

# CISAM

società agricola e zootecnica a r.l.

SPETT. LE **REGIONE CAMPANIA**  
SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA  
DELL'AMBIENTE DISINQUINAMENTO E PROTEZIONE  
CIVILE  
SETTORE PROV. CASERTA  
CENTRO DIREZIONALE SAN BENEDETTO  
VIA ARENA - 81100 CASERTA (CE)  
uod.501707@pec.regione.campania.it

SPETT. **ARPAC di CASERTA**  
CORSO GIANNONE PIETRO, 50  
81100 CASERTA  
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

**COMUNE di MIGNANO MONTELUONGO**  
PIAZZA DON PEZZOLI, 5  
81049 MIGNANO MONTELUONGO (CE)  
Prot.comune.mignano@pec.it

Oggetto: Invio analisi Aia ai sensi del Decreto Dirigenziale n°95 del 09-11-2018

In riferimento al Decreto richiamato in oggetto, Vi rimettiamo in allegato quanto segue:

- Analisi acque naturali consumo umano – pozzo n°1;
- Analisi acque naturali consumo umano – pozzo n°2;
- Analisi polveri - emissioni in atmosfera – mangimificio;

Distinti saluti

Mignano Monte Lungo, 18 NOVEMBRE 2020

**CISAM Società Agr. e Zoot. a r.l.**

Sede Legale:  
S.S. Casilina Km 158+620  
81049 MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

C. F.: 00300290657  
P. IVA 00976270611  
Tel/FAX (0823) 90 46 56

C.C.I.A.A. Caserta n. 76488  
Iscr. Reg. Soc. n. 986  
Trib. Di Cassino



**STUDIO TECNICO  
di IGIENE INDUSTRIALE**

**Dott. LAURINO LUIGI**  
*chimico industriale*

Tel. 0828/365558 - 367619 Fax 0828/ 369620

Via Juri Gagarin, 40 84025 EBOLI (SA)

347/0013156 - Sito Web: [www.aiclub.it](http://www.aiclub.it)

E.mail: [staff@aiclub.it](mailto:staff@aiclub.it) [info@aiclub.it](mailto:info@aiclub.it) [luigilaurino@tiscali.it](mailto:luigilaurino@tiscali.it)

P. IVA : 0218 180 065 3

Cert.Rif. 2020/10/017

**EMISSIONI IN ATMOSFERA IN FLUSSI CONVOGLIATI**

Decreto Legislativo 152/2006

Allegato I alla parte V

COMMITTENTE : **AVICOLTURA MODERNA S.r.l.**  
**Loc. Grataglie**  
**EBOLI (SA)**

UNITÀ PRODUTTIVA: S.S. CASILINA S.R.L. - MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

PUNTO DI PRELIEVO : E<sub>5</sub> (MACINAZIONE MANGIMI)

DATA DI CAMPIONAMENTO: 07.10.2020

PORTATA: 900 Nmc/h

VELOCITÀ MEDIA: 3,57 m/sec

FLUSSO DI MASSA POLVERI: 2,16 g/h

ALTEZZA: 8,0 m

DIMENSIONI CONDOTTO: DIAMETRO 0,3 m

**DATI ANALITICI**

Caratteristiche	Quantità	VALORE LIMITE DGR 4102
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	2,4	20 mg/Nm <sup>3</sup>

**CONCLUSIONI**

**METODO DI CAMPIONAMENTO:** IL RISULTATO È STATO OTTENUTO UTILIZZANDO UN CAMPIONATORE ZABELLI ZB1 AUTOMATICO

**METODO DI ANALISI :**

- **POLVERI IN FLUSSI CONVOGLIATI:** NORMA UNI EN 16911:2013

**GIUDIZIO:** IL VALORE DEL PARAMETRO ANALIZZATO È RISULTATO DI MOLTO INFERIORE AI LIMITI PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA

**DATA: 12.10.2020**



Spett.le

 CISAM società agricola e zootecnica a.r.l.  
 S.S. Casilina Km 158 + 620  
 81049 MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

**RAPPORTO DI PROVA N° 20/25225-01**
**Pagina 1 di 3**
**Committente**

CISAM società agricola e zootecnica a.r.l.

