



Laboratorio Bucciarelli s.r.l.  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/4 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

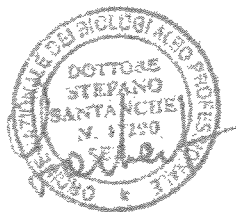
Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 4/ACQ      Data ricevimento: 15/01/14      Data inizio prove: 15/01/14      Data termine prove: 27/01/14  
Categoria Merceologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 1  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente      Data di Campionamento: 15/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
15/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	UpH	[5,5-9,5] (9)	
15/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	9,1	mg/l P	Max 10 (9)	
15/01/2014	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B	6,4	mg/l	Max 80 (9)	
15/01/2014	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6 (9)	
15/01/2014	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4,57	mg/l	Max 20 (9)	
15/01/2014	BOD 5 MAC-059	4	mg/l	Max 40 (9)	
15/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,18	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
15/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	23	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/5 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 5/ACQ      **Data ricevimento:** 15/01/14      **Data inizio prove:** 15/01/14      **Data termine prove:** 22/01/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 2  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 15/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
15/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	UpH	[5,5-9,5] (9)	
15/01/2014	BOD 5 MAC-059	4	mg/l	Max 40 (9)	
15/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,5	mg/l P	Max 10 (9)	
15/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,17	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
15/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	61	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/6 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

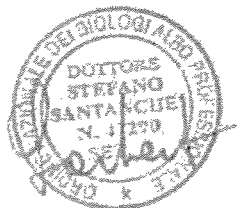
**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 6/ACQ      **Data ricevimento:** 15/01/14      **Data inizio prove:** 15/01/14      **Data termine prove:** 22/01/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 3  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 15/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
15/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	UpH	[5,5-9,5] (9)	
15/01/2014	BOD 5 MAC-059	12	mg/l	Max 40 (9)	
15/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P	Max 10 (9)	
15/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,05	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
15/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	0	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

**Il Responsabile Tecnico**



**Il Responsabile Laboratorio**



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/7 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 7/ACQ      **Data ricevimento:** 15/01/14      **Data inizio prove:** 15/01/14      **Data termine prove:** 22/01/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 4  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 15/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
15/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	UpH	[5,5-9,5] (9)	
15/01/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
15/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	1,4	mg/l P	Max 10 (9)	
15/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,02	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
15/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	11	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/8 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 8/ACQ      **Data ricevimento:** 15/01/14      **Data inizio prove:** 15/01/14      **Data termine prove:** 22/01/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 5  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 15/01/14

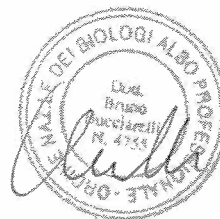
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
15/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	UpH	[5,5-9,5] (9)	
15/01/2014	BOD 5 MAC-059	6	mg/l	Max 40 (9)	
15/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,5	mg/l P	Max 10 (9)	
15/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,05	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
15/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	17	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



Laboratorio Bucciarelli s.r.l.  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/24 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 24/ACQ      Data ricevimento: 29/01/14      Data inizio prove: 29/01/14      Data termine prove: 03/02/14  
Categoria merceologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: SCARICO FISCALE I  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente      Data di Campionamento: 29/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
29/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,3	UpH	[5,5-9,5] (9)	
29/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	2,6	mg/l P	Max 10 (9)	
29/01/2014	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B	1,5	mg/l	Max 80 (9)	
29/01/2014	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6 (9)	
29/01/2014	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,01	mg/l	Max 20 (9)	
29/01/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
29/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,20	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
29/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	19	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/25 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 25/ACQ  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** SCARICO FISCALE 2  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente  
**Data di Campionamento:** 29/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
29/01/2014	pH	7,2	UpH	[5,5-9,5]	(9)
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
29/01/2014	Fosforo totale	0,5	mg/l P	Max 10	(9)
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
29/01/2014	BOD 5	22	mg/l	Max 40	(9)
	MAC-059				
29/01/2014	Ammonio	0,13	mg/l NH4+	Max 15	(9)
	MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A				
29/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	17	mg/l	Max 160	(9)
	ISO 15705:2002				

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

**Il Responsabile Tecnico**



**Il Responsabile Laboratorio**



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/26 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

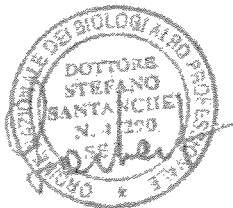
**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 26/ACQ      Data ricevimento: 29/01/14      Data inizio prove: 29/01/14      Data termine prove: 03/02/14  
Categoria Merceologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: SCARICO FISCALE 3  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente      Data di Campionamento: 29/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
29/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	UpH	[5,5-9,5]	(9)
29/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P	Max 10	(9)
29/01/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40	(9)
29/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,05	mg/l NH4+	Max 15	(9)
29/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	9	mg/l	Max 160	(9)

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione (SOPC01)

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/27 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 27/ACQ      **Data ricevimento:** 29/01/14      **Data inizio prove:** 29/01/14      **Data termine prove:** 03/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** SCARICO FISCALE 4  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 29/01/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
29/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	UpH	[5,5-9,5] (9)	
29/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,5	mg/l P	Max 10 (9)	
29/01/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
29/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,02	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
29/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	10	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore  $K \approx 2$ .



