

Spett.le Giunta Regionale della Campania

Settore Provinciale Ecologia, Tutela
dell'Ambiente, Disinquinamento
c.a. dott. Domenico Mangiacapre
81100 Caserta
uod.501707@pec.regione.campania.it

Spett.le ARPAC

Corso Giannone, 50
81100 Caserta
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it;

Spett.le Comune di Marcianise

81025 Marcianise
comune@marcianise.telecompost.it

OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale - Decreto Dirigenziale n. 188 del 26/09/2018

Trasmissione semestrale analisi acqua pozzi interni (2° invio 2019)

Con riferimento al Decreto Autorizzativo AIA come in oggetto, relativamente al piano di monitoraggio acqua di pozzo e nel rispetto dei parametri fissati dalla tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. n.152/2006.

Vi rimettiamo in allegato:

- Rapporti di prova dell'acqua di falda dei nostri pozzi n.° 2 – n.° 3 del 20/12/2019 (data prelievo 02/12/2019)
- Rapporto di prova delle acque meteoriche uscita vasche di prima pioggia prima dell'immissione nel pozzetto finale del 20/12/2019 (data prelievo 02/12/2019)
- Rapporto di prova delle acque reflue al pozzetto finale autorizzato in immissione nel collettore del 20/12/2019 (data prelievo 02/12/2019)

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento, porgiamo distinti saluti.

Marcianise, 27/12/2019

timbro e firma del responsabile

(Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. – Pasquale di Sarno)

Allegati: n.° 1 rapporto prova n° 19/311512/IA
n.° 1 rapporto prova n° 19/311712/IA
n.° 1 rapporto prova n° 19/311912/AS
n.° 1 rapporto prova n° 19/312012/AS



SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.
SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto n° **19/311512/IA** - pag. 1 di 2
Vs. ordine /Committente: Vs. Ordine d'Acquisto n. 4900122656 del 26/11/2019 - IPS S.r.l.

Richiedente **BARILLA G.e R. Fratelli S.p.A.**
S.S. Sannitica Km 20+500
81025 - Marcianise (CE)

Descrizione campione Campione costituito da acqua sotterranea prelevato da ns. tecnico in data 02/12/2019 ore 12:00 presso lo Stabilimento della ditta richiedente e denominato: "Acqua di falda Testata Pozzo n. 2"; pervenuto in laboratorio in pari data (Metodo campionamento: APAT IRSA-CNR 1030 Man 29/2003).

Accettazione campione n. 19/1041-01 del 02 dicembre 2019

Esame richiesto Analisi dei parametri riportati per la classificazione ai sensi del D.Lgs. 152 del 03/04/06 Parte IV Titolo V e s.m. e i. e D.M. Ambiente del 02/05/2006.

Data/ora analisi: Inizio analisi 02/12/2019 ore 14:00 - Fine analisi 19/12/2019 ore 15:00

RISULTATI

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Incertezza estesa U ^{oo}	Metodica Analisi	Valore limite Tab. 2 all. 5 P.te quarta - Tit. V "Bonifica siti inquinati" D.Lgs. 152/06
Cromo totale	µg/l	< L.Q. (≤ 5,0)	---	EPA 200.15 1994	50
Ferro	µg/l	< L.Q. (≤ 20)	---	EPA 200.15 1994	200
Manganese	µg/l	< L.Q. (≤ 5,0)	---	EPA 200.15 1994	50
*Cromo VI	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 3150	5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					
*Benzene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	EPA 8070-D 1998	1
*Etilbenzene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		50
*Stirene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		25
*Toluene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		15
*para-Xilene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		10
*Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	µg/l	< L.Q. (≤ 10)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 5160	350

*=Prova non accreditata ACCREDIA - ^{oo} = L'incertezza estesa ed il limite di confidenza è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2 - < L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato

Dalle analisi dei parametri chimico-fisici del campione prelevato, tenuto conto delle Concentrazioni limite definite nella Tab. 2 dell'Allegato 5 alla Parte quarta - Titolo V "Bonifica di siti inquinati" del T.U.A. D.Lgs. 152/06 si esprime il seguente:

PARERE DI CONFORMITÀ: I valori dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** alle Concentrazioni limite riportate nella Tab. 2 dell'allegato 5 alla Parte quarta - Titolo V "Bonifica di siti inquinati" del T.U.A. D. Lgs. 152/06.