**Data prelievo** 13/10/2020

**Descrizione campione** ACQUA DI POZZO

**Tecnico del campionamento:** Cliente e Ritiro Tecnico EUROLAB

**Punto di prelievo:** Pozzo 1

**T°C campione al ricevimento:** +5,6°C

**Metodo di conservazione campione:** Tab. 2 APAT CNR IRSA 1030  
 Man 29 2003+Table B.1 UNI  
 EN ISO 19458: 2006

**Tipo campione:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

**Data ricevimento campione:** 13/10/2020

**Confezione campione:** Bottiglia sterile da 1L

**Sede di accettazione:** Battipaglia (SA)

**Trasporto a cura di Eurolab** SI

**Codice Campione** 2020/25225-01 del 13/10/20

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re	Limiti	Rif. LAB	Inizio Prove Fine Prove
<b>pH</b> <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	7,80	± 0,39		unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	[15] AC	13/10/20 13/10/20
<b>Conducibilità elettrica*</b> <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	680	± 14	138	µS/cm a 20 °C		≤ 2500	[15] AC	13/10/20 13/10/20
<b>Azoto ammoniacale</b> <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	<LoQ		0,1	mg/L N			A	13/10/20 13/10/20
<b>Nitriti</b> <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	<LoQ		0,05	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		≤ 0,50 (2)	[15] A	21/10/20 21/10/20
<b>Nitrati</b> <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	4	± 1	0,1	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		≤ 50 (2)	[15] A	21/10/20 21/10/20
<b>Colore</b> <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	Accettabile		-	dil		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Odore*</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 REV00</i>	1		-	dil		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Torbidità*</b> <i>UNI EN ISO 7027-1: 2016</i>	<LoQ		0,5	FTU		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Sapore*</b> <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>	Accettabile		-	-		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Cloro residuo libero*</b> <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	0,1		0,09	mg/L		≤ 0,2	[15] A	13/10/20 13/10/20

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re	Limiti	Rif. LAB	Inizio Prove Fine Prove
<b>Alluminio</b> UNI EN ISO 17294-2: 2016	<1		1	µg/L Al		≤ 200	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Ferro</b> UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		5	µg/L Fe		≤ 200	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Idrocarburi totali</b> APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L		-	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Conta Microrganismi vitali a 22° C</b> UNI EN ISO 6222: 2001	45	[36;55]		UFC/mL			[15] A	14/10/20 17/10/20
<b>Conta Microrganismi vitali a 36°C</b> UNI EN ISO 6222:2001	35	[28;44]		UFC/mL			[15] A	14/10/20 16/10/20
<b>Conta Batteri coliformi</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Clostridium perfringens</b> ISO 14189:2013	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Enterococchi intestinali</b> UNI EN ISO 7899-2: 2003	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 16/10/20

(\* ) Prova non accreditata da ACCREDIA

#### Note legislative

[15] - D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 - G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e ss.mm.ii..

(1): I valori sono applicati per le acque messe in vendita in bottiglie o contenitori.

(2): Deve essere soddisfatta la condizione:  $\frac{[(\text{nitrito}/50)] + [\text{nitrito}/50(0.1)]}{3} \leq 1$ , ove le parentesi esprimono la concentrazione in mg/L per nitrito (NO<sub>2</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), e il valore di 0,10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

(3): I composti specifici sono i seguenti: benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

(4): I composti specifici sono: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano.

(5): Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(6): Valori consigliati. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione (15-50°F)

(7): Valore massimo consigliato di residuo fisso a 180 °C

Nota 5: Deve essere soddisfatta la condizione:  $\frac{[(\text{nitrito})/50 + (\text{nitrito})/3]}{3} \leq 1$ , ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrito (NO<sub>2</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), e il valore di 0,10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

effettuata secondo quanto riportato nel Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017

Il campione analizzato, nel sopraccitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopraccitato, si dichiara per i parametri analizzati: "CONFORME": il risultato della prova è inferiore al limite di Legge.

