

**Rapporto di prova n°:**

**24914/17**

**Codice Campione:**

**19636/17**

**Codice:** 220001  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Serbatoio/Roma  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	MI - Terreno Cromogeno	0	(*)	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24915/17**

**Codice Campione:**

**19637/17**

**Codice:** 220002  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** I Maggio  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	MI - Terreno Cromogeno	0	(*)	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

Rapporto di prova n°:

24916/17

Codice Campione:

19638/17

**Codice:** 220R080  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** S.P. 179 / Via Verdi  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	MI - Terreno Cromogeno	0	(*)	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24917/17**

**Codice Campione:**

**19639/17**

**Codice:** 220010  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Ancona/Perugia  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	MI - Terreno Cromogeno	0	(*)	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Cliente** CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di prova n°:**

**25000/17**

**Codice Campione:**

**19657/17**

**Codice:** 220F99  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Parco Via Fratelli Cervi (casa dell'acqua)  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:** naturale  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Clorito (ClO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.20 (*)		0.7
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.12 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.9 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	317 (*)		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	244 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	17 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	43	±8	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15	±2	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	4	±1	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	<1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15 (*)	±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6	±2	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	±2	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.5
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Cliente** CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di prova n°:**

**25000/17**

**Codice Campione:**

**19657/17**

**Codice:** 220F99  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Parco Via Fratelli Cervi (casa dell'acqua)  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:** naturale  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	9	±5	1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Cliente** CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di prova n°:**

**25000/17**

**Codice Campione:**

**19657/17**

**Codice:** 220F99  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Parco Via Fratelli Cervi (casa dell'acqua)  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:** naturale  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio  
( ~~Dr. Lorenzo Barilli~~ )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Cliente** CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di prova n°:**

**24741/17**

**Codice Campione:**

**19658/17**

**Codice:** 220F99  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Parco Via Fratelli Cervi (casa dell'acqua)  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:** naturale  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 29/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man. 29/2003	0		0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		0

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it



**Rapporto di prova n°:**

**24999/17**

**Codice Campione:**

**19659/17**

**Codice:** 220001  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Serbatoio/Roma  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29/2003	275 (*)		
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.18 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.9 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	323 (*)		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	248 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	18 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	45	±8	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15	±2	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	4	±1	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	<1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15 (*)	±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5	±3	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10	±4	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24999/17**

**Codice Campione:**

**19659/17**

**Codice:** 220001  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Serbatoio/Roma  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	66	±25	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

Rapporto di prova n°:

24999/17

Codice Campione:

19659/17

**Codice:** 220001  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Serbatoio/Roma  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24920/17**

**Codice Campione:**

**19660/17**

**Codice:** 220R81  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** serbatoio Via Roma  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:** R081  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29/2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	MI - Terreno Cromogeno	0	(*)	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	0		

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24998/17**

**Codice Campione:**

**19661/17**

**Codice:** 220002  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** I Maggio  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29/2003	287 (*)		
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.17 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	445 (*)		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	321 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	24 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	65	±9	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	19	±3	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	5	±1	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	<1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15 (*)	±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12	±2	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	41	±3	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24998/17**

**Codice Campione:**

**19661/17**

**Codice:** 220002  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** I Maggio  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	41	±15	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24998/17**

**Codice Campione:**

**19661/17**

**Codice:** 220002  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** I Maggio  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio  
( ~~Dr. Lorenzo Barilli~~ )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24997/17**

**Codice Campione:**

**19662/17**

**Codice:** 220R080  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** S.P. 179 / Via Verdi  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Clorito (ClO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.20 (*)		0.7
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29/2003	322 (*)		
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.16 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	368 (*)		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	265 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	19 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	48	±8	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	17	±2	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	7	±2	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15 (*)	±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9	±3	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18	±3	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it



**Rapporto di prova n°:**

**24997/17**

**Codice Campione:**

**19662/17**

**Codice:** 220R080

**Data Prelievo:** 27/09/2017

**Comune:** TREZZANO ROSA

**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017

**Indirizzo:** S.P. 179 / Via Verdi

**Data Inizio Prova:** 27/09/2017

**Tipo Acqua:** RETE

**Data Fine Prova:** 30/09/2017

**Prelevatore:** Marchetti L.

**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

**Nota prelievo:**

**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	22	±16	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano

Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24997/17**

**Codice Campione:**

**19662/17**

**Codice:** 220R080  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** S.P. 179 / Via Verdi  
**Tipo Acqua:** RETE  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24996/17**

**Codice Campione:**

**19663/17**

**Codice:** 220003  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Verdi/S.P. 179  
**Tipo Acqua:** GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.16	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	370	(*)	2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	267	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	19	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	48	±8	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	18	±2	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	8	±2	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15	(*) ±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9	±3	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18	±3	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	35	±12	200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	5	±2	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24996/17**

**Codice Campione:**

**19663/17**

**Codice:** 220003  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Verdi/S.P. 179  
**Tipo Acqua:** GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

**Data Prelievo:** 27/09/2017  
**Data Arrivo Camp.:** 27/09/2017  
**Data Inizio Prova:** 27/09/2017  
**Data Fine Prova:** 30/09/2017

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	33	±24	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it  
www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24996/17**

**Codice Campione:**

**19663/17**

**Codice:** 220003  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Verdi/S.P. 179  
**Tipo Acqua:** GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24995/17**

**Codice Campione:**

**19664/17**

**Codice:** 220010  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Ancona/Perugia  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29/2003	226 (*)		
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003	0.13 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	410 (*)		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31	295 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	22 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	56	±8	
Magnesio (Mg)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	19	±3	
Sodio (Na)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	5	±1	200
Potassio (K)	mg/l	US EPA 6020 B 2014	<1		
Silice (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	US EPA 6020 B 2014	15 (*)	±3	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12	±2	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±3	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18	±1	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

**Rapporto di prova n°:**

**24995/17**

**Codice Campione:**

**19664/17**

**Codice:** 220010  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Ancona/Perugia  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2007	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it

Rapporto di prova n°:

24995/17

Codice Campione:

19664/17

**Codice:** 220010  
**Comune:** TREZZANO ROSA  
**Indirizzo:** Ancona/Perugia  
**Tipo Acqua:** POZZO GREZZA  
**Prelevatore:** Marchetti L.  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.  
**Nota prelievo:**  
**Campionamento:** I LAB-07 - Istruzioni per i prelievi

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio  
( Dr. Lorenzo Barilli )



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

**Amiacque srl**

Società a Socio Unico soggetta a direzione e coordinamento di CAP Holding Spa

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano  
Tel 02 89520.1 - Fax 02 89540.058

PEC: amiacque@legalmail.it

www.gruppocap.it