



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



LAB N° 0160 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/209 /ACQ

Pomezia 19/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 209/ACQ **Data ricevimento:** 11/09/19 **Data inizio prove:** 11/09/19 **Data termine prove:** 24/09/19
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:** 11/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
11/09/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40	(9)
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
11/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	19,2	mg/L O2	Max 160	(9)
	ISO 15705:2002				
11/09/2019	pH	7,7	UpH	[5,5-9,5]	(9)
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
11/09/2019	Cloruri	199,89	mg/l	Max 1.200	(9)
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
11/09/2019	Colore*	TIPICO		Assente	(9)
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
11/09/2019	Cloro Libero*	0,0	mg/l	Max 0,2	(9)
	APAT CNR IRSA 4080				
11/09/2019	Odore*	TIPICO		ASSENTI	(9)
	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003				
11/09/2019	Solfato	299,05	mg/l	Max 1.000	(9)
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
11/09/2019	Solidi sospesi totali*	< 10,0	mg/l	Max 80	(9)
	APAT CNR IRSA 2090 B				
11/09/2019	Fosforo	5,1	mg/l P	Max 10	(9)
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
11/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,180	mg/l NH4+	Max 15	(9)
	UNI 11669:2017				
11/09/2019	Azoto Nitrico	1,06	mg/l	Max 20	(9)
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
11/09/2019	Azoto Nitroso	0,21	mg/l	Max 0,6	(9)
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
11/09/2019	Sostanze oleose totali	< 10,0	mg/l	Max 20	(9)
	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003				

(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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/209 /ACQ



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R9

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. 18014/19

Ascoli Piceno 23/09/2019

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: 13/09/19

Data inizio prove: 13/09/19

Data termine prove: 23/09/19

Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione: SF1

Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data apertura campione: 13/09/19

Data di Campionamento: 13/09/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 1994	mg/l	0,02	± 0,00	Max 1 (97)	
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/l	note		Max 0,5 (97)	
Nota: 0.4 ug/l					
Rame EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,1 (97)	
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,02 (97)	
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Ferro EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Manganese EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Mercurio* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,005 (97)	
Nichel EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Piombo EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,2 (97)	
Stagno* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 10 (97)	

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 18014/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	0,04	± 0,01	Max 0,5	(97)
EPA 200.7 1994					

* prova non accreditata da ACCREDIA

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

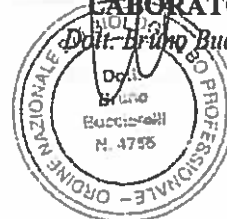
L'Analista

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) 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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/210 /ACQ

Pomezia 19/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 210/ACQ Data ricevimento: 11/09/19 Data inizio prove: 11/09/19 Data termine prove: 17/09/19
Categoria Mercologica: 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: 11/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
11/09/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
11/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	
	ISO 15705:2002				
11/09/2019	pH	7,8	UpH	[5,5-9,5] (9)	
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
11/09/2019	Colore*	TIPICO		Assente (9)	
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
11/09/2019	Odore*	TIPICO		ASSENTI (9)	
	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003				
11/09/2019	Fosforo	0,7	mg/l P	Max 10 (9)	
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
11/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,313	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
	UNI 11669:2017				

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R9

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. 18015/19

Ascoli Piceno 23/09/2019

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: 13/09/19 **Data inizio prove:** 13/09/19 **Data termine prove:** 23/09/19

Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione: SF2

Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 13/09/19

Data di Campionamento: 13/09/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 1994	mg/l	0,08	± 0,01	Max 1	(97)
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/l	note		Max 0,5	(97)
Nota: 0.5 ug/l					
Rame EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,1	(97)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,02	(97)
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
Ferro EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
Manganese EPA 200.7 1994	mg/l	0,09	± 0,02	Max 2	(97)
Mercurio* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,005	(97)
Nichel EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2	(97)
Piombo EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,2	(97)
Stagno* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 10	(97)

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 18015/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco EPA 200.7 1994	mg/l	0,08	± 0,02	Max 0,5 (97)	

* prova non accreditata da ACCREDIA

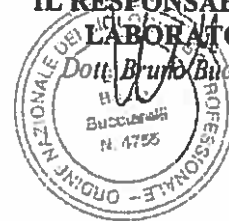
(97) D.Lgs. n. 152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

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) 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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/211 /ACQ

