



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/320 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

**Numero campione:** 320/ACQ      **Data ricevimento:** 05/12/18      **Data inizio prove:** 05/12/18      **Data termine prove:** 18/12/18  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** sf 1  
**Lotto/Partita:** -  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** -  
**Campionamento:** Committente      **Data di Campionamento:** 05/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	UpH	[5,5-9,5] (9)	
05/12/2018	BOD 5° APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	4	mg/l	Max 40 (9)	
05/12/2018	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80 (9)	
05/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	5,0	mg/l P	Max 10 (9)	
05/12/2018	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,12	mg/l	Max 0,6 (9)	
05/12/2018	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,04	mg/l	Max 20 (9)	
05/12/2018	Solfato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	320,81	mg/l	Max 1.000 (9)	
05/12/2018	Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	172,51	mg/l	Max 1.200 (9)	
05/12/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	TIPICO		Assente (9)	
05/12/2018	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TIPICO		ASSENTI (9)	
05/12/2018	Sostanze oleose totali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	< 10,0	mg/l	Max 20 (9)	
05/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,34	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
05/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	
05/12/2018	Cloro Libero* APAT CNR IRSA 4080	0,0	mg/l	Max 0,2 (9)	

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

**Il Responsabile Tecnico**

**Il Responsabile Laboratorio**



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/320 /ACQ



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01 R1

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  $K=2$ .

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA



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



LAB N° 0150

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/319 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

**Numero campione:** 319/ACQ      **Data ricevimento:** 05/12/18      **Data inizio prove:** 05/12/18      **Data termine prove:** 06/12/18  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** SF1 Cloro libero 0.12  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Commitente  
**Distribuire a:** .  
**Campionamento:** Commitente      **Data di Campionamento:** 05/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2018	<i>Escherichia Coli</i> APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	91	UFC/100 ml	Max 5.000 (9)	

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISO/PM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO/PC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

## Rapporto di Prova N. 24292/18

Ascoli Piceno 27/12/2018

<b>Committente:</b> Fiorucci Cesare Viale Cesare Fiorucci 11 00040 Loc. Santa Palomba Pomezia (RM)	<b>Destinatario:</b> Fiorucci Cesare Viale Cesare Fiorucci 11 00040 Loc. Santa Palomba Pomezia (RM)
---	--

<b>Data ricevimento:</b> 07/12/18	<b>Data inizio prove:</b> 07/12/18	<b>Data termine prove:</b> 24/12/18
<b>Categoria Merceologica:</b> ACQUE DI SCARICO		
<b>Prodotto dichiarato:</b> Acque con scarico in acque superficiali		
<b>Descrizione Campione:</b> ACQUA SCARICO SF1		
<b>Procedura Campionamento:</b> Campione pervenuto tramite corriere espresso	<b>Data apertura campione:</b> 07/12/18	
<b>Data di Campionamento:</b> 07/12/18		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 2001	mg/l	0,03	± 0,01	Max 1	(97)
Arsenico EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 0,5	(97)
Cadmio EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 0,02	(97)
Cromo totale EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
Ferro EPA 200.7 2001	mg/l	0,09	± 0,02	Max 2	(97)
Manganese EPA 200.7 2001	mg/l	0,07	± 0,01	Max 2	(97)
Mercurio* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.0001		Max 0,005	(97)
Nichel EPA 200.7 2001	mg/l	0,02	± 0,00	Max 2	(97)
Plombo EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
Rame EPA 200.7 2001	mg/l	0,04	± 0,008	Max 0,1	(97)
Stagno* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 10	(97)

Pagina 1 di

## Rapporto di Prova N. 24292/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	0,06	± 0,01	Max 0,5	(97)
EPA 200.7 2001					

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(97) D.Lgs. n. 152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

L'Analista

Tenace Tiziana

*Tiziana Tenace*

**IL RESPONSABILE DEL  
LABORATORIO**  
 Dott. Bruno Bucciarelli

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 relative alle prove vengono conservate per dieci anni.  
 Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR = Limite di rilevabilità NR = Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM = Unità di Misura  
 Incertezza calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con k=2  
 Risultato non corretto per il valore del recupero.