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DELLA SERVIZI CONTROLLOQUALITÀ S.r.l.





LAB N° 1089 L

SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

Rapporto n° 19/311512/IA - pag. 2 di 2

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta dal laboratorio.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Casagiove, 20 dicembre 2019

Il responsabile analitico
Vincenzo G. Perrone
(Per. Chimico Ind.)



Il direttore del laboratorio
dr. Nicola Iadicicco
(Chimico)





LAB N° 1089 L

SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto n° **19/311712/IA** - pag. 1 di 2
Vs. ordine /Committente: Vs. Ordine d'Acquisto n. 4900122656 del 26/11/2019 - IPS S.r.l.

Richiedente **BARILLA G.e R. Fratelli S.p.A.**
S.S. Sannitica Km 20+500
81025 - Marcianise (CE)

Descrizione campione Campione costituito da acqua sotterranea prelevato da ns. tecnico in data 02/12/2019 ore 12:00 presso lo Stabilimento della ditta richiedente e denominato: "Acqua di falda Testata Pozzo n. 3"; pervenuto in laboratorio in pari data (Metodo campionamento: APAT IRSA-CNR 1030 Man 29/2003).

Accettazione campione n. 19/1041-02 del 02 dicembre 2019

Esame richiesto Analisi dei parametri riportati per la classificazione ai sensi del D.Lgs. 152 del 03/04/06 Parte IV Titolo V e s.m. e i. e D.M. Ambiente del 02/05/2006.

Data/ora analisi: Inizio analisi 02/12/2019 ore 14:00 - Fine analisi 19/12/2019 ore 15:00

RISULTATI

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Incertezza estesa U ^{oo}	Metodica Analisi	Valore limite Tab. 2 all. 5 P.te quarta - Tit. V "Bonifica siti inquinati" D.Lgs. 152/06
Cromo totale	µg/l	< L.Q. (≤ 5,0)	---	EPA 200.15 1994	50
Ferro	µg/l	< L.Q. (≤ 20)	---	EPA 200.15 1994	200
Manganese	µg/l	< L.Q. (≤ 5,0)	---	EPA 200.15 1994	50
*Cromo VI	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 3150	5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					
*Benzene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	EPA 8070-D 1998	1
*Etilbenzene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		50
*Stirene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		25
*Toluene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		15
*para-Xilene	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---		10
*Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	µg/l	< L.Q. (≤ 10)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 5160	350

*=Prova non accreditata ACCREDIA - ^{oo} = L'incertezza estesa ed il limite di confidenza è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2 - < L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato

Dalle analisi dei parametri chimico-fisici del campione prelevato, tenuto conto delle Concentrazioni limite definite nella Tab. 2 dell'Allegato 5 alla Parte quarta - Titolo V "Bonifica di siti inquinati" del T.U.A. D. Lgs. 152/06 si esprime il seguente:

PARERE DI CONFORMITÀ: I valori dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** alle Concentrazioni limite riportate nella Tab. 2 dell'allegato 5 alla Parte quarta - Titolo V "Bonifica di siti inquinati" del T.U.A. D. Lgs. 152/06.

Rev. 01 del 12-11-2019

Laboratorio accreditato da ACCREDIA l'Ente Italiano di Accreditamento. Laboratorio conforme ai requisiti della NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Iscritto nel Registro Regionale del Laboratorio accreditato per l'autocontrollo dei prodotti alimentari (HACCP) Laboratorio n. 105 CE - Decr. Dirig. N. 47 del 11/06/2014

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Salute per il controllo dell'amianto Cod. 310 CAM 24





LAB N° 1089 L

SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

Rapporto n° 19/311712/IA - pag. 2 di 2

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta dal laboratorio.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Casagiove, 20 dicembre 2019

Il responsabile analitico

Vincenzo G. Perrone
(Per. Chimico Ind.)



Il direttore del laboratorio

dr. Nicola Iadicicco
(Chimico)





SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

RAPPORTO DI PROVA

n° progressivo rapporto: **19/311912/AS** - pag. 1 di 3
Vs. ordine/ Committente : Vs. Ordine d'Acquisto n. 4900122656 del 26/11/2019 – IPS S.r.l.