I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità. Il laboratorio non ha eseguito il campionamento, pertanto non è responsabile ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

#### Glossario:

- U = L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.
- I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 7218. Per organismi totali  $<10$ , ma  $\geq 4$ , il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g indicando un livello di qualità marginale.
- I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199. Per organismi totali da 9 a 3 il risultato si riporta come UFC stimate, per organismi totali da 2 a 1 la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente (m.o.) nel volume analizzato e nello specifico si può ritenere non pertinente il calcolo del limite fiduciale per conte su piastra  $<3$  che vengono considerate dalla norma come un' indicazione di presenza microbica nel campione analizzato.
- In base alla UNI EN ISO 9612 l'incertezza estesa U, data da  $U=K \cdot u$ , con u = incertezza combinata standard e K = fattore di copertura, funzione dell'intervallo di confidenza. Con un intervallo di confidenza unilaterale del 95%,  $K = 1,65$ .
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche.
- LoD = Limite di Rilevabilità per le prove biologiche
- <LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (\*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.

Re	=	Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.
U.M.	=	Unità di Misura
NR-ND	=	Non Rilevabile-Not Detectable
R-D	=	Rilevabile-Detectable
LAB		
A	=	Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
B	=	Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).
AC	=	Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
BC	=	Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 30/10/2020

**RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE**

*ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986*

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

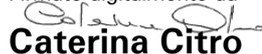
**Il Responsabile del Laboratorio**

Ordine dei Chimici e dei Fisici della  
Campania Sez.A n°1862

**Responsabile prove microbiologiche**

Ordine Nazionale dei Biologi Albo  
Professionale Sez.A n°059774

Firmato digitalmente da

  
**Caterina Citro**

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da

  
**Valentina Micelli**

Spett.le

 CISAM società agricola e zootecnica a.r.l.  
 S.S. Casilina Km 158 + 620  
 81049 MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

**RAPPORTO DI PROVA N° 20/25226-01**
**Pagina 1 di 3**
**Committente**

CISAM società agricola e zootecnica a.r.l.

**Data prelievo** 13/10/2020

**Descrizione campione** ACQUA DI POZZO

**Tecnico del campionamento:** Cliente e Ritiro Tecnico EUROLAB

**Punto di prelievo:** Pozzo 2

**T°C campione al ricevimento:** +5,6°C

**Metodo di conservazione campione:** Tab. 2 APAT CNR IRSA 1030  
 Man 29 2003+Table B.1 UNI  
 EN ISO 19458: 2006

**Tipo campione:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

**Data ricevimento campione:** 13/10/2020

**Confezione campione:** Bottiglia sterile da 1L

**Sede di accettazione:** Battipaglia (SA)

**Trasporto a cura di Eurolab** SI

**Codice Campione** 2020/25226-01 del 13/10/20

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re	Limiti	Rif. LAB	Inizio Prove Fine Prove
<b>pH</b> <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	7,50	± 0,36		unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	[15] AC	13/10/20 13/10/20
<b>Conducibilità elettrica*</b> <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	650	± 13	138	µS/cm a 20 °C		≤ 2500	[15] AC	13/10/20 13/10/20
<b>Azoto ammoniacale</b> <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	<LoQ		0,1	mg/L N			A	13/10/20 13/10/20
<b>Nitriti</b> <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	<LoQ		0,05	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		≤ 0,50 (2)	[15] A	21/10/20 21/10/20
<b>Nitrati</b> <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	4	± 1	0,1	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		≤ 50 (2)	[15] A	21/10/20 21/10/20
<b>Colore</b> <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	Accettabile		-	dil		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Odore*</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 REV00</i>	1		-	dil		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Torbidità*</b> <i>UNI EN ISO 7027-1: 2016</i>	<LoQ		0,5	FTU		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Sapore*</b> <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>	Accettabile		-	-		(5)	[15] A	13/10/20 13/10/20
<b>Cloro residuo libero*</b> <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	0,1		0,09	mg/L		≤ 0,2	[15] A	13/10/20 13/10/20