Pomezia 19/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 211/ACQ Data ricevimento: 11/09/19 Data inizio prove: 11/09/19 Data termine prove: 17/09/19
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: 11/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
11/09/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40	(9)
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
11/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	< 15,0	mg/L O2	Max 160	(9)
	ISO 15705 2002				
11/09/2019	pH	7,2	UpH	[5,5-9,5]	(9)
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
11/09/2019	Colore*	TIPICO		Assente	(9)
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
11/09/2019	Odore*	TIPICO		ASSENTI	(9)
	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003				
11/09/2019	Fosforo	0,3	mg/l P	Max 10	(9)
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
11/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	< 0,015	mg/l NH4+	Max 15	(9)
	UNI 11669 2017				

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento
Campionamento secondo ISOPM17 R9

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 (n° DGR 703 del 09/12/2015)

* si riferisce a prove non accreditate da ACCREDIA

Rapporto di Prova N. 18016/19

Ascoli Piceno 23/09/2019

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: 13/09/19	Data inizio prove: 13/09/19	Data termine prove: 23/09/19	
Categoria Merceologica:	ACQUE DI SCARICO		
Prodotto dichiarato:	Acque con scarico in acque superficiali		
Descrizione Campione:	SF3		
Procedura Campionamento:	Campione pervenuto tramite corriere espresso	Data apertura campione: 13/09/19	
Data di Campionamento:	13/09/19		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio EPA 200.7 1994	mg/l	0,01	± 0,00	Max 1 (97)	
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/l	note		Max 0,5 (97)	
Nota: 0.5ug/l					
Rame EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,1 (97)	
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,02 (97)	
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Ferro EPA 200.7 1994	mg/l	0,03	± 0,01	Max 2 (97)	
Manganese EPA 200.7 1994	mg/l	0,71	± 0,13	Max 2 (97)	
Mercurio* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.0001		Max 0,005 (97)	
Nichel EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 2 (97)	
Piombo EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 0,2 (97)	
Stagno* EPA 200.7 1994	mg/l	<0.01		Max 10 (97)	

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 18016/19

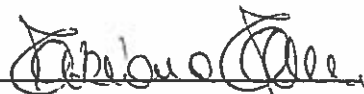
Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco	mg/l	0,04	± 0,01	Max 0,5	(97)
EPA 200.7 1994					

* prova non accreditata da ACCREDIA

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

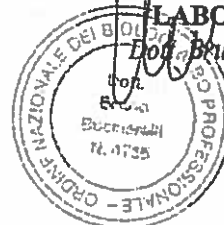
L'Analista

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) 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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/208 /ACQ

Pomezia 23/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 208/ACQ **Data ricevimento:** 11/09/19 **Data inizio prove:** 11/09/19 **Data termine prove:** 12/09/19
Categoria Mercologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: SFI
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Campionamento: Committente **Data di Campionamento:** 11/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
11/09/2019	Escherichia Coli	200	UFC/100 ml	Max 5.000	(9)
	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003				

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento
Campionamento secondo ISOPM17 R10

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/Amd 1:2013 par. 10.2.2

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)



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



LAB N° 0160 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/215 /ACQ

Pomezia 18/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 215/ACQ Data ricevimento: 25/09/19 Data inizio prove: 25/09/19 Data termine prove: 01/10/19
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: 25/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
25/09/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	UpH	[5,5-9,5] (9)	
25/09/2019	BOD 5° APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
25/09/2019	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	9,6	mg/l P	Max 10 (9)	
25/09/2019	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80 (9)	
25/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669 2017	0,184	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
25/09/2019	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,70	mg/l	Max 20 (9)	
25/09/2019	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,12	mg/l	Max 0,6 (9)	
25/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705 2002	19,1	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 R9

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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/216 /ACQ

Pomezia 18/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 216/ACQ **Data ricevimento:** 25/09/19 **Data inizio prove:** 25/09/19 **Data termine prove:** 01/10/19
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:** 25/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
25/09/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,3	UpH	[5,5-9,5] (9)	
25/09/2019	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
25/09/2019	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,5	mg/l P	Max 10 (9)	
25/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,070	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
25/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	20,8	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 R9

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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/217 /ACQ

Pomezia 18/11/2019

Committente: CESARE FIORUCCI SPA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
VIA CESARE FIORUCCI 00071 POMEZIA (RM)

Numero campione: 217/ACQ **Data ricevimento:** 25/09/19 **Data inizio prove:** 25/09/19 **Data termine prove:** 01/10/19
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:** 25/09/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
25/09/2019	pH	7,7	UpH	[5,5-9,5]	(9)
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
25/09/2019	BOD 5*	4	mg/l	Max 40	(9)
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
25/09/2019	Fosforo	0,1	mg/l P	Max 10	(9)
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
25/09/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,156	mg/l NH4+	Max 15	(9)
	UNI 11669:2017				
25/09/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	38,0	mg/L O2	Max 160	(9)
	ISO 15705:2002				

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISOPM17 R9

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