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/28 /ACQ

Pomezia 03/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 28/ACQ      **Data ricevimento:** 29/01/14      **Data inizio prove:** 29/01/14      **Data termine prove:** 03/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** SCARICO FISCALE 5  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 29/01/14

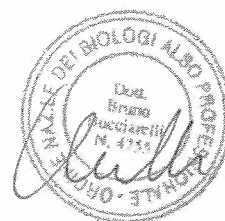
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
29/01/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	UpH	[5,5-9,5]	(9)
29/01/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	1,1	mg/l P	Max 10	(9)
29/01/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40	(9)
29/01/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,04	mg/l NH4+	Max 15	(9)
29/01/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	24	mg/l	Max 160	(9)

(9) Dlg 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/42 /ACQ

Pomezia 24/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 42/ACQ      **Data ricevimento:** 13/02/14      **Data inizio prove:** 13/02/14      **Data termine prove:** 19/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale I  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 13/02/14

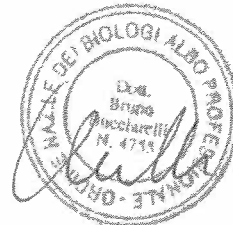
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
13/02/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	UpH	[5,5-9,5]	(9)
13/02/2014	BOD 5 MAC-059	2	mg/l	Max 40	(9)
13/02/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	7,7	mg/l P	Max 10	(9)
13/02/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,03	mg/l NH4+	Max 15	(9)
13/02/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	22	mg/l	Max 160	(9)
13/02/2014	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,67	mg/l	Max 20	(9)
13/02/2014	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)
13/02/2014	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B	8,0	mg/l	Max 80	(9)

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/38 /ACQ

Pomezia 24/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 38/ACQ      **Data ricevimento:** 13/02/14      **Data inizio prove:** 13/02/14      **Data termine prove:** 18/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 2  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 13/02/14

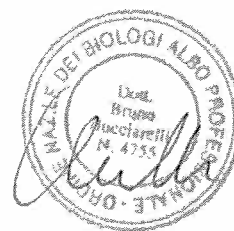
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
13/02/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,3	UpH	[5,5-9,5]	(9)
13/02/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40	(9)
13/02/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P	Max 10	(9)
13/02/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,03	mg/l NH4+	Max 15	(9)
13/02/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	8	mg/l	Max 160	(9)

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/39 /ACQ

Pomezia 24/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 39/ACQ      **Data ricevimento:** 13/02/14      **Data inizio prove:** 13/02/14      **Data termine prove:** 18/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 3  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 13/02/14

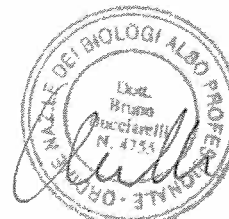
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
13/02/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	UpH	[5,5-9,5]	(9)
13/02/2014	BOD 5 MAC-059	< 1	mg/l	Max 40	(9)
13/02/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P	Max 10	(9)
13/02/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,02	mg/l NH4+	Max 15	(9)
13/02/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	6	mg/l	Max 160	(9)

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/40 /ACQ

Pomezia 24/02/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 40/ACQ      **Data ricevimento:** 13/02/14      **Data inizio prove:** 13/02/14      **Data termine prove:** 18/02/14  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 4  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** .  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente      **Data di Campionamento:** 13/02/14

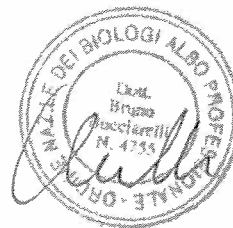
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
13/02/2014	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	UpH	[5,5-9,5] (9)	
13/02/2014	BOD 5 MAC-059	12	mg/l	Max 40 (9)	
13/02/2014	Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	1,2	mg/l P	Max 10 (9)	
13/02/2014	Ammonio MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,56	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
13/02/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	37	mg/l	Max 160 (9)	

(9) Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



## Rapporto di Prova N. 2014/77 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 25/03/2014

Numero campione: 77/ACQ

Data ricevimento: 13/03/14

Data inizio prove: 13/03/14 Data termine prove: 20/03/14

Categoria Mercatologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

scarico fiscale 4

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Commitente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 13/03/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
------	-------------------------------	--------	----	--------	-------------

13/03/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

7,4

U<sub>pH</sub>

[5,5-9,5]

(9)

MAC-059

13/03/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

1,8

mg/l P

Max 10

(9)

13/03/2014 Ammonio

MCU 2363-09 UNICHIAM - Procedimento A

0,13

mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

Max 15

(9)

13/03/2014 Colore

APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

incolore

Assente

(9)

13/03/2014 Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

inodore

ASSENTI

(9)

13/03/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

26

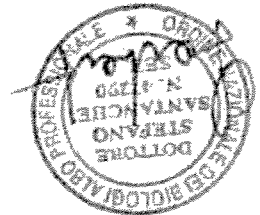
mg/l

Max 160

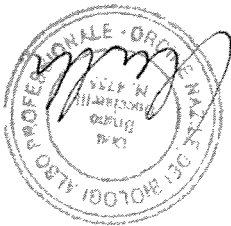
(9)

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/78 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 78/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Data ricevimento: 13/03/14  
Data inizio prove: 13/03/14  
Data termine prove: 20/03/14

Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 5

Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento:  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 13/03/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico  
13/03/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003  
MAC-059  
13/03/2014 BOD 5

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003  
Fosforo totale  
13/03/2014 Ammonio

MU 2363:09 L/NICIM - Procedimento A  
13/03/2014 Colore  
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

13/03/2014 Odore  
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  
13/03/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002  
17 mg/l Max 160 (9)

13/03/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)  
inodore ASSENTI (9)

13/03/2014 Colore  
incolore Assente (9)

2,10 mg/l NH4+ Max 15 (9)

1,1 mg/l P Max 10 (9)

