

**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 ( 1° 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.

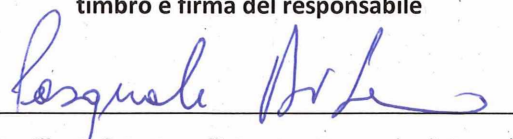
Vi rimettiamo in allegato:

- Rapporti di prova dell'acqua di falda dei nostri pozzi n.° 2 – n.° 3 del 16 /05/2019 (data prelievo 10/05/2019)

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento, porgiamo distinti saluti.

Marcianise, 28/05/2019

timbro e firma del responsabile



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

Allegati: n.° 1 rapporto prova n° 19/119205/IA  
n.° 1 rapporto prova n° 19/119305/IA



## SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETÀ DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. +39 0823.353626 - Fax +39 0823.1870351 - Partita IVA e C. F. 01757390610  
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: [info@servizicontrolloqualita.it](mailto:info@servizicontrolloqualita.it) - [servizicontrolloqualita@pec.it](mailto:servizicontrolloqualita@pec.it)

### RAPPORTO DI PROVA

Rapporto n° **19/119205/IA** - pag. 1 di 1  
Vs. ordine /Committente: Verbale del 10/05/2019 - 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 10/05/2019 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. 19/0411-01 del 10 maggio 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 10/05/2019 ore 12:00 - Fine analisi 16/05/2019 ore 12:00

### RISULTATI

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Incertezza estesa U <sup>oo</sup>	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	16	± 1	EPA 200.15 1994	50
*Cromo VI	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 3150	5
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>					
*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 - °° = 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.

**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.**





LAB N° 1089

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

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. +39 0823.353626 - Fax +39 0823.1870351 - Partita IVA e C. F. 01757390610  
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: [info@servizicontrolloqualita.it](mailto:info@servizicontrolloqualita.it) - [servizicontrolloqualita@pec.it](mailto:servizicontrolloqualita@pec.it)

Rapporto n° 19/119205/IA - pag. 2 di 2

Casagiove, 16 maggio 2019

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

Il direttore del laboratorio  
dr. Nicola Iadicicco  
(Chimico)





LAB N° 1089

## SERVIZI CONTROLLO QUALITÀ S.r.l.

SOCIETA' DI SERVIZI INTEGRATI

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. +39 0823.353626 - Fax +39 0823.1870351 - Partita IVA e C. F. 01757390610  
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: [info@servizicontrolloqualita.it](mailto:info@servizicontrolloqualita.it) - [servizicontrolloqualita@pec.it](mailto:servizicontrolloqualita@pec.it)

### RAPPORTO DI PROVA

Rapporto n° **19/119305/IA** - pag. 1 di 2  
Vs. ordine/Committente: Verbale del 10/05/2019 - 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 10/05/2019 ore 12:15 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. 19/0411-02 del 05 maggio 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 10/05/2019 ore 12:00 - Fine analisi 16/05/2019 ore 12:00

### RISULTATI

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Incertezza estesa U <sup>oo</sup>	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	18	± 1	EPA 200.15 1994	50
*Cromo VI	µg/l	< L.Q. (≤ 0,1)	---	APAT-IRSA 29/2003 - 3150	5
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>					
*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 - °° = 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 CONFORMITA':** 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.

**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.**





LAB N° 1089

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

Via Mantova, 5 81022 Casagiove - Caserta - Tel. +39 0823.353626 - Fax +39 0823.1870351 - Partita IVA e C. F. 01757390610  
Internet: <http://servizicontrolloqualita.it> - e-mail: [info@servizicontrolloqualita.it](mailto:info@servizicontrolloqualita.it) - [servizicontrolloqualita@pec.it](mailto:servizicontrolloqualita@pec.it)

Rapporto n° 19/119305/IA - pag. 2 di 2

Casagiove, 16 maggio 2019

Il responsabile analitico

Vincenzo G. Perrone  
(Per. Chimico Ind.)

Il direttore del laboratorio

dr. Nicola Iadicicco  
(Chimico)

