richiesta Privata  
 Committente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Data di ricevimento 15/09/2022 11.23

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA - ric Pfas  
 Prelevatore AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Verbale di prelievo 3  
 Data di prelievo 14/09/2022 09:30  
 Conferente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO POZZO MONTECASTELLO (-)  
 Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	15/09/2022	Fine analisi	16/09/2022
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	10	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFPa (PerfluoroPentanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpS (PerfluoroHeptane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	44	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOA isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOA lineare;				
PFOA somma isomeri lineare e	44	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
ramificati espressi come PFOA lineare				
;				
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOS isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOS lineare;				
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
Somma PFAS;	54	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 876196 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>Somma di PFOA, PFOS e rispettivi isomeri;</b>	44	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>Somma PFAS esclusi PFOA e PFOS;</b>	10	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>HFPO-DA (Perfluoro 2-Propoxy-Propan oic Acid);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
I SEGUENTI COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI NON SONO CONSIDERATI NELLE SOMME			
<b>4:2-FTS (4:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>6:2-FTS (6:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>8:2-FTS (8:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>* cC6O4 (CAS 1190931-41-9)</b>	108	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

Verona, li 16/09/2022

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 876196 rev. 0**



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 876198 rev. 0



Campione numero 876198 Richiesta Privata  
 Committente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Data di ricevimento 15/09/2022 11.23

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA - ric Pfas  
 Prelevatore AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Verbale di prelievo 4  
 Data di prelievo 14/09/2022 10:30  
 Conferente AMAG RETI IDRICHE S.P.A. VIA DAMIANO CHIESA 18 15121 ALESSANDRIA(AL)  
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO POZZO PIETRA M. (-)  
 Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	15/09/2022	Fine analisi	16/09/2022
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHpS (PerfluoroHeptane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	17	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOA isomeri ramificati espressi	10	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOA lineare;				
PFOA somma isomeri lineare e	27	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
ramificati espressi come PFOA lineare				
;				
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
isomero lineare;				
PFOS isomeri ramificati espressi	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
come PFOS lineare;				
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid);	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
Somma PFAS;	27	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.





LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 876198 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>Somma di PFOA, PFOS e rispettivi isomeri;</b>	27	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>HFPO-DA (Perfluoro 2-Propoxy-Propanoic Acid);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
I SEGUENTI COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI NON SONO CONSIDERATI NELLE SOMME			
<b>4:2-FTS (4:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>6:2-FTS (6:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>8:2-FTS (8:2-FluoroTelomerSulfonate);</b>	<5	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052
<b>* cC6O4 (CAS 1190931-41-9)</b>	<40	ng/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

Verona, li 16/09/2022

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 876198 rev. 0**



---

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.