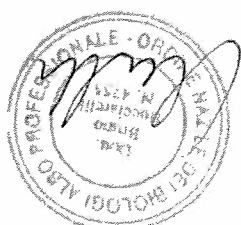
6 mg/l Max 40 (9)

7,5 UPH [5,5-9,5] Limite Annotazione (9)

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





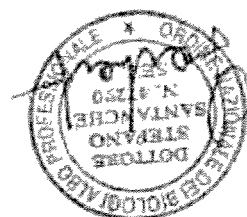
## Rapporto di Prova N. 2014/73 /ACQ

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
 VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
 Pomezia 25/03/2014

**Numero campione:** 73/ACQ  
**Categoria Mercologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** SCARICO FISCALE I CL 0.11  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente  
**Data di Campionamento:** 13/03/14  
**Data ricevimento:** 13/03/14  
**Data inizio prove:** 13/03/14  
**Data termine prove:** 17/03/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
13/03/2014	Escherichia Coli	13	UFC/100 ml	Max 5.000	(9)
APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003					
(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie					

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
 Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
 Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
 L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/103 /ACQ

Pomezia 20/05/2014

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 103/ACQ

Data ricevimento: 24/04/14 Data inizio prove: 24/04/14 Data termine prove: 29/04/14

Categoria Mercatologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

scarico fiscale I

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Committente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Committente

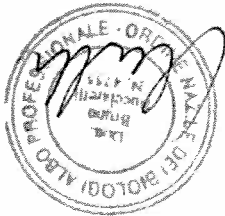
Data di Campionamento: 24/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
24/04/2014	pH	8,0	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
24/04/2014	Fosforo totale	7,3	mg/l P	Max 10	(9)
24/04/2014	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	1,0	mg/l	Max 80	(9)
24/04/2014	APAT CNR IRSA 2090 B	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)
24/04/2014	Azoto Nitroso	< 0,01	mg/l	Max 20	(9)
24/04/2014	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2	mg/l	Max 40	(9)
24/04/2014	BOD 5	0,56	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
24/04/2014	AMMONIO	21	mg/l	Max 160	(9)
24/04/2014	MU 2363:09 UNICHIUM - Procedimento A				
24/04/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)				
	ISO 15705:2002				
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/104 /ACQ

Pomezia 20/05/2014

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 104/ACQ

Data ricevimento: 24/04/14 Data inizio prove: 24/04/14 Data termine prove: 29/04/14

Categoria Mercologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

scarico fiscale 2

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Committente

Distribuire a:

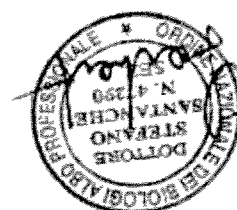
Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Committente

Data di Campionamento: 24/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
24/04/2014	pH	7,9	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
24/04/2014	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
24/04/2014	Fosforo totale	1,3	mg/l P	Max 10	(9)
24/04/2014	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
24/04/2014	BOD 5	4	mg/l	Max 40	(9)
24/04/2014	MAC-059				
24/04/2014	Ammonio	0,18	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
24/04/2014	MU 2363-09 UNICHM - Procedimento A				
24/04/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	53	mg/l	Max 160	(9)
24/04/2014	ISO 15705:2002				
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



<b>Commitente:</b> CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)	Pomezia 20/05/2014
---	--------------------

ΑΙΘΡΑ

ACQUA DI SCARICO

### scatrico fiscale 3

Committee

**Distribuire a:**

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 24/04/14

24/04/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

MAC-059


4/04/2014 Ammonio

MU 2363:09 UNICIM - Procedimento A

+1/04/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Fig. 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO/PC01

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

La significatività di misura, innanzi espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/106 /ACQ

Pomezia 20/05/2014

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 106/ACQ Data ricevimento: 24/04/14 Data inizio prove: 24/04/14 Data termine prove: 29/04/14

Categoria merceologica: ACQUA Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione: scarico fiscale 4

Lotto/Partita:

Lugaro del campionamento: Committente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente Data di Campionamento: 24/04/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico Valore U/M Limite Annotazione

24/04/2014 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

24/04/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

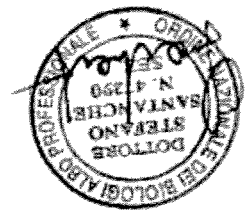
24/04/2014 BOD 5 MAC-059

24/04/2014 Ammonio MU 2363-09 UNICHIAM - Procedimento A

24/04/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO/C01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/107 /ACQ

Pomezia 20/05/2014

**Committente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
 VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 107/ACQ **Data ricevimento:** 24/04/14 **Data inizio prove:** 24/04/14 **Data termine prove:** 29/04/14

**Categoria merceologica:** ACQUA **Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 5

**Lotto/Partita:** **Luogo del campionamento:** **Distribuire a:**

**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Committente **Data di Campionamento:** 24/04/14

**Data Nome Prova e Metodo Analitico**

24/04/2014 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

24/04/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

24/04/2014 BOD 5 MAC-059

24/04/2014 Ammonio MU 2363-09 UNICHIAM - Procedimento A

24/04/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

**Il Responsabile Tecnico**



**Il Responsabile Laboratorio**



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



## Rapporto di Prova N. 2014/90 /ACQ

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 26/04/2014

Numero campione: 90/ACQ  
Categoria Microbiologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale I  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo Effettuato da: Campione consegnato dal Committente  
Data di Campionamento: 09/04/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico  
09/04/2014 pH  
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

09/04/2014 Fosforo totale  
APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