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re	Limiti	Rif. LAB	Inizio Prove Fine Prove
<b>Alluminio</b> UNI EN ISO 17294-2: 2016	<1		1	µg/L Al		≤ 200	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Ferro</b> UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		5	µg/L Fe		≤ 200	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Idrocarburi totali</b> APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L		-	[15] A	30/10/20 30/10/20
<b>Conta Microrganismi vitali a 22° C</b> UNI EN ISO 6222: 2001	37	[30;48]		UFC/mL			[15] A	14/10/20 17/10/20
<b>Conta Microrganismi vitali a 36°C</b> UNI EN ISO 6222:2001	25	[19;33]		UFC/mL			[15] A	14/10/20 16/10/20
<b>Conta Batteri coliformi</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Clostridium perfringens</b> ISO 14189:2013	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 15/10/20
<b>Conta Enterococchi intestinali</b> UNI EN ISO 7899-2: 2003	<1			UFC/100 mL		0	[15] A	14/10/20 16/10/20

(\* ) Prova non accreditata da ACCREDIA

#### Note legislative

[15] - D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 - G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e ss.mm.ii..

(1): I valori sono applicati per le acque messe in vendita in bottiglie o contenitori.

(2): Deve essere soddisfatta la condizione:  $\frac{[(\text{nitrito}/50)] + [\text{nitrito}/50(0.1)]}{\leq 1}$ , ove le parentesi esprimono la concentrazione in mg/L per nitrito (NO<sub>2</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), e il valore di 0,10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

(3): I composti specifici sono i seguenti: benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

(4): I composti specifici sono: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano.

(5): Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(6): Valori consigliati. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione (15-50°F)

(7): Valore massimo consigliato di residuo fisso a 180 °C

Nota 5: Deve essere soddisfatta la condizione:  $\frac{[(\text{nitrito})/50 + (\text{nitrito})]}{\leq 1}$ , ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrito (NO<sub>2</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), e valore di 0,10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

effettuata secondo quanto riportato nel Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017

Il campione analizzato, nel sopraccitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopraccitato, si dichiara per i parametri analizzati: "CONFORME": il risultato della prova è inferiore al limite di Legge.

I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità. Il laboratorio non ha eseguito il campionamento, pertanto non è responsabile ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

#### Glossario:

- U = L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.
- I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 7218. Per organismi totali  $<10$ , ma  $\geq 4$ , il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g indicando un livello di qualità marginale.
- I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199. Per organismi totali da 9 a 3 il risultato si riporta come UFC stimate, per organismi totali da 2 a 1 la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente (m.o.) nel volume analizzato e nello specifico si può ritenere non pertinente il calcolo del limite fiduciale per conte su piastra  $<3$  che vengono considerate dalla norma come un' indicazione di presenza microbica nel campione analizzato.
- In base alla UNI EN ISO 9612 l'incertezza estesa U, data da  $U=K \cdot u$ , con u = incertezza combinata standard e K = fattore di copertura, funzione dell'intervallo di confidenza. Con un intervallo di confidenza unilaterale del 95%,  $K = 1,65$ .
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche.
- LoD = Limite di Rilevabilità per le prove biologiche
- <LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (\*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.

Re	=	Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.
U.M.	=	Unità di Misura
NR-ND	=	Non Rilevabile-Not Detectable
R-D	=	Rilevabile-Detectable
LAB		
A	=	Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
B	=	Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).
AC	=	Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
BC	=	Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 30/10/2020

**RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE**

*ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986*

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Ordine dei Chimici e dei Fisici della  
Campania Sez.A n°1862

**Responsabile prove microbiologiche**

Ordine Nazionale dei Biologi Albo  
Professionale Sez.A n°059774

Firmato digitalmente da

  
**Caterina Citro**

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da

  
**Valentina Micelli**