



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. 2018/241 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 241/ACQ Data ricevimento: 12/09/18 Data inizio prove: 12/09/18 Data termine prove: 19/09/18
Categoria Merceologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sfl
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a:
Campionamento: Committente Data di Campionamento: 12/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
12/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	UpH	[5,5-9,5]	(9)
12/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40	(9)
12/09/2018	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80	(9)
12/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	4,7	mg/l P	Max 10	(9)
12/09/2018	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)
12/09/2018	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,02	mg/l	Max 20	(9)
12/09/2018	Solfato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	309,87	mg/l	Max 1.000	(9)
12/09/2018	Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	161,20	mg/l	Max 1.200	(9)
12/09/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Tipico		Assente	(9)
12/09/2018	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tipico		ASSENTI	(9)
12/09/2018	Sostanze oleose totali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	< 10,0	mg/l	Max 20	(9)
12/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio da calcolo* UNI 11669 2017	0,36	mg/l NH4+	Max 15	(9)
12/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	29,3	mg/L O2	Max 160	(9)
12/09/2018	Cloro Libero* APAT CNR IRSA 4080	0,1	mg/l	Max 0,2	(9)

(9) Digs 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. 2018/241 /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

Rapporto di Prova N. 18737/18

Ascoli Piceno 02/10/2018

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: 14/09/18 **Data inizio prove:** 14/09/18 **Data termine prove:** 01/10/18
Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali
Descrizione Campione: ACQUA SCARICO SF1
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 14/09/18
Data di Campionamento: 14/09/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 2001	mg/l	<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	0,05	± 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	<0.01		Max 2	(97)
Piombo EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
Rame EPA 200.7 2001	mg/l	0,03	± 0,006	Max 0,1	(97)
Stagno* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 10	(97)

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 18737/18

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	0,13	± 0,03	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

**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 = 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

Rapporto di Prova N. 2018/244 /ACQ

Pomezia 07/12/2018

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

Numero campione: 244/ACQ **Data ricevimento:** 12/09/18 **Data inizio prove:** 12/09/18 **Data termine prove:** 13/09/18
Categoria Mercologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sfl
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Prelievo effettuato da: Committente **Data di Campionamento:** 12/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
12/09/2018	<i>Escherichia Coli</i> APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	1.100	UFC/100 ml	Max 5.000	(9)

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Metodo di conservazione e preparazione del campione ISOPM06. 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 per le prove quantitative come intervallo di fiducia con un livello di probabilità del 95% e un fattore K=2, per le prove qualitative con Specificità >95,% e Sensibilità >95%.

Metodi di prova per il conteggio semina del campione come da ISO 7218:2007 par. 10.2.2



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. 2018/242 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 242/ACQ **Data ricevimento:** 12/09/18 **Data inizio prove:** 12/09/18 **Data termine prove:** 19/09/18
Categoria Mercologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sf2
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Campionamento: Committente **Data di Campionamento:** 12/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
12/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	UpH	[5,5-9,5] (9)	
12/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	4	mg/l	Max 40 (9)	
12/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,8	mg/l P	Max 10 (9)	
12/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	44,5	mg/L O2	Max 160 (9)	
12/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio da calcolo* UNI 11669:2017	0,05	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
12/09/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Tipico		Assente (9)	
12/09/2018	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. 18739/18

Ascoli Piceno 02/10/2018

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: 14/09/18	Data inizio prove: 14/09/18	Data termine prove: 01/10/18
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: 14/09/18	
Data di Campionamento: 14/09/18		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 2001	mg/l	0,09	± 0,02	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	<0.01		Max 2	(97)
Manganese EPA 200.7 2001	mg/l	0,19	± 0,03	Max 2	(97)
Mercurio* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.0001		Max 0,005	(97)
Nichel EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
Piombo EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
Rame EPA 200.7 2001	mg/l	0,02	± 0,004	Max 0,1	(97)
Stagno* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 10	(97)

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 18739/18

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. 2018/243 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 243/ACQ **Data ricevimento:** 12/09/18 **Data inizio prove:** 12/09/18 **Data termine prove:** 19/09/18
Categoria Merceologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sf3
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Campionamento: Committente **Data di Campionamento:** 12/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
12/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	UpH	[5,5-9,5] (9)	
12/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
12/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,5	mg/l P	Max 10 (9)	
12/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	
12/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio da calcolo* UNI 11669:2017	0,14	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
12/09/2018	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Tipico		Assente (9)	
12/09/2018	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 ISO/PM17 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° B3415 (rif DGR 703 del 09/12/2015)

* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA

Rapporto di Prova N. 18986/18

Ascoli Piceno 02/10/2018.

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: 14/09/18 **Data inizio prove:** 14/09/18 **Data termine prove:** 01/10/18
Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali
Descrizione Campione: ACQUA SCARICO SF3
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 14/09/18
Data di Campionamento: 14/09/18

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	0,23	± 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	0,03	± 0,006	Max 0,1	(97)
EPA 200.7 2001					
Stagno*	mg/l	<0.01		Max 10	(97)
EPA 200.7 2001					

Pagina 1 di 1



Associato al Sistema
 CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
 EMAS 1-000476

Ministero
 Sanità
 Autocontrollo
 Alimentare

Ministero
 Politiche
 Agricole Forestali
 (oli e vini)

Ministero della Salute
 Conformità ai Principi
 della Buona Pratica
 di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159

Rapporto di Prova N. 18986/18

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. 2018/248 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 248/ACQ **Data ricevimento:** 26/09/18 **Data inizio prove:** 26/09/18 **Data termine prove:** 01/10/18
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:** 26/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
26/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	UpH	[5,5-9,5]	(9)
26/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	4	mg/l	Max 40	(9)
26/09/2018	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80	(9)
26/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	7,2	mg/l P	Max 10	(9)
26/09/2018	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6	(9)
26/09/2018	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,77	mg/l	Max 20	(9)
26/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669 2017	0,40	mg/l NH4+	Max 15	(9)
26/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705-2002	17,6	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. 2018/249 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 249/ACQ **Data ricevimento:** 26/09/18 **Data inizio prove:** 26/09/18 **Data termine prove:** 01/10/18
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:** 26/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
26/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	UpH	[5,5-9,5]	(9)
26/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40	(9)
26/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,7	mg/l P	Max 10	(9)
26/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669 2017	0,08	mg/l NH4+	Max 15	(9)
26/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	< 15,0	mg/L O2	Max 160	(9)

(9) Digs 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. 2018/250 /ACQ

Pomezia 14/12/2018

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

Numero campione: 250/ACQ **Data ricevimento:** 26/09/18 **Data inizio prove:** 26/09/18 **Data termine prove:** 01/10/18
Categoria Merceologica: 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:** 26/09/18

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
26/09/2018	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	UpH	[5,5-9,5]	(9)
26/09/2018	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	10	mg/l	Max 40	(9)
26/09/2018	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	4,0	mg/l P	Max 10	(9)
26/09/2018	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,23	mg/l NH4+	Max 15	(9)
26/09/2018	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	16,1	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