

Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale  
NORD EST Sardegna Gallura  
Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1  
07026 OLBIA (SS)

RAPPORTO DI PROVA N° 18/19108-01

Pagina 1 di 6

**Committente**

Consorzio Industriale Provinciale  
NORD EST Sardegna Gallura

**Azienda di Provenienza**

Consorzio Industriale Provinciale

Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1  
Provincia: SS

**Comune:** OLBIA  
**Regione:** SARDEGNA

**Data prelievo** 02/10/2018      **Ora Prelievo:** 16:20  
**Descrizione campione** PERCOLATO DA COMPOSTAGGIO  
**Metodo di campionamento:** UNI 10802: 2013\*\*

**Azienda di Campionamento:**

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - PIATTAFORMA TRATTAMENTO E  
SMALTIMENTO RSU/RS

**Punto di prelievo:** Vasca/Pozzetto di raccolta (ubicata  
all'interno dell'impianto di compostaggio)

**Tecnico del campionamento:** Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

**Tipologia di campionamento:** Selettivo da valvola

**Condizioni meteorologiche:** Nuvoloso

**LUOGO DI PRELIEVO**

**Comune:** OLBIA  
**Regione:** SARDEGNA

**Via:** Loc. Spiritu Santu  
**Provincia:**SS

**T°C campione al ricevimento:** +4,2°C

**Metodo di conservazione campione:** UNI 10802: 2013 Prosp. 21  
Condizioni di conservazione e  
stoccaggio

**Tipo campione:** PERCOLATO

**Data ricevimento campione:** 02/10/2018

**Confezione campione:** UNI 10802: 2013 Prospetto 21 Contenitori per campioni

**Campo2** liquido

**Sede di accettazione:** Olbia (SS)

**Codice Campione** 2018/19108-01 del 02/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
pH*	UNI EN ISO 10523: 2012	6,30	± 0,01	4,01	unità di pH	-	-	AC	AC	02/10/18	02/10/18
Temperatura*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	18,4	± 0,3	-	°C	-	-	AC	AC	02/10/18	02/10/18
Conducibilità elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	40000	± 113	138	µS/cm a 20 °C	-	-	AC	AC	02/10/18	02/10/18
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	1:500	-	-	dil	-	-	A	A	08/10/18	08/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	71		-	dil		-		A	08/10/18	08/10/18
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti		-	-		-		A	08/10/18	08/10/18
Solidi sospesi totali*	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	1500		0,5	mg/L		-		A	11/10/18	11/10/18
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD <sub>5</sub> )*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	21300	± 8.200	9	mg/L O <sub>2</sub>		-		B	02/10/18	07/10/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)*	ISO 15705: 2002	49600	± 30	15	mg/L O <sub>2</sub>		-		B	02/10/18	02/10/18
Alluminio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	5,3	± 1,3	0,001	mg/L Al		-		A	09/10/18	09/10/18
Arsenico*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,042		0,0001	mg/L As		-		A	09/10/18	09/10/18
Bario*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,15	± 0,06	0,003	mg/L Ba		-		A	09/10/18	09/10/18
Boro*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,4	± 0,2	0,001	mg/L B		-		A	09/10/18	09/10/18
Cadmio*	UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,0013	± 0,0005	0,0005	mg/L Cd		-		A	09/10/18	09/10/18
Cromo totale*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,005	mg/L Cr		-		A	09/10/18	09/10/18
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<LoQ		0,02	mg/L Cr VI		-		A	09/10/18	09/10/18
Ferro*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	60	± 10	0,005	mg/L Fe		-		A	09/10/18	09/10/18
Manganese*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	4,9	± 1,2	0,0001	mg/L Mn		-		A	09/10/18	09/10/18
Mercurio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,00005	mg/L Hg		-		A	09/10/18	09/10/18
Nichel*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,050	± 0,022	0,0001	mg/L Ni		-		A	09/10/18	09/10/18
Piombo*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,046	± 0,020	0,0002	mg/L Pb		-		A	09/10/18	09/10/18
Rame*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,055	± 0,024	0,0001	mg/L Cu		-		A	09/10/18	09/10/18
Selenio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,19	± 0,08	0,0001	mg/L Se		-		A	09/10/18	09/10/18
Stagno*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,001	mg/L Sn		-		A	09/10/18	09/10/18
Zinco*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	1,5	± 0,5	0,001	mg/L Zn		-		A	09/10/18	09/10/18
Cianuri totali*	ISO 6703-1: 1984	0,038	± 0,020	0,01	mg/L CN <sup>-</sup>		-		A	10/10/18	10/10/18
Cloro attivo libero*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<LoQ		0,09	mg/L Cl <sub>2</sub>		-		A	02/10/18	02/10/18
Solfuri*	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L H <sub>2</sub> S		-		A	08/10/18	08/10/18
Solfiti*	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		-		A	08/10/18	08/10/18
Solfati*	UNI EN ISO 10304-1:2009	210	± 6	0,1	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		-		A	12/10/18	12/10/18
Cloruri*	UNI EN ISO 10304-4:2001	2000	± 110	0,1	mg/L Cl <sup>-</sup>		-		A	12/10/18	12/10/18
Fluoruri*	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,1	mg/L F <sup>-</sup>		-		A	12/10/18	12/10/18
Fosforo totale*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	71	± 12	0,005	mg/L P		-		A	09/10/18	09/10/18
Azoto ammoniacale*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	110	± 17	0,1	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		-		A	08/10/18	08/10/18
Azoto Nitroso*	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N		-		A	12/10/18	12/10/18
Azoto Nitrico*	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N		-		A	12/10/18	12/10/18
Oli e grassi animali e vegetali*	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<LoQ		6	mg/L		-		A	23/10/18	23/10/18
Idrocarburi totali*	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L		-		A	23/10/18	23/10/18
Fenoli totali*	EPA 9065 1986	<LoQ	-	0,01	mg/L		-		A	15/10/18	15/10/18
Aldeidi*	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	11		0,05	mg/L		-		A	15/10/18	15/10/18
Solventi organici aromatici* <i>Benzene</i>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<LoQ	-	0,01	mg/L		-		A	08/10/18	08/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Ethylbenzene</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L						
<i>Styrene</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L						
<i>Toluene</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L						
<i>m-p-Xylene</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L						
$\Sigma$ Solventi organici aromatici		<LoQ	-	0,01	mg/L						
Solventi organici azotati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<LoQ	-	0,00003	mg/L				A	08/10/18	08/10/18
Tensioattivi totali*	ISO 7875-1:1996 + ISO 7875-2:1984 + EURO MI 66 rev 0 2017	30,86		0,075	mg/L		-		A	03/10/18	03/10/18
<i>Tensioattivi anionici</i>		0,66		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi non ionici</i>		19		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi cationici</i>		11		0,075	mg/L		-				
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	15/10/18	15/10/18
<i>Azinphos-ethyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Azinphos-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Bromophos-ethyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Bromophos-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Chlorfenvinphos*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Chlorpyrifos-ethyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Chlorpyrifos-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Demeton (O+S)*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Demeton-S-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Demeton-S-methyl-sulfone*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Diazinon*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Dimethoate*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Heptenophos*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Ethion*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Fenitrothion*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Phosalone*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Malaaxon*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Malathion*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Methidathion*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Paraoxon-ethyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Paraoxon-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Parathion-ethyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Parathion-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Pirimiphos-methyl*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Tetrachlorvinphos*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Vamidathion*</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
