

Spett.le

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

**RAPPORTO DI PROVA N° 18/19224-01**
**Pagina 1 di 3**
**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** 03/10/2018      **Ora Prelievo:** 15:20  
**Descrizione campione** AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO  
**Metodo di campionamento:** Manuale ANPA 3/2001\*\*  
**Punto di prelievo:** Piazzale stoccaggio  
**LUOGO DI PRELIEVO**
**Azienda di Campionamento:**

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

**Tecnico del campionamento:** Tecnico del laboratorio

**Condizioni meteorologiche:** Soleggiato

**Via:** Loc. Spirito Santu      **Comune:** OLBIA  
**Provincia:**SS      **Regione:** SARDEGNA  
**Tipo campione:** AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO  
**Data ricevimento campione:** 03/10/2018  
**Sede di accettazione:** Olbia (SS)

**Codice Campione**      2018/19224-01 del 03/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Materiali inerti totali (vetro, plastica, metalli)*	Manuale ANPA 2001 Met 4	<LoQ		0,01	% ss		≤ 0,5	[93]	A	08/10/18	08/10/18
<i>Vetro (Ø ≥2 mm)</i>		<LoQ		0,01	% ss			[93]			
<i>Plastica (Ø ≥2 mm)</i>		<LoQ		0,01	% ss			[93]			
<i>Metalli (Ø ≥2 mm)</i>		<LoQ		0,01	% ss			[93]			
Inerti (pietre,litoidi) (Ø≥5mm)*	Manuale ANPA 2001 Met 4	<LoQ		0,1	% ss		≤ 5	[93]	A	08/10/18	08/10/18
Umidità totale	UNI 10780: 1998 App C	35,7	± 2,5	0,1	%		≤ 50	[93]	A	08/10/18	09/10/18
pH	DM 17/09/2002 GU n° 220 19/09/2002 Met III.3	8,37	± 0,02	4,01	di pH in acqua		[ 6,0 - 8,8 ]	[93]	A	08/10/18	08/10/18
Salinità	UNI 10780: 1998 App D	37		1,7	meq/100 g ss			[93]	A	10/10/18	10/10/18
Azoto organico*	UNI 10780: 1998 App J.1 + Manuale ANPA 2001 Met 14	96			% su N tot ss		≥ 80	[93]	A	10/10/18	10/10/18
Carbonio Organico Totale (TOC)*	UNI EN 13137: 2002	22		0,1	% ss		≥ 20	[93]	A	10/10/18	10/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Carbonio umico e fulvico	UNI 10780: 1998 App F	9,4		0,2	% ss		≥ 7	[93]	A	08/10/18	12/10/18
Rapporto C/N (da calcolo)*	UNI EN 13137: 2002 + UNI 10780: 1998 App J	8		-	Adimens		≤ 25	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Cadmio	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<0,03		0,03	mg/kg Cd ss		≤ 1,5	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Cromo VI*	DM 08/05/2003 GU n°116 del 21/05/2003	<0,01		0,01	mg/kg ss		≤ 0,5	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Mercurio*	UNI EN 13657:2004 + EPA 7473 2007	<0,03		0,03	mg/kg Hg ss		≤ 1,5	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Nichel	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	8,5		0,01	mg/kg Ni ss		≤ 100	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Piombo	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	52,5	± 5,0	0,03	mg/kg Pb ss		≤ 140	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Rame	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	37,6	± 3,0	0,03	mg/kg Cu ss		≤ 230	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Zinco	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	91,2	± 8,0	0,03	mg/kg Zn ss		≤ 500	[93]	A	12/10/18	12/10/18
Ricerca Salmonella spp	UNI 10780 : 1998 App H							[93]	B	03/10/18	07/10/18
1° u.c.		Assente			Assente/Pres ente 25g		Assente n=5; c=0 m:0 M:0	[93]			
2° u.c.		Assente			Assente/Pres ente 25g		Assente n=5; c=0 m:0 M:0	[93]			
3° u.c.		Assente			Assente/Pres ente 25g		Assente n=5; c=0 m:0 M:0	[93]			
4° u.c.		Assente			Assente/Pres ente 25g		Assente n=5; c=0 m:0 M:0	[93]			
5° u.c.		Assente			Assente/Pres ente 25g		Assente n=5; c=0 m:0 M:0	[93]			
Conta Escherichia coli*	CEN/TR 15214-1: 2006							[93]	B	03/10/18	04/10/18
1° u.c.		<10			UFC/g		n=5 c=1 m:1,0*10^3 M:5,0*10^3	[93]			
2° u.c.		<10			UFC/g		n=5 c=1 m:1,0*10^3 M:5,0*10^3	[93]			
3° u.c.		<10			UFC/g		n=5 c=1 m:1,0*10^3 M:5,0*10^3	[93]			
4° u.c.		<10			UFC/g		n=5 c=1 m:1,0*10^3 M:5,0*10^3	[93]			
5° u.c.		<10			UFC/g		n=5 c=1 m:1,0*10^3 M:5,0*10^3	[93]			
Indice di germinazione (dil. 30%)	UNI 10780:1998 App K							[93]	B	15/10/18	16/10/18
Indice di germinazione (dil. 30%)		79		-	%		≥60	[93]			

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(\*\*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

**Note legislative**

[93] - D.Lgs 29 aprile 2010 n° 75 GU n°121 del 26 maggio 2010 SO n°106/L - All. 2, "Ammendanti, p.to 1 "Premessa" e punto 5" - Amendante Compostato Misto - e ss.mm.ii..

Per tutti i parametri con il risultato espresso in mg/kg ss il LoQ indicato è espresso in mg/kg.

n = numero di campioni da esaminare;

c = numero di campioni la cui carica batterica può essere compresa fra m e M; il campione è ancora considerato accettabile se la carica batterica degli altri campioni è uguale o inferiore a m.

m = valore di soglia per quanto riguarda il numero di batteri; il risultato è considerato soddisfacente se tutti i campioni hanno un numero di batteri inferiore o uguale a m;

M = valore massimo per quanto riguarda il numero di batteri; il risultato è considerato insoddisfacente se uno o più campioni hanno un numero di batteri uguale o superiore a M.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC G8:03/2009

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopracitato, si dichiara per i parametri ricercati:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,

- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura,

quindi è inferiore.

**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 (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, 02/11/2018

**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