



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. 2019/275 /ACQ

Pomezia 16/12/2019

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

Numero campione: 275/ACQ **Data ricevimento:** 05/12/19 **Data inizio prove:** 05/12/19 **Data termine prove:** 11/12/19
Categoria Merceologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sf l
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Campionamento: Committente **Data di Campionamento:** 05/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2019	pH	7,8	UpH	[5,5-9,5] (9)	
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
05/12/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
05/12/2019	Fosforo	7,1	mg/l P	Max 10 (9)	
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
05/12/2019	Solidi sospesi totali*	< 10,0	mg/l	Max 80 (9)	
	APAT CNR IRSA 2090 B				
05/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,410	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
	UNI 11669 2017				
05/12/2019	Azoto Nitrico	2,28	mg/l	Max 20 (9)	
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
05/12/2019	Azoto Nitroso	< 0,02	mg/l	Max 0,6 (9)	
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
05/12/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	18,2	mg/L O2	Max 160 (9)	
	ISO 15705:2002				
05/12/2019	Cloruri	255,70	mg/l	Max 1.200 (9)	
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
05/12/2019	Cloro Libero*	0,0	mg/l	Max 0,2 (9)	
	APAT CNR IRSA 4080				
05/12/2019	Colore*	incolore		Assente (9)	
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
05/12/2019	Odore*	inodore		ASSENTI (9)	
	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003				
05/12/2019	Solfato	302,44	mg/l	Max 1.000 (9)	
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
05/12/2019	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. 2019/275 /ACQ



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 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. 25894/19

Ascoli Piceno 16/12/2019

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: 10/12/19

Data inizio prove: 10/12/19

Data termine prove: 16/12/19

Categoria Merceologica:

ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato:

Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione:

ACQUA SFI LIMS275

Procedura Campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data apertura campione: 10/12/19

Data di Campionamento:

10/12/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio	mg/l	<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					
Cromo VI*	mg/l	<0.03		Max 0,2 (97)	
APAT CNR IRSA 3150 Man.29 2003					
Ferro	mg/l	0,03	± 0,01	Max 2 (97)	
EPA 200.7 2001					
Manganese	mg/l	<0.01		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	<0.01		Max 0,1 (97)	
EPA 200.7 2001					
Stagno*	mg/l	<0.01		Max 10 (97)	
EPA 200.7 2001					

Pagina 1 di 2



Associato al Sistema
CONFININDUSTRIA

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 L

CONSULENZA
MICROBIOLOGICHE
CHIMICHE
ANALISI
Laboratori srl

Rapporto di Prova N. 25894/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco EPA 200.7 2001	mg/l	0,05	± 0,01	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

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 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 2019/278 /ACQ

Pomezia 18/12/2019

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

Numero campione: 278/ACQ Data ricevimento: 05/12/19 Data inizio prove: 05/12/19 Data termine prove: 06/12/19
Categoria Merceologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: SF I
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Commitente
Distribuire a:
Campionamento: Commitente Data di Campionamento: 05/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2019	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	non rilevato	UFC/100 ml	Max 5.000 (9)	

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

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile Laboratorio



Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Campionamento secondo ISO/PM17 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. 2019/276 /ACQ

Pomezia 16/12/2019

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

Numero campione: 276/ACQ **Data ricevimento:** 05/12/19 **Data inizio prove:** 05/12/19 **Data termine prove:** 11/12/19
Categoria Mercatologica: 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:** 05/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2019	pH	8,0	UpH	[5,5-9,5] (9)	
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
05/12/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
05/12/2019	Fosforo	0,7	mg/l P	Max 10 (9)	
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
05/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,053	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
	UNI 11669:2017				
05/12/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	
	ISO 15705:2002				
05/12/2019	Colore*	incolore		Assente (9)	
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
05/12/2019	Odore*	inodore		ASSENTI (9)	
	APAT CNR IRSA 2050 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 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. 25895/19

Ascoli Piceno 16/12/2019

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: 10/12/19

Data inizio prove: 10/12/19

Data termine prove: 16/12/19

Categoria Merceologica:

ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato:

Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione:

ACQUA SF2 LIMS276

Procedura Campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data apertura campione: 10/12/19

Data di Campionamento:

10/12/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Alluminio	mg/l	0,07	± 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					
Cromo VI*	mg/l	<0.03		Max 0,2 (97)	
APAT CNR IRSA 3150 Man.29 2003					
Ferro	mg/l	0,03	± 0,01	Max 2 (97)	
EPA 200.7 2001					
Manganese	mg/l	0,13	± 0,02	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	<0.01		Max 0,1 (97)	
EPA 200.7 2001					
Stagno*	mg/l	<0.01		Max 10 (97)	
EPA 200.7 2001					

Pagina 1 di 2



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 L

BUCCIARELLI Laboratori srl - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 25895/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		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

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

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.