09/04/2014 Azoto Nitroso  
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

09/04/2014 Azoto Nitrico  
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

09/04/2014 BOD 5  
MAC-059

09/04/2014 Ammonio  
MU 2363-09 UNICHI-M - Procedimento A

09/04/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)  
ISO 15705:2002

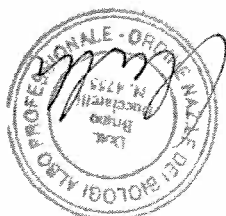
09/04/2014 Solidi sospesi totali  
APAT CNR IRSA 2090 B

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





## Rapporto di Prova N. 2014/91 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 26/04/2014

Numero campione: 91/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Data ricevimento: 09/04/14  
Data inizio prove: 09/04/14  
Data termine prove: 14/04/14  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 2  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente  
Data di Campionamento: 09/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
09/04/2014	pH	7,5	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
09/04/2014	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
09/04/2014	Fosforo totale	0,4	mg/l P	Max 10	(9)
09/04/2014	BOD 5	< 1	mg/l	Max 40	(9)
09/04/2014	MAC-059				
09/04/2014	Ammonio	0,01	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
09/04/2014	NU 2363:09 UNICHIAM - Procedimento A				
09/04/2014	Richiesta chimica di ossigeno (CDO)	19	mg/l	Max 160	(9)
ISO 15705:2002					
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO PC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





## Rapporto di Prova N. 2014/92 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 26/04/2014

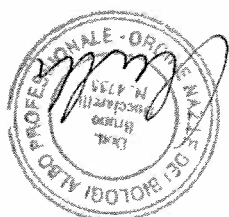
Numero campione: 92/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 3  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Commitente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 09/04/14  
Data ricevimento: 09/04/14  
Data inizio prove: 09/04/14  
Data termine prove: 14/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
09/04/2014 pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	pH	[5,5-9,5]	(9)
09/04/2014 Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,1	mg/l P	Max 10	(9)
09/04/2014 BOD 5	MAC-059	4	mg/l	Max 40	(9)
09/04/2014 Ammonio	MU 2363:09 UNIC HIM - Procedimento A	0,13	mg/l NH4+	Max 15	(9)
09/04/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	7	mg/l	Max 160	(9)
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



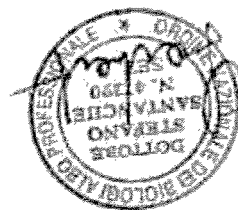
## Rapporto di Prova N. 2014/93 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 26/04/2014

Numero campione: 93/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Data ricevimento: 09/04/14  
Data inizio prove: 09/04/14  
Data termine prove: 14/04/14  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 4  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Commitente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 09/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
09/04/2014 pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	pH	[5,5-9,5]	(9)
09/04/2014 Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,2	mg/l P	Max 10	(9)
09/04/2014 BOD 5	MAC-059	6	mg/l	Max 40	(9)
09/04/2014 Ammonio	MU 2363:09 UNICHIM - Procedimento A	0,01	mg/l NH4+	Max 15	(9)
09/04/2014 Ricchezza chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	15	mg/l	Max 160	(9)
(9)	Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/94 /ACQ

Pomezia 26/04/2014

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 94/ACQ  
Categoria Mercologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale 5  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente  
Data di Campionamento: 09/04/14  
Data ricevimento: 09/04/14  
Data inizio prove: 09/04/14  
Data termine prove: 14/04/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
09/04/2014	pH	7,6	UPH	[5,5-9,5]	(9)
09/04/2014	Fosforo totale	0,6	mg/l P	Max 10	(9)
09/04/2014	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
09/04/2014	BOD 5	6	mg/l	Max 40	(9)
09/04/2014	MAC-059				
09/04/2014	Ammonio	0,70	mg/l NH4+	Max 15	(9)
09/04/2014	MCU 2363:09 UNICHM - Procedimento A				
09/04/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	26	mg/l	Max 160	(9)
ISO 15705:2002					
(9)	Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/138 /ACQ

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 138/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: SCARICO FISCALE I  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento:  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente  
Data di Campionamento: 21/05/14

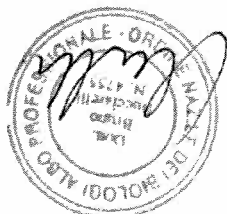
Data Nome Prova e Metodo Analitico  
21/05/2014 pH

Valore	U/M	Limite	Annotazione
7.8	pH	[5,5-9,5]	(9)
4	mg/l	Max 40	(9)
4.8	mg/l P	Max 10	(9)
21	mg/l	Max 160	(9)
1.48	mg/l NH4+	Max 15	(9)
35.5	mg/l	Max 80	(9)
0.16	mg/l	Max 20	(9)
< 0.02	mg/l	Max 0.6	(9)

Il Responsabile Tecnico

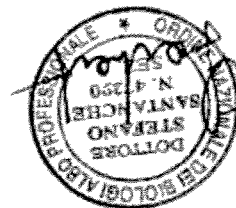


Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



## Il Responsabile Laboratorio

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
21/05/2014	pH	7,6	U <sup>pH</sup>	[5,5-9,5]	(9)
21/05/2014	BOD 5	< 1	mg/l	Max 40	(9)
21/05/2014	Fosforo totale	0,4	mg/l P	Max 10	(9)
21/05/2014	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	15	mg/l	Max 160	(9)
21/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	0,17	mg/l NH4+	Max 15	(9)
21/05/2014	Ammonio				
(9)	MU 2363:09 UNICHI-M - Procedimento A				
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

