

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 18/13329-01

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: OT

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Codice identificativo cliente: AM1**Azienda di Campionamento:**

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - Piattaforma trattamento e smaltimento
RSU/RS

Data prelievo 03/07/2018 **Ora Prelievo:** 16:00**Descrizione campione** ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**Metodo di campionamento:** UNI 10802: 2013****Punto di prelievo:** Rubinetto presso la vasca di prima pioggia**Tecnico del campionamento:** Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO**Condizioni meteorologiche:** Soleggiato**LUOGO DI PRELIEVO**

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Via: Loc. Spiritu Santu (lato Nord
discarica)**Provincia:** OT**Punto di prelievo:** Rubinetto presso la vasca di prima pioggia**T°C campione al ricevimento:** +4,2°C**Metodo di conservazione campione:** APAT CNR IRSA 1030 Man
29 2003+UNI EN ISO 19458:
2006**Georeferenziazione:** COORDINATE PIANE X= 1547467 Y=4525473**Tipo campione:** ACQUA METEORICA**Data ricevimento campione:** 03/07/2018**Confezione campione:** Diverse, specificate nel verbale di campionamento acque di scarico Mod. 307**Sede di accettazione:** Olbia (OT)**Codice Campione** 2018/13329-01 del 03/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	18,0	± 0,3		°C		-		AC	03/07/18	03/07/18
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	8,67	± 0,01	4,01	unità di pH		-		AC	03/07/18	03/07/18
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2440	± 7	138	µS/cm a 20°C		-		AC	03/07/18	03/07/18
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	1:5000		-	dil		-		A	10/07/18	10/07/18
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	500		-	dil		-		A	10/07/18	10/07/18
Materiali Grossolani*	Visivo	Presenti		-	-		-		A	10/07/18	10/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	304		0,5	mg/L		-		A	11/07/18	11/07/18
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5210 D	467	± 180	9	mg/L O ₂				B	03/07/18	08/07/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	1200	± 30	15	mg/L O ₂		-		B	03/07/18	03/07/18
Potenziale redox*	ASTM D1498-00	-8,8		-39	mV				A	11/07/18	11/07/18
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	28		2,5	mg/L CaCO ₃		-		A	16/07/18	16/07/18
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Antimonio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,0002	mg/L Sb		-		A	06/07/18	06/07/18
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,0001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Bario	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,12	± 0,05	0,003	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Boro	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,9	± 0,3	0,001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,0005	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,10	± 0,04	0,005	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<LoQ		0,02	mg/L Cr VI		-		A	06/07/18	06/07/18
Ferro	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	2,7	± 0,7	0,005	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Manganese	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	1,3	± 0,4	0,0001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Mercurio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,00005	mg/L Hg				A	06/07/18	06/07/18
Nichel	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,10	± 0,04	0,0001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Piombo	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ	-	0,0002	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Rame	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,0001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Selenio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,02	± 0,01	0,0001	mg/L Se		-		A	06/07/18	06/07/18
Stagno	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,20	± 0,08	0,001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Vanadio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,10	± 0,04	0,0001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Zinco	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,016	± 0,001	0,001	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Cianuri totali	ISO 6703-1: 1984	<LoQ		0,01	mg/L CN ⁻				A	09/07/18	09/07/18
Cloro attivo libero*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<LoQ		0,09	mg/L				A	11/07/18	11/07/18
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L H ₂ S		-		A	12/07/18	12/07/18
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L SO ₃ ²⁻		-		A	12/07/18	12/07/18
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	100	± 2	0,1	mg/L SO ₄ ²⁻		-		A	10/07/18	10/07/18
Cloruri	UNI EN ISO 10304-4:2001	830	± 44	0,1	mg/L Cl ⁻				A	11/07/18	11/07/18
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2	± 5	0,1	mg/L F ⁻		-		A	11/07/18	11/07/18
Fosforo totale	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	6,4		0,005	mg/L				A	06/07/18	06/07/18
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	120	± 18	0,1	mg/L NH ₄ ⁺		-		A	09/07/18	09/07/18
Azoto Nitroso	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N				A	10/07/18	10/07/18
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	2350	± 650	0,02	mg/L N				A	10/07/18	10/07/18
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<LoQ		6	mg/L				A	16/07/18	16/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L				A	16/07/18	16/07/18
Fenoli totali	EPA 9065 1986	8,9	± 1,8	0,01	mg/L				A	10/07/18	10/07/18
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	1,1		0,05	mg/L				A	10/07/18	10/07/18
Solventi organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								A	09/07/18	09/07/18
<i>Benzene</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L						
<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						
Σ Solventi organici aromatici		<LoQ	-	0,01	mg/L						
Solventi organici azotati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<LoQ	-	0,00003	mg/L				A	09/07/18	09/07/18
Tensioattivi totali*	ISO 7875-1:1996 + ISO 7875-2:1984 + EURO MI 66 rev 0 2017	253		0,075	mg/L		-		A	10/07/18	10/07/18
<i>Tensioattivi anionici</i>		42		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi non ionici</i>		190		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi cationici</i>		21		0,075	mg/L		-				
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	11/07/18	11/07/18
<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>Malaoxon*</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		-				
Σ Pesticidi fosforati*		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
Antiparassitari (escluso i fosforati)*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	11/07/18	11/07/18
<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		-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<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	-	-				
<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	-	-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<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	-	-				
<i>Metribuzin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Myclobutanil</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>Tebufenpyrad</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	-	-				
<i>Σ Antiparassitari totale</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								A	09/07/18	09/07/18
<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						
<i>Σ Solventi clorurati</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	270	[170;370]		UFC/100 mL				B	03/07/18	04/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima della EC50		42,4							B	03/07/18	04/07/18

(*) 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: DM231117

SCADENZA: 31/07/2018

DATA: 02/07/2018

RISULTATO:

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: 6,4 unità di pH

Ossigeno disciolto 6,9 mg/l

MISURE A FINE TEST

pH: 6,5 unità di pH

Ossigeno disciolto: 6,8 mg/l

Operatore: Dr Maurizio Caocci

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 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10 , ma ≥ 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 (OT).
	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 (OT).

Battipaglia li, 30/07/2018

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.

Responsabile prove chimiche

 Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno
n°767

Il Responsabile del Laboratorio

 Ordine dei Chimici della Campania Sez.A
n°961

Responsabile prove microbiologiche

 Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale
Sez. A n°059774