Pagina 2 di 2



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



LAB N° D160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/321 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

**Numero campione:** 321/ACQ      **Data ricevimento:** 05/12/18      **Data inizio prove:** 05/12/18      **Data termine prove:** 11/12/18  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** sf 2  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** .  
**Campionamento:** Committente      **Data di Campionamento:** 05/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,0	UpH	[5,5-9,5]	(9)
05/12/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	6	mg/l	Max 40	(9)
05/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	1,1	mg/l P	Max 10	(9)
05/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,19	mg/l NH4+	Max 15	(9)
05/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	21,0	mg/L O2	Max 160	(9)
05/12/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Tipico		Assente	(9)
05/12/2018	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tipico		ASSENTI	(9)

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo SOPM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA

## Rapporto di Prova N. 24293/18

Ascoli Piceno 27/12/2018

**Committente:**  
 Fiorucci Cesare  
 Viale Cesare Fiorucci 11  
 00040 Loc.Santa Palomba Pomezia (RM)

**Destinatario:**  
 Fiorucci Cesare  
 Viale Cesare Fiorucci 11  
 00040 Loc.Santa Palomba Pomezia (RM)

**Data ricevimento:** 07/12/18 **Data inizio prove:** 07/12/18 **Data termine prove:** 24/12/18

**Categoria Merceologica:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Acque con scarico in acque superficiali

**Descrizione Campione:** ACQUA SCARICO SF2

**Procedura Campionamento:** Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 07/12/18

**Data di Campionamento:** 07/12/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio	mg/l	0,09	± 0,02	Max 1	(97)
EPA 200.7 2001					
Arsenico	mg/l	<0.01		Max 0,5	(97)
EPA 200.7 2001					
Cadmio	mg/l	<0.01		Max 0,02	(97)
EPA 200.7 2001					
Cromo totale	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Ferro	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Manganese	mg/l	0,19	± 0,03	Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Mercurio*	mg/l	<0.0001		Max 0,005	(97)
EPA 200.7 2001					
Nichel	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Piombo	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
EPA 200.7 2001					
Rame	mg/l	0,04	± 0,008	Max 0,1	(97)
EPA 200.7 2001					
Stagno*	mg/l	<0.01		Max 10	(97)
EPA 200.7 2001					

Pagina 1 di 2

## Rapporto di Prova N. 24293/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	<0,01		Max 0,5	(97)
EPA 200.7 2001					

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(97) D.Lgs. n.152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

**L'Analista**

Tenace Tiziana

*Tiziana Tenace*

**IL RESPONSABILE DEL  
 LABORATORIO**  
 Dott. Bruno Bucciarelli

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 relative alle prove vengono conservate per dieci anni.  
 Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR = Limite di rilevabilità NR = Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM = Unità di Misura  
 Incertezza calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con k=2  
 Risultato non corretto per il valore del recupero.

Pagina 2 di 2



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/322 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

Numero campione: 322/ACQ      Data ricevimento: 05/12/18      Data inizio prove: 05/12/18      Data termine prove: 11/12/18  
Categoria Mercologica: ACQUA  
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
Descrizione Campione: sf 3  
Lotto/Partita: .  
Luogo del campionamento: Committente  
Distribuire a:  
Campionamento: Committente      Data di Campionamento: 05/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,0	Upl	[5,5-9,5]	(9)
05/12/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	6	mg/l	Max 40	(9)
05/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,4	mg/l P	Max 10	(9)
05/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,04	mg/l NH4+	Max 15	(9)
05/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160	(9)
05/12/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Tipico		Assente	(9)
05/12/2018	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tipico		ASSENTI	(9)

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA

## Rapporto di Prova N. 24294/18

Ascoli Piceno 27/12/2018

<b>Committente:</b> Fiorucci Cesare Viale Cesare Fiorucci 11 00040 Loc.Santa Palomba Pomezia (RM)	<b>Destinatario:</b> Fiorucci Cesare Viale Cesare Fiorucci 11 00040 Loc.Santa Palomba Pomezia (RM)
--	---