<b>Numero campione:</b> 134/ACQ	<b>Categoria Mercatologica:</b>	<b>ACQUA</b>	<b>Data ricevimento:</b> 21/05/14	<b>Data inizio prove:</b> 21/05/14	<b>Data termine prove:</b> 26/05/14
<b>Prodotto dichiarato:</b>	<b>ACQUA DI SCARICO</b>	<b>SCARICO FISCALE 2</b>			
<b>Descrizione Campione:</b>					
<b>Lotto/Partita:</b>					
<b>Luogo del campionamento:</b>	<b>Committente</b>				
<b>Distribuire a:</b>					
<b>Prelievo effettuato da:</b>	<b>Campione consegnato dal Committente</b>				
	<b>Data di Campionamento:</b> 21/05/14				

**Commitente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Pomezia 27/05/2014

**Rapporto di Prova N. 2014/134 /ACQ**

**Laboratorio Bucciarelli s.r.l.**  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473





## Rapporto di Prova N. 2014/135 /ACQ

Pomezia 27/05/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 135/ACQ  
Data ricevimento: 21/05/14  
Data inizio prove: 21/05/14  
Data termine prove: 26/05/14  
ACQUA  
ACQUA DI SCARICO  
SCARICO FISCALE 3  
Prodotto dichiarato:  
Descrizione Campione:  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento:  
Distribuire a:  
Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 21/05/14

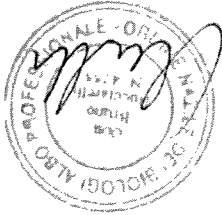
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
21/05/2014	pH	7.8	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
21/05/2014	BOD 5	< 1	mg/l	Max 40	(9)
21/05/2014	MAC-059				
21/05/2014	Fosforo totale	0.2	mg/l P	Max 10	(9)
21/05/2014	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
21/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	5	mg/l	Max 160	(9)
21/05/2014	ISO 15705:2002				
21/05/2014	Ammonio	0.02	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
21/05/2014	MU 2363.09 UNICHIM - Procedimento A				

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO/PC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/136 /ACQ

Pomezia 27/05/2014

**Commitente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
 VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

**Numero campione:** 136/ACQ  
**Categoria Mercatologica:** ACQUA

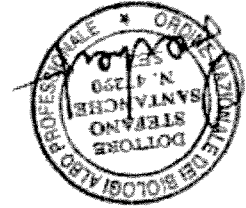
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** SCARICO FISCALE 4

**Lotto/Partita:** \_\_\_\_\_  
**Luogo del campionamento:** \_\_\_\_\_  
**Distribuire a:** \_\_\_\_\_  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Commitente  
**Data di Campionamento:** 21/05/14

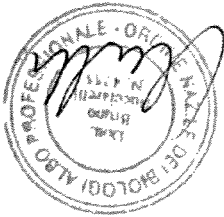
**Data Nome Prova e Metodo Analitico**

21/05/2014	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Valore	7.8	U <sub>M</sub>	Limite	Annotazione
21/05/2014	MAC-059					
21/05/2014	Fosforo totale					
21/05/2014	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003					
21/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)					
21/05/2014	ISO 15705:2002					
21/05/2014	Ammonio					
21/05/2014	MU 2363:09 UNICHIUM - Procedimento A					
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie					

**Il Responsabile Tecnico**



**Il Responsabile Laboratorio**



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
 Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
 Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
 L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/137 /ACQ

Pomezia 27/05/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 137/ACQ

Data ricevimento: 21/05/14 Data inizio prove: 21/05/14 Data termine prove: 26/05/14

Categoria merceologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

SCARICO FISCALE 5

Lotto/Partita:

Luoogo del campionamento:

Commitente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 21/05/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico

Valore UM Limite Annotazione

21/05/2014 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

21/05/2014 BOD 5 MAC-059

21/05/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

21/05/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

21/05/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002

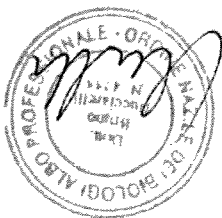
21/05/2014 Ammonio MU 2363:09 U/NIC/11M - Procedimento A

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO/PC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





## Rapporto di Prova N. 2014/116 /ACQ

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 20/05/2014

Numero campione: 116/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Data ricevimento: 08/05/14  
Data inizio prove: 08/05/14  
Data termine prove: 14/05/14  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale I  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Committente  
Data di Campionamento: 08/05/14

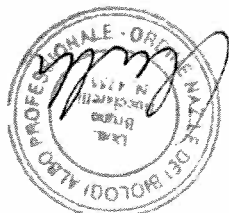
Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U/M	Limite	Annotazione
08/05/2014	pH	7,6	U pH	[5,5-9,5]	(9)
08/05/2014	Fosforo totale	3,7	mg/l P	Max 10	(9)
08/05/2014	Solidi sospesi totali	1,0	mg/l	Max 80	(9)
08/05/2014	APAT CNR IRSA 2090 B				
08/05/2014	Azoto Nitroso	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)
08/05/2014	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
08/05/2014	Azoto Nitrico	0,16	mg/l	Max 20	(9)
08/05/2014	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
08/05/2014	BOD 5	2	mg/l	Max 40	(9)
08/05/2014	MAC-059				
08/05/2014	Ammonio	0,34	mg/l NH4+	Max 15	(9)
08/05/2014	MU 2363-09 UNICHI-M - Procedimento A				
08/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	17	mg/l	Max 160	(9)
08/05/2014	ISO 15705:2002				

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/117 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 20/05/2014

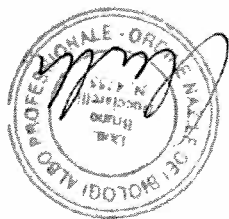
Numero campione: 117/ACQ  
Categoria Mercatologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: scarico fiscale2  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Commitente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 08/05/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
08/05/2014 pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
08/05/2014 Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P	Max 10	(9)
08/05/2014 BOD 5	MAC-059	4	mg/l	Max 40	(9)
08/05/2014 Ammonio	MU 2363-09 UNICHLAM - Procedimento A	0,01	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
08/05/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	40	mg/l	Max 160	(9)
(9)	Dlgs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/118 /ACQ

Pomezia 20/05/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 118/ACQ

Data ricevimento: 08/05/14 Data inizio prove: 08/05/14 Data termine prove: 13/05/14

Categoria merceologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

scarico fiscale 3

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Commitente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 08/05/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U/M	Limite	Annotazione
------	-------------------------------	--------	-----	--------	-------------

08/05/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

08/05/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

08/05/2014 BOD 5

MAC-059

08/05/2014 Ammonio

MU 2363-09 UNICHM - Procedimento A

08/05/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

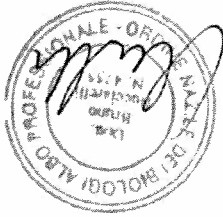
ISO 15705:2002

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



Rapporto di Prova N. 2014/120 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 20/05/2014

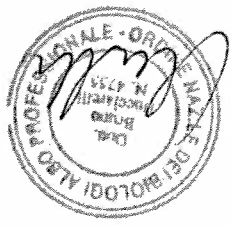
Numero campione: 119/ACQ  
Data ricevimento: 08/05/14  
Data inizio prove: 08/05/14  
Data termine prove: 13/05/14  
ACQUA  
ACQUA DI SCARICO  
Prodotto dichiarato:  
Descrizione Campione:  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento:  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da:  
Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 08/05/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
08/05/2014	pH	7,4	U <sub>pH</sub>	[5,5-9,5]	(9)
08/05/2014	Fosforo totale	2,6	mg/l P	Max 10	(9)
08/05/2014	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
08/05/2014	BOD 5	17	mg/l	Max 40	(9)
08/05/2014	MAC-059				
08/05/2014	Ammonio	0,12	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
08/05/2014	MU 2363:09 UNIC HIM - Procedimento A				
08/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	64	mg/l	Max 160	(9)
08/05/2014	ISO 15705:2002				
(9)	Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie				

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



Laboratorio Bucciarelli s.r.l.  
Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
Via Cesare Fiorucci, 11  
Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/119 /ACQ

**Commitente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)  
Pomezia 20/05/2014

**Numero campione:** 119/ACQ  
**Categoria Mercologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO  
**Descrizione Campione:** scarico fiscale 5  
**Lotto/Partita:**  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:**  
**Prelievo effettuato da:** Campione consegnato dal Commitente  
**Data di Campionamento:** 08/05/14  
**Data ricevimento:** 08/05/14  
**Data inizio prove:** 08/05/14  
**Data termine prove:** 13/05/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U/M	Limite	Annotazione
08/05/2014	pH	7.6	U <sub>pH</sub>	[5.5-9.5]	(9)
08/05/2014	Fosforo totale	0.6	mg/l P	Max 10	(9)
08/05/2014	BOD 5	12	mg/l	Max 40	(9)
08/05/2014	MAC-059				
08/05/2014	Ammonio	0.01	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
08/05/2014	MLU 2363-09 /UNICHLIM - Procedimento A				
08/05/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	34	mg/l	Max 160	(9)
ISO 15705:2002					
(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie					

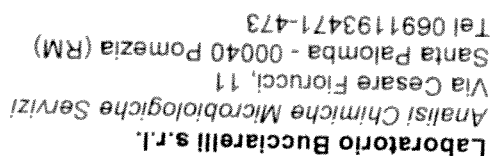
Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2..



**Commitente:** CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 164/ACQ

ACQUA

Data ricevimento: 11/06/14

**Data inizio prove:**

4 Data terminate prove: 18/06/14

**Categoria merceologica:**

ACQUA DI SCARICO

SCARICO FISCALE I

Lotto/Partita:

El uso del campionario:

**Distribuire a:**

Relievo effettuato da:

## Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 11/06/14

Data	Nome Prova e Método Analítico	Valor	UM	Limite	Annotazione
11/06/2014 <sup>ph</sup>		7,5	UPH	[5,5-9,5]	

MAC-059	11/06/2014	Fosforo totale	4,7	mg/l P	Max 10	(9)
APAT CNR IRSRA #110 A2 Man 29 2003	11/06/2014	Ammonio	0,42	mg/l NH4+	Max 15	(9)
MU 2363:09 UNICIM - Procedimento A	11/06/2014	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	24	mg/l	Max 160	(9)
ISO 15705:2002	11/06/2014	Odore	inodore	ASSENTI		(9)

APAT CNR IRSa 2050 Man 29 2003		1/06/2014 Colore	
inodore	ASSENTI	(9)	
APAT CNR IRSa 2020 A Man 29 2003		1/06/2014 Colore	
incolore	Assente	(9)	

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LOQ	mg/l	Max 1.200	(9)
APAT CNR IRSA 2090 B	4,0	mg/l	Max 80	(9)

	< 0,01	mg/l	Max 20	(9)
	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)

0,0	mg/l	Max 0,2	(9)
-----	------	---------	-----

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

## Il Responsabile Tecnico



## Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione [SOPC01]

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

... viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore  $K=2$ .