(< limite di rilevabilità

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. 2019/277 /ACQ

Pomezia 16/12/2019

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

Numero campione: 277/ACQ **Data ricevimento:** 05/12/19 **Data inizio prove:** 05/12/19 **Data termine prove:** 11/12/19
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:** 05/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
05/12/2019	pH	8,0	UpH	[5,5-9,5] (9)	
	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
05/12/2019	BOD 5*	< 1	mg/l	Max 40 (9)	
	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
05/12/2019	Fosforo	0,3	mg/l P	Max 10 (9)	
	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003				
05/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo)	0,180	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
	UNI 11669:2017				
05/12/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	< 15,0	mg/L O2	Max 160 (9)	
	ISO 15705:2002				
05/12/2019	Colore*	incolore		Assente (9)	
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003				
05/12/2019	Odore*	inodore		ASSENTI (9)	
	APAT CNR IRSA 2050 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 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. 25896/19

Ascoli Piceno 16/12/2019

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: 10/12/19

Data inizio prove: 10/12/19

Data termine prove: 16/12/19

Categoria Merceologica:

ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato:

Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione:

ACQUA SF3 LIMS277

Procedura Campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data apertura campione: 10/12/19

Data di Campionamento:

10/12/19

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)	
Cromo VI* APAT CNR IRSA 3150 Man.29 2003	mg/l	<0.03		Max 0,2 (97)	
Ferro EPA 200.7 2001	mg/l	0,02	± 0,00	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	<0.01		Max 0,1 (97)	
Stagno* EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		Max 10 (97)	

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 25896/19

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Zinco EPA 200.7 2001	mg/l	<0.01		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

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



Associato al Sistema
 CONFINDUSTRIA

ISO 14001 2004

Registrazione
 EMAS I-000476

Ministero
 Sanità
 Autocontrollo
 Alimentare

Ministero
 Politiche
 Agricole Forestali
 (oli e vini)

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



ACCREDIA
 L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0159 L



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. 2019/289 /ACQ

Pomezia 29/01/2020

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

Numero campione: 289/ACQ **Data ricevimento:** 18/12/19 **Data inizio prove:** 18/12/19 **Data termine prove:** 23/12/19
Categoria merceologica: ACQUA
Prodotto dichiarato: ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE
Descrizione Campione: sf l
Lotto/Partita: .
Luogo del campionamento: Committente
Distribuire a: .
Campionamento: Committente **Data di Campionamento:** 18/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
18/12/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	UpH	[5,5-9,5] (9)	
18/12/2019	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	4	mg/l	Max 40 (9)	
18/12/2019	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	6,8	mg/l P	Max 10 (9)	
18/12/2019	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B	< 10,0	mg/l	Max 80 (9)	
18/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,517	mg/l NH4+	Max 15 (9)	
18/12/2019	Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,43	mg/l	Max 20 (9)	
18/12/2019	Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,02	mg/l	Max 0,6 (9)	
18/12/2019	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705 2002	23,8	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 ISO PM17 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 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. 2019/290 /ACQ

Pomezia 29/01/2020

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

Numero campione: 290/ACQ **Data ricevimento:** 18/12/19 **Data inizio prove:** 18/12/19 **Data termine prove:** 23/12/19
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:** 18/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
18/12/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	UpH	[5,5-9,5]	(9)
18/12/2019	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40	(9)
18/12/2019	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,7	mg/l P	Max 10	(9)
18/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,092	mg/l NH4+	Max 15	(9)
18/12/2019	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 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 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. 2019/291 /ACQ

Pomezia 29/01/2020

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

Numero campione: 291/ACQ **Data ricevimento:** 18/12/19 **Data inizio prove:** 18/12/19 **Data termine prove:** 23/12/19
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:** 18/12/19

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	UM	Limite	Annotazione
18/12/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	UpH	[5,5-9,5]	(9)
18/12/2019	BOD 5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 1	mg/l	Max 40	(9)
18/12/2019	Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	0,4	mg/l P	Max 10	(9)
18/12/2019	Azoto ammoniacale, ammonio (da calcolo) UNI 11669:2017	0,146	mg/l NH4+	Max 15	(9)
18/12/2019	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 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 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