$\Sigma$ Pesticidi fosforati*		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
Antiparassitari (escluso i fosforati)*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	15/10/18	15/10/18
<i>Acetamiprid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Alachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Aldrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Amitraz</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Atrazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Atrazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Azoxystrobin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Benalaxyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Benfluralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Benzoximate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Bifenthrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Bitertanol</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Boscalid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Bromuconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Bupirimate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Buprofezin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Chlordane</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Chloridazon</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Chlorthal-dimethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Clofentezine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Clorfenapyr</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Clothianidin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Cyanazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Cymoxanil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Cyprodinil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDD-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDD-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDE-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDE-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDT-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>DDT-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Deltamethrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Dichlofenthion</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Dieldrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Difeconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Diffufenican</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Dimethomorph</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Endosulfan-alpha</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Endosulfan-beta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Endosulfan-sulphate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Endrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Ethalfuralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Famoxadone</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Fenamidone</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Fenazaquin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Fenhexamid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Fenoxycarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Flusilazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Heptachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Heptachlor-epoxide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>HCH-alpha</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>HCH-beta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>HCH-delta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>HCH-gamma (Lindano)</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Indoxacarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Iprovalicarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Isodrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Lufenuron</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Metalaxyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Metazachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Metribuzin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Myclobutanyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Penconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Pendimethalin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Pirimicarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Prometryn</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Propachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Propamocarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Propazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Propyzamide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Pyraclostrobin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Pyrimethanil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Quinoxifen</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Simazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Tebuconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Tebuconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Terbutylazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Terbutylazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Terbutyn</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Tetraconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Thiamethoxam</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Trifluralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Zoxamide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
$\Sigma$ Antiparassitari totale		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
Solventi clorurati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								A	08/10/18	08/10/18
<i>Chloroform</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>Chloromethane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>Vinyl chloride</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>Trichloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>Tetrachloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,1-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,2-Dichloroethane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,2-Dichloropropane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>Hexachlorobutadiene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,1,2-Trichloroethane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,1-Dichloroethane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>cis-1,2-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>trans-1,2-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,2,3-Trichloropropane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
$\Sigma$ Solventi clorurati		<LoQ		0,01	mg/L						
Conta Escherichia coli*	CEN/TR 15214-1: 2006	940			UFC/g				B	02/10/18	03/10/18
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima dell'accettabilità dell'effluente	UNI EN ISO 6341: 2013	100			% organismi immobili				B	02/10/18	03/10/18

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(\*\*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

### Note legislative

Test sensibilità con Dicromato di potassio  
METODO DI CALCOLO: Weibull  
LOTTO EPHIPPI DAPHNIA MAGNA: DM310518  
SCADENZA: 31/12/2018  
DATA: 01/10/2018  
RISULTATO: 1,08 mg/l  
CONCENTRAZIONE MINIMA CON 100% IMMOBILI : 3,2 mg/l  
CONCENTRAZIONE MASSIMA CON 0% DI IMMOBILI : 0,32 mg/l  
CRITERIO DI VALIDITA' : (% immobili di controllo): 0%  
MISURE AD INIZIO TEST  
pH: 6,3 unità di pH  
Ossigeno disciolto 6,8 mg/l  
MISURE A FINE TEST  
pH: 6,4 unità di pH  
Ossigeno disciolto: 6,7 mg/l  
Operatore: D.ssa Laura Mammarella

<b>Glossario:</b>	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 8199:2008 ed UNI EN ISO 7218:2013 EC 1-2014. Per organismi totali $<10$ , ma $\geq 4$ , il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da $3a1$ , la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g.
	LoQ	= Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
	<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.
	R	= 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
	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, 31/10/2018

### 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 della Campania Sez.A  
n°961

**Responsabile prove microbiologiche**  
Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale  
Sez.A 059774