## Rapporto di Prova N. 2014/160 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 160/ACQ  
Categoria merceologica: ACQUA  
Data ricevimento: 11/06/14  
Data inizio prove: 11/06/14  
Data termine prove: 18/06/14

Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO  
Descrizione Campione: SCARICO FISCALE 2  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento:  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 11/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico  
11/06/2014 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

MAC-059  
11/06/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

11/06/2014 Ammonio  
MU 2363-09 UNICIM - Procedimento A  
11/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002  
11/06/2014 Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  
11/06/2014 Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie  
Incolore Assente (9)  
Inodore ASSENTI (9)

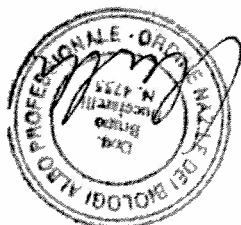
12 mg/l Max 160 (9)  
0,07 mg/l NH4+ Max 15 (9)  
0,4 mg/l P Max 10 (9)  
< 1 mg/l Max 40 (9)

Valore 7,7  
UM pH [5,5-9,5]  
Limite (9)  
Annotazione

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO PC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



Laboratorio Bucciarrelli s.r.l.  
 Analisi Chimiche Microbiologiche Servizi  
 Via Cesare Fiorucci, 11  
 Santa Palomba - 00040 Pomezia (RM)  
 Tel 0691193471-473

## Rapporto di Prova N. 2014/161 /ACQ

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
 VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 161/ACQ

Categoria Mercologica:

Prodotto dichiarato:

Descrizione Campione:

Lotto/Partita:

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Data ricevimento: 11/06/14

Data inizio prove: 11/06/14

Data termine prove: 18/06/14

ACQUA

ACQUA DI SCARICO

SCARICO FISCALE 3

Committente

Campione consegnato dal Committente

Data di Campionamento: 11/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico

11/06/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

11/06/2014 BOD 5

MAC-059

11/06/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

11/06/2014 Ammonio

MLU 2363-09 UNICIM - Procedimento A

11/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

11/06/2014 Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

11/06/2014 Colore

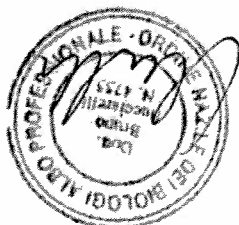
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.





## Rapporto di Prova N. 2014/162 /ACQ

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: 162/ACQ

Data ricevimento: 11/06/14 Data inizio prove: 11/06/14 Data termine prove: 18/06/14

Categoria Mercatologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

SCARICO FISCALE 4

Lotto/Partita:

Lugar del campionamento:

Committente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Committente

Data di Campionamento: 11/06/14

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
11/06/2014 pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.2	U <sub>pH</sub>	[5.5-9.5]	(9)

11/06/2014 BOD 5	MAC-059	10	mg/l	Max 40	(9)
------------------	---------	----	------	--------	-----

11/06/2014 Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0.6	mg/l P	Max 10	(9)
---------------------------	-----------------------------------	-----	--------	--------	-----

11/06/2014 Ammonio	MU 2363:09 UNICIM - Procedimento A	0.74	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Max 15	(9)
--------------------	------------------------------------	------	-----------------------------------	--------	-----

11/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	32	mg/l	Max 160	(9)
--	----------------	----	------	---------	-----

11/06/2014 Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		ASSENTI	(9)
------------------	--------------------------------	---------	--	---------	-----

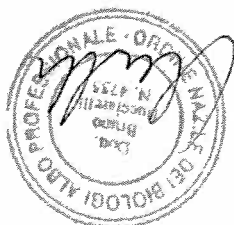
11/06/2014 Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore		Assente	(9)
-------------------	----------------------------------	----------	--	---------	-----

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficte

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/163 /ACQ

Pomezia 20/07/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VIA CESARE FIORUCCI 00040 POMEZIA (RM)

Numero campione: I63/ACQ

Data ricevimento: 11/06/14

Data inizio prove: 11/06/14 Data termine prove: 18/06/14

Categoria Microbiologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA DI SCARICO

Descrizione Campione:

SCARICO FISCALE 5

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Commitente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 11/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico Valore U.M Limite Annotazione

11/06/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

11/06/2014 BOD 5

MAC-059

11/06/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

11/06/2014 Ammonio

MU 2363:09 UNICHIAM - Procedimento A

11/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

11/06/2014 Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

11/06/2014 Colore

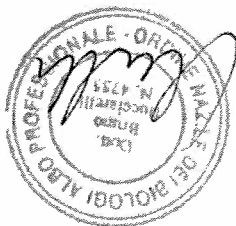
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

(9) Digs 152/2006 Tabella 3 - scarico in superficie

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/I72 /ACQ

Pomezia 20/07/2014

Committente: CESARE FIORUCCI

Via Cesare Fiorucci, 11 00040 S. Palomba (rm)

Numero campione: I72/ACQ

Data ricevimento: 18/06/14

Data inizio prove: 18/06/14

Data termine prove: 23/06/14

Prodotto dichiarato:

ACQUA

Descrizione Campione:

Scarico fiscale 5 - prelievo arpa ore 12:00

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Committente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Committente

Data di Campionamento: 18/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico

18/06/2014 Ammonio

MU 2363:09 UNICHM - Procedimento A

18/06/2014 BOD 5

MAC-059

18/06/2014 Colore

APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

18/06/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

18/06/2014 Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

18/06/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

18/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

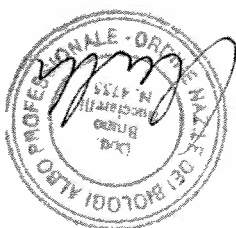
ISO 15705:2002

(10) D. Lgs n° 31 del 02/02/2001

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/168 /ACQ

Pomezia 12/09/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI

Via Cesare Fiorucci, 11 00040 S.Palomba (rm)

Numero campione: 168/ACQ

Data ricevimento: 18/06/14

Data inizio prove: 18/06/14 Data termine prove: 23/06/14

Categoria Mercologica:

ACQUA

Prodotto dichiarato:

ACQUA

Descrizione Campione:

Scarico fiscale I - prelievo arpa ore 12:00

Lotto/Partita:

Luogo del campionamento:

Commitente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Commitente

Data di Campionamento: 18/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico Valore U.M Limite Annotazione

18/06/2014 Ammonio

MTU 2363:09 UNICHIUM - Procedimento A

18/06/2014 Azoto Nitrico

APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003

18/06/2014 Azoto Nitroso

APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003

18/06/2014 BOD 5

MAC-059

18/06/2014 Cloro Libero

APAT CNR IRSa 4080

18/06/2014 Cloruri

APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003

18/06/2014 Colore

APAT CNR IRSa 2020 A Man 29 2003

18/06/2014 Conducibilita

MAC-064

18/06/2014 Durezza

MAC-063

18/06/2014 Fluoruro

APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003

18/06/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSa 4110 A2 Man 29 2003

18/06/2014 Odore

APAT CNR IRSa 2050 Man 29 2003

18/06/2014 pH

APAT CNR IRSa 2060 Man 29 2003

18/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

18/06/2014 Solfato

APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003

18/06/2014 Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSa 2090 B

18/06/2014 Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSa 5160 A1 Man 29 2003

18/06/2014 Tensioattivi

Langhe LCK 331 332 333

18/06/2014 Torbidita

APAT CNR IRSa 2110 Man 29 2003



## Rapporto di Prova N. 2014/169 /ACQ

Commitente: CESARE FIORUCCI  
Via Cesare Fiorucci, 11 00040 S. Palomba (rm)

Numero campione: 169/ACQ  
Categoria Mercatologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA  
Descrizione Campione: Scarico fiscale 2 - prelievo arpa ore 12:00  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Commitente  
Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 18/06/14

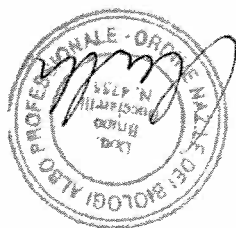
Data Nome Prova e Metodo Analitico  
18/06/2014 Ammonio  
MU 2363:09 UNICIM - Procedimento A

18/06/2014 BOD 5	MAC-059	2	mg/l		
18/06/2014 Colore					
18/06/2014 Fosforo totale	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incolore			
18/06/2014 Fosforo P	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,3	mg/l P		
18/06/2014 Odore		inodore			
18/06/2014 pH	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	7,7	U <sub>pH</sub>	[6,5-9,5]	(10)
18/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0	mg/l		
ISO 15705:2002					
(10) D. Lgs n° 31 del 02/02/2001					

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/170 /ACQ

Pomezia 20/07/2014

Commitente: CESARE FIORUCCI  
Via Cesare Fiorucci, 11 00040 S. Palomba (rm)

Numero campione: 170/ACQ  
Data ricevimento: 18/06/14  
Data inizio prove: 18/06/14  
Data termine prove: 23/06/14

Categoria Mercatologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA

Descrizione Campione: Scarico fiscale 3 - prelievo arpa ore 12:00  
Lotto/Partita:  
Luogo del campionamento: Commitente

Distribuire a:  
Prelievo effettuato da: Campione consegnato dal Commitente  
Data di Campionamento: 18/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico Valore U.M. Limite Annotazione

18/06/2014 Ammonio MU 2363:09 UNICHRIM - Procedimento A 0.02 mg/l NH4+ Max 0.5 (10)

18/06/2014 BOD 5 MAC-059 < 1 mg/l

18/06/2014 Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 incolore

18/06/2014 Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 0.1 mg/l P

18/06/2014 Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 inodore

18/06/2014 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 7.8 U pH [6.5-9.5] (10)

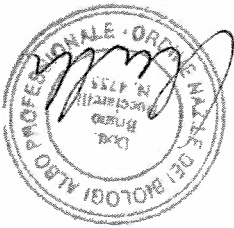
18/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002 2 mg/l

(10) D. Lgs n° 31 del 02/02/2001

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.

L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.



## Rapporto di Prova N. 2014/171 /ACQ

Pomezia 20/07/2014

Committente: CESARE FIORUCCI

Via Cesare Fiorucci, 11 00040 S.Palomba (rm)

Numero campione: 171/ACQ

Data ricevimento: 18/06/14

Data inizio prove: 18/06/14

Data termine prove: 23/06/14

Categoria Mercatologica:

Prodotto dichiarato:

ACQUA

Descrizione Campione:

Scarico fiscale 4 - prelievo arpa ore 12:00

Lotto/Partita:

Lugar del campionamento:

Committente

Distribuire a:

Prelievo effettuato da:

Campione consegnato dal Committente

Data di Campionamento: 18/06/14

Data Nome Prova e Metodo Analitico Valore U M Limite Annotazione

18/06/2014 Ammonio

MU 2363-09 UNICIM - Procedimento A

18/06/2014 BOD 5

MAC-059

18/06/2014 Colore

APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

18/06/2014 Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

18/06/2014 Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

18/06/2014 pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

18/06/2014 Richiesta chimica di ossigeno (COD)

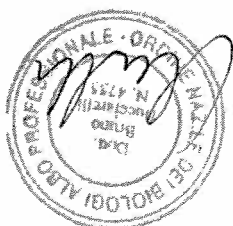
ISO 15705:2002

(10) D. Lgs n° 31 del 02/02/2001

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
Le registrazioni delle prove vengono conservate per 10 anni.  
L'incertezza di misura, laddove espressa, viene riportata con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2.