

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 18/13328-01

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

Data prelievo 03/07/2018 **Ora Prelievo:** 15:30

Descrizione campione PERCOLATO DELL'IMPIANTO DI
COMPOSTAGGIO

Metodo di campionamento: UNI 10802: 2013**

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

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Via: Loc. Spiritu Santu

Provincia: OT

T°C campione al ricevimento: +4,0°C

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

Azienda di Campionamento:

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

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO
Tipologia di campionamento: Selettivo sul perimetro

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

T°C di trasporto del campione: +4°C

Tipo campione: PERCOLATO

Data ricevimento campione: 03/07/2018

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

Campo2 Liquido

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Codice Campione 2018/13328-01 del 03/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
pH*	UNI EN ISO 10523: 2012	6,04	± 0,01	4,01	unità di pH	-	-	AC	03/07/18	03/07/18	
Temperatura*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,3	± 0,2		°C			AC	03/07/18	03/07/18	
Conducibilità elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	38500	± 109	138,0	µS/cm a 20 °C			AC	03/07/18	03/07/18	

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	N.P.1:1000		-	dil		-		A	10/07/18	10/07/18
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1		-	dil		-		A	10/07/18	10/07/18
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti		-	-		-		A	10/07/18	10/07/18
Solidi sospesi totali*	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	39553		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	46400	± 17.864	9	mg/L O ₂		-		B	03/07/18	08/07/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)*	ISO 15705: 2002	104000	± 30	15	mg/L O ₂		-		B	03/07/18	03/07/18
Alluminio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	16	± 3	0,001	mg/L Al		-		A	06/07/18	06/07/18
Arsenico*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,069		0,0001	mg/L As		-		A	06/07/18	06/07/18
Bario*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,65	± 0,22	0,003	mg/L Ba		-		A	06/07/18	06/07/18
Boro*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,7	± 0,2	0,001	mg/L B		-		A	06/07/18	06/07/18
Cadmio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,03	-	0,0005	mg/L Cd		-		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 Cr		-		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	39	± 7	0,005	mg/L Fe		-		A	06/07/18	06/07/18
Manganese*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	12	± 3	0,0001	mg/L Mn		-		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 Ni		-		A	06/07/18	06/07/18
Piombo*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	1,0	± 0,3	0,0002	mg/L Pb		-		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 Cu		-		A	06/07/18	06/07/18
Selenio*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		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	<LoQ		0,001	mg/L Sn		-		A	06/07/18	06/07/18
Zinco*	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	6,5	± 1,6	0,001	mg/L Zn		-		A	06/07/18	06/07/18
Cianuri totali*	ISO 6703-1: 1984	0,21	± 0,08	0,01	mg/L CN ⁻		-		A	06/07/18	06/07/18
Cloro attivo libero*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<LoQ		0,09	mg/L Cl ₂		-		A	03/07/18	03/07/18
Solfuri*	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L H ₂ S		-		A	06/07/18	06/07/18
Solfiti*	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L SO ₃ ²⁻		-		A	06/07/18	06/07/18
Solfati*	UNI EN ISO 10304-1:2009	920	± 26	0,1	mg/L SO ₄ ²⁻		-		A	11/07/18	11/07/18
Cloruri*	UNI EN ISO 10304-4:2001	8600	± 500	0,1	mg/L Cl ⁻		-		A	11/07/18	11/07/18
Fluoruri*	UNI EN ISO 10304-1:2009	6500	± 120	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	250	± 35	0,005	mg/L P		-		A	06/07/18	06/07/18
Azoto ammoniacale*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	41	± 8	0,1	mg/L NH ₄ ⁺		-		A	11/07/18	31/07/18
Azoto Nitroso*	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N		-		A	11/07/18	11/07/18
Azoto Nitrico*	UNI EN ISO 10304-1:2009	2600	± 390	0,02	mg/L N		-		A	11/07/18	11/07/18
Oli e grassi animali e vegetali*	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	180		6	mg/L		-		A	16/07/18	16/07/18
Idrocarburi totali*	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	110		1,5	mg/L		-		A	16/07/18	16/07/18
Fenoli totali*	EPA 9065 1986	180	± 36	0,01	mg/L		-		A	10/07/18	10/07/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Aldeidi*	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	36		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 <i>Solventi organici aromatici</i>		<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	510		0,075	mg/L		-		A	12/07/18	12/07/18
<i>Tensioattivi anionici</i>		70		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi non ionici</i>		400		0,075	mg/L		-				
<i>Tensioattivi cationici</i>		40		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>Malaixon*</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 <i>Pesticidi fosforati*</i>		<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		-				
<i>Atrazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				
<i>Atrazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L		-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<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	-	-				
<i>Indoxacarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Iprovalicarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Isodrin</i>		<LoQ		0,001	mg/L	-	-				
<i>Lufenuron</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Metaxyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Metazachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<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>Tebufenpyrad</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Terbuthylazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Terbuthylazine-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	-	-				
Σ Antiparassitari totale		<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>tran-1,2-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
<i>1,2,3-Trichloropropane</i>		<LoQ		0,01	mg/L						
Σ Solventi clorurati		<LoQ		0,01	mg/L						
Conta Escherichia coli*	CEN/TR 15214-1: 2006	1300	[1100;1500]		UFC/g				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 dell'accettabilità dell'effluente	UNI EN ISO 6341: 2013	100			% organismi immobili				B	03/07/18	04/07/18

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative

N.P. = Non percettibile con diluizioni 1:1000

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, 02/08/2018

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