Richiedente: **BARILLA G.e R. Fratelli S.p.A.**
S.S. Sannitica Km 20+500
81025 - Marcianise (CE)

Descrizione del campione: n. 1 campione di acqua di scarico finale prelevato da ns. tecnico in data 02 dicembre 2019 alle ore 12:00 presso lo Stabilimento del richiedente dal pozzetto finale di ispezione denominato "Punto S1" prima dell'immissione nella pubblica fognatura; pervenuto in laboratorio in pari data.

Metodo di campionamento: APAT IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - metodo 1030

Esame richiesto: Analisi chimico-fisica dei parametri riportati ai sensi del D. Lgs. 152/06 parte III.

Accettazione campione n. 19/1041-03 del 02/12/2019
Inizio analisi 02/12/2019
Fine analisi 20/12/2019

RISULTATI

Parametro	Metodo	Risultato	°U Incertezza di misura	Unità di misura	Limite – Scarico in pubblica fognatura Tab. 3 all. 5 Parte III D.Lgs. 152/06
*Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Non percettibile per diluizione 1:10	---	---	Non percettibile per diluizione 1:40
*Odore	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Non causa di molestie	---	---	Non causa di molestie
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,93	± 0,01	pH	5,5 - 9,5
*Materiali grossolani	Visivo	assenti	---	n°	assenti
*Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	26	± 2	mg/l	≤ 200
*COD come O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	120	± 8	mg/l	≤ 500
*BOD ₅ come O ₂	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	48	± 3	mg/l	≤ 250
*Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	2,7	± 0,2	mg/l	≤ 30
*Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,26	± 0,03	mg/l	≤ 0,6
*Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	6,5	± 0,6	mg/l	≤ 30
Fosforo totale (come P)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	1,2	± 0,1	mg/l	≤ 10
*Cloro attivo libero (come Cl ₂)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l	≤ 0,3
*Cloruri (come Cl ⁻)	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	112	± 7	mg/l	≤ 1200
*Solfati (come SO ₄ ²⁻)	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	73	± 5	mg/l	≤ 1000
*Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	3,1	± 0,3	mg/l	≤ 40
*Tensioattivi anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,08	± 0,01	mg/l	---
*Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,70	± 0,08	mg/l	---
*Tensioattivi totali	---	0,78	---	mg/l	≤ 4

* = Prova non accreditata ACCREDIA - < L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato ° = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2

Rev. 01 del 12-11-2019

Laboratorio accreditato da ACCREDIA l'Ente Italiano di Accreditamento. Laboratorio conforme ai requisiti della NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori accreditati per l'autocontrollo dei prodotti alimentari (HACCP) Laboratorio n. 105 CE - Decr.
Dirig. N. 47 del 11/06/2014

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Salute per il controllo dell'amianto Cod. 310 CAM 24





SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

n. progressivo rapporto: 19/311912/AS - pag. 2 di 3

Parametro	Metodo	Risultato	°°U Incertezza di misura	Unità di misura	Limite – Scarico in pubblica fognatura Tab. 3 all. 5 Parte III D.Lgs. 152/06
Piombo (come Pb)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	< L.Q. (≤ 0,01)	---	mg/l	≤ 0,3
Cadmio (come Cd)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	< L.Q. (≤ 0,002)	---	mg/l	≤ 0,02
Rame (come Cu)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	0,05	± 0,01	mg/l	≤ 0,4
Cromo totale (come Cr)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	< L.Q. (≤ 0,01)	---	mg/l	≤ 4
Ferro (come Fe)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	0,28	± 0,03	mg/l	≤ 4
Manganese (come Mn)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	0,11	± 0,01	mg/l	≤ 4
Zinco (come Zn)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	0,20	± 0,03	mg/l	≤ 1,0
Nichel	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	< L.Q. (≤ 0,01)	---	mg/l	≤ 4
*Cromo VI (come Cr)	APAT IRSA-CNR 3150 Man. 29/09	< L.Q. (≤ 0,01)	---	mg/l	≤ 0,2
*Idrocarburi leggeri < C12 Σ n-alcani C5 a C12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	---
*Idrocarburi pesanti > C12 Σ n-alcani C13 a C16	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	---
*Idrocarburi totali	---	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	≤ 10

*= Prova non accreditata ACCREDIA - < L.Q.= inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato ° = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2

ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametro	Metodo	Risultato	°°U Incertezza di misura	Unità di misura	Limite – Scarico in pubblica fognatura Tab. 3 all. 5 Parte III D.Lgs. 152/06
TEST DI TOSSICITA' SU DAPHNIA MAGNA					
*n° organismi immobili dopo 24 h	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	16	± 1	%	< 80

*= Prova non accreditata ACCREDIA - ° = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2

PARERE DI CONFORMITA': Relativamente ai parametri determinati ed al momento in cui sono stati accertati, il campione prelevato e analizzato è **conforme** ai limiti previsti dall'Allegato 5 Parte III del D.Lgs. 152/06 per lo scarico pubblica fognatura.



LAB N° 1089 L

SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

n. progressivo rapporto: 19/311912/AS - pag. 3 di 3

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta dal laboratorio.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Casagiove, 20 dicembre 2019

Il responsabile analitico
Vincenzo G. Perrone
(Per. Chimico Ind.)



Il direttore del laboratorio
dr. Nicola Iadicicco
(Chimico)





SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.
SOCIETA' DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

RAPPORTO DI PROVA

n° progressivo rapporto: **19/312012/AS** - pag. 1 di 2
Vs. ordine/ Committente : Vs. Ordine d'Acquisto n. 4900122656 del 26/11/2019 – IPS S.r.l.

Richiedente: **BARILLA G.e R. Fratelli S.p.A.**
S.S. Sannitica Km 20+500
81025 - Marcianise (CE)

Descrizione del campione: n. 1 campione di acqua di scarico parziale di acque meteoriche di prima pioggia prelevato da ns. tecnico in data 02 dicembre 2019 alle ore 12:00 presso lo Stabilimento dal pozzetto di ispezione denominato **"Punto V1"**; pervenuto in laboratorio in pari data.

Metodo di campionamento: APAT IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - metodo 1030

Esame richiesto: Analisi chimico dei parametri riportati ai sensi del D.Lgs. 152/06 parte III.

Accettazione campione n. 19/1041-04 del 02/12/2019

Inizio analisi 02/12/2019

Fine analisi 20/12/2019

RISULTATI

Parametro	Metodo	Risultato	°°U Incertezza di misura	Unità di misura	Limite – Scarico in pubblica fognatura Tab. 3 all. 5 Parte III D.Lgs. 152/06
*COD come O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	73	± 5	mg/l	≤ 500
*BOD ₅ come O ₂	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	29	± 2	mg/l	≤ 250
*Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	2,0	± 0,2	mg/l	≤ 30
*Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,13	± 0,01	mg/l	≤ 0,6
*Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	3,2	± 0,3	mg/l	≤ 30
*Cloruri (come Cl ⁻)	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	51	± 3	mg/l	≤ 1200
*Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	1,9	± 0,2	mg/l	≤ 40
Ferro (come Fe)	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014	0,26	± 0,03	mg/l	≤ 4
*Idrocarburi leggeri < C12 Σ n-alcani C5 a C12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	---
*Idrocarburi pesanti > C12 Σ n-alcani C13 a C16	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	---
*Idrocarburi totali	---	< L.Q. (≤ 0,1)	---	mg/l	≤ 10

* = Prova non accreditata ACCREDIA - < L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato - °° = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k = 2

PARERE DI CONFORMITA': Relativamente ai parametri determinati ed al momento in cui sono stati accertati, il campione prelevato è **conforme** ai limiti previsti dall'Allegato 5 Parte III del D. Lgs 152/06 per lo scarico pubblica fognatura.

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DELLA 'SERVIZI CONTROLLOQUALITÀ' S.r.l.





LAB N° 1089 L

SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETA' DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. e Fax +39 0823.353626 - Partita IVA e C. F. 01757390610
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: info@servizicontrolloqualita.it - servizicontrolloqualita@pec.it

n° progressivo rapporto: 19/312012/AS - pag. 2 di 2

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato
Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta dal laboratorio.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Casagiove, 20 dicembre 2019

Il responsabile analitico
Vincenzo G. Perrone
(Per. Chimico Ind.)



Il direttore del laboratorio
dr. Nicola Iadicicco
(Chimico)