<b>Data ricevimento:</b> 07/12/18	<b>Data inizio prove:</b> 07/12/18	<b>Data termine prove:</b> 24/12/18
<b>Categoria Merceologica:</b>	ACQUE DI SCARICO	
<b>Prodotto dichiarato:</b>	Acque con scarico in acque superficiali	
<b>Descrizione Campione:</b>	ACQUA SCARICO SF3	
<b>Procedura Campionamento:</b>	Campione pervenuto tramite corriere espresso	<b>Data apertura campione:</b> 07/12/18
<b>Data di Campionamento:</b>	07/12/18	

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio	mg/l	0,08	± 0,01	Max 1	(97)
EPA 200.7 2001					
Arsenico	mg/l	<0.01		Max 0,5	(97)
EPA 200.7 2001					
Cadmio	mg/l	<0.01		Max 0,02	(97)
EPA 200.7 2001					
Cromo totale	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Ferro	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Manganese	mg/l	0,21	± 0,04	Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Mercurio*	mg/l	<0.0001		Max 0,005	(97)
EPA 200.7 2001					
Nichel	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
EPA 200.7 2001					
Piombo	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
EPA 200.7 2001					
Rame	mg/l	0,09	± 0,017	Max 0,1	(97)
EPA 200.7 2001					
Stagno*	mg/l	<0.01		Max 10	(97)
EPA 200.7 2001					

Pagina 1 di 2

## Rapporto di Prova N. 24294/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	<0,01		Max 0,5	(97)
EPA 200.7 2001					

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(97) D.Lgs. n.152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

**L'Analista**

Tenace Tiziana

*[Firma]*

**IL RESPONSABILE DEL  
 LABORATORIO**  
 Dott. Bruno Bucciarelli



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 relative alle prove vengono conservate per dieci anni.  
 Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità  
 LOD) UM= Unità di Misura  
 Incertezza calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con k=2  
 Risultato non corretto per il valore del recupero.

Pagina 2 di 2



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/331 /ACQ

Pomezia 15/01/2019

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

**Numero campione:** 331/ACQ      **Data ricevimento:** 19/12/18      **Data inizio prove:** 19/12/18      **Data termine prove:** 27/12/18  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** sf 1  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:**  
**Campionamento:** Committente      **Data di Campionamento:** 19/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
19/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	UpH	[5,5-9,5]	(9)
19/12/2018	BOD 5° APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	12	mg/l	Max 40	(9)
19/12/2018	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80	(9)
19/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	7,3	mg/l P	Max 10	(9)
19/12/2018	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,27	mg/l	Max 0,6	(9)
19/12/2018	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,78	mg/l	Max 20	(9)
19/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669 2017	0,09	mg/l NH4+	Max 15	(9)
19/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705 2002	19,3	mg/L O2	Max 160	(9)

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/332 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

**Numero campione:** 332/ACQ      **Data ricevimento:** 19/12/18      **Data inizio prove:** 19/12/18      **Data termine prove:** 27/12/18  
**Categoria Merceologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** sf2  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** .  
**Campionamento:** Committente      **Data di Campionamento:** 19/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
19/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	UpH	[5,5-9,5]	(9)
19/12/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	6	mg/l	Max 40	(9)
19/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,8	mg/l P	Max 10	(9)
19/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,07	mg/l NH4+	Max 15	(9)
19/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160	(9)

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA



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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Rapporto di Prova N. 2018/333 /ACQ

Pomezia 10/01/2019

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

**Numero campione:** 333/ACQ      **Data ricevimento:** 19/12/18      **Data inizio prove:** 19/12/18      **Data termine prove:** 27/12/18  
**Categoria Mercatologica:** ACQUA  
**Prodotto dichiarato:** ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE  
**Descrizione Campione:** sf3  
**Lotto/Partita:** .  
**Luogo del campionamento:** Committente  
**Distribuire a:** .  
**Campionamento:** Committente      **Data di Campionamento:** 19/12/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
19/12/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	UpH	[5,5-9,5] (9)	
19/12/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
19/12/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,4	mg/l P	Max 10 (9)	
19/12/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669 2017	0,01	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
19/12/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	

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

### Il Responsabile Tecnico



### Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISO PM17 R8

Metodo di conservazione e preparazione del campione ISO PC01 R1

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.

Per le condizioni ambientali che potrebbero avere effetto sui risultati si rimanda alla richiesta di prova.

Il laboratorio è iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo con n° B5415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

\* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA