



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD22084r00_2206BS del 08 agosto 2022
- Oggetto:** Prova per la conformità dell'ammendante compostato verde all'allegato n. 2 del decreto legislativo del 29 aprile 2010, n.75 e ss.mm.ii, pubblicato in G.U. s.o. del 25/05/2010 n.121.
- Dati del produttore:** MIRR S.r.l. (codice cliente MC003),
Località Sant'Angelo snc, 62029 Tolentino (MC).
- Luogo di prelievo:** installazione per il compostaggio di qualità di MIRR S.r.l.;
località Sant'Angelo snc, 62029 Tolentino (MC);
gestito da MIRR S.r.l.;
riferimenti autorizzativi, n.242 del 06/07/2015, 10° settore Provincia di Macerata.
- Dati di campionamento:** 30 giugno 2022, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 2206BS del 19 luglio 2022,
ammendante compostato verde, lotto di produzione n. lotto n.2V, II° trimestre 2022
prodotto ottenuto attraverso un processo controllato di trasformazione e stabilizzazione di
rifiuti organici che possono essere costituiti da scarti di manutenzione del verde ornamentale,
altri materiali vegetali come sanse vergini od esauste, residui delle colture, altri rifiuti di
origine vegetale;
stato solido con assenza di fasi, colore omogeneo, odore caratteristico;
destinazione: uso agronomico.
- Giudizio:** il lotto di ACV sottoposto a caratterizzazione
osserva il dettato dell'allegato n. 2 del decreto legislativo del 29 aprile 2010, n.75 così come
modificato, tra gli altri, dal D.M. del 10/07/2013 ed
è idoneo ad un impiego agronomico nel rispetto della relativa scheda tecnica di prodotto.
- Allegati:** Certificato di analisi n.22LA02436 del 04/08/2022 di TECNOLAB (cod. TF003)

Valenzano, 08/08/2022



Responsabile del laboratorio
Dott. agr. Sante Ragone



Sede operativa in TECNOPOLIS, parco scientifico e tecnologico S.c.a.r.l.
s.p. per Casamassima, km 3 - 70010 Valenzano (BA)
geovis_tecnopolis@pec.it
telefono 080/3103507 - fax 080/2087908

RD22084r00_2206BS_30-06-2022

emesso ad Altamura il 04/08/2022

Rapporto di prova n°: 22LA02436 del 04/08/2022

Spett. le

 Geovis srl
 Claustro Camillo Maino,3
 70022 Altamura (BA)

Dati relativi al campione

 Descrizione fornita dal cliente: **codice campione 2206BS
 ammendante compostato verde, 2V, II° trim. 2022**

Data accettazione: 19/07/2022

Data inizio analisi: 19/07/2022

Data fine analisi: 02/08/2022

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **5 KG**

 Restituzione campione: **SI**
Dati di campionamento

Data: 30/06/2022

 Campionamento a cura di: **Produttore**

 Metodo di campionamento: **Campionamento effettuato dal produttore**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Limiti	Data inizio Data fine
*pH <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	adimensionale	6,3			1	0,1	6+8,8	19/07/2022 19/07/2022
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	20,51			1	0,1		19/07/2022 19/07/2022
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	42,8			0,05	0,005	50 max	19/07/2022 19/07/2022
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	1,50			1	0,1		19/07/2022 02/08/2022
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	1,61			1	0,1		19/07/2022 02/08/2022
*Azoto Organico/Azoto Totale <i>Per Calcolo</i>	%	93,17			1	0,1	80 min	19/07/2022 02/08/2022
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	21,39			1	0,1	20 min	19/07/2022 21/07/2022
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	7,30			1	0,1	7 min	19/07/2022 02/08/2022
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	14,26			1	0,1	25 max	19/07/2022 02/08/2022
*Ceneri <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	34,1			0,5	0,05		19/07/2022 21/07/2022
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	1,51			1	0,1		19/07/2022 21/07/2022
*Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	815,8			1	0,1		19/07/2022 21/07/2022
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	19/07/2022 21/07/2022
*Cromo VI (Cr) <i>CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 2006 Metodo 16</i>	mg/kg s.s.	< 0,1			0,1	0,01	0,5 max	19/07/2022 20/07/2022
*Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	19/07/2022 21/07/2022
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	38,8	±9,5		1	0,1	100 max	19/07/2022 21/07/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA02436** del **04/08/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Limiti	Data inizio Data fine
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	16,6	±5,0		1	0,1	140 max	19/07/2022 21/07/2022
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	182,5	±36,4		1	0,1	230 max	19/07/2022 21/07/2022
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	425,6	±90,8		1	0,1	500 max	19/07/2022 21/07/2022
* Policlorobifenili e Policlorotrifenili totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270E 2018</i>	µg/kg	< 1,00			1	0,1		19/07/2022 21/07/2022
* Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	5 max	19/07/2022 21/07/2022
* Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	0,5 max	19/07/2022 21/07/2022
Parametro <i>Metodo</i>					U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
* Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>					%	61,0	60 min	19/07/2022 02/08/2022
* Conta di Escherichia Coli <i>CEN-TR 15214-1:2006</i>					UFC/g	< 10	1000 max	19/07/2022 20/07/2022
* Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2020</i>					Ass-Pr	Assente	Assente max	19/07/2022 22/07/2022

■ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato **sono conformi ma in guardia** in quanto il risultato di prova ricade al di sotto del valore limite superiore o inferiore, ma sommando l'incertezza estesa con un fattore di copertura corrispondente a un livello di fiducia del 95%, si individua una zona che si sovrappone al limite tale per cui esiste una probabilità del 5% che il risultato sia non conforme.

Le prove contrassegnate con * si intendono NON accreditate ACCREDIA

Il Laboratorio è accreditato ACCREDIA al n. 0630 - sito internet [www .accredia .it](http://www.accredia.it)

I risultati riportati sul Rapporto di Prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova

I rapporti di prova non possono essere riprodotti parzialmente se non previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio

Il Laboratorio TecnoLab è accreditato ACCREDIA al n. 0630 (www .accredia .it): l'accreditamento comporta la verifica della competenza tecnica del Laboratorio relativamente alle prove accreditate e del suo sistema di gestione per la qualità, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Il Laboratorio ha stipulato apposita convenzione con l'Ente Accredia a disposizione del cliente su richiesta.

LOQ: limite di quantificazione. E' la concentrazione di analita più bassa che può essere stimata con precisione e accuratezza in condizioni definite

LOD: limite di rilevabilità: E' la concentrazione di analita che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata

Le informazioni riportate sul rapporto di prova relative al campione e al campionamento si intendono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto, quando il campionamento non è stato eseguito dal laboratorio.

Le attività di laboratorio vengono eseguite nella sede del laboratorio stesso

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonchè sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal committente.

I campioni analizzati vengono conservati a cura del laboratorio per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle prove. Al termine vengono riconsegnati al cliente insieme al rapporto di prova, salvo diverso accordo tra le parti o differenti disposizioni di legge e comunque, in funzione della loro stabilità;

Il presente Rapporto di prova e i relativi dati tecnici verranno conservati per anni 4.

Rapporto di prova valido ai sensi del R.D. 842/28 art.16

Il laboratorio esprime un giudizio di conformità/non conformità del campione sottoposto a prova rispetto a limiti di legge, utilizzando le seguenti regole decisionali: il risultato della misura è "non conforme" quando supera il valore limite "oltre ogni ragionevole dubbio" tenendo conto dell'incertezza di misura stimata ad un livello di confidenza del 95% e utilizzando un fattore di copertura K=2 (Rif. Eurachem / Citac Guide, Reg. CE 401, Linea guida Sante 11813, Manuale ISPRA 52).

Quando il laboratorio non esprime l'incertezza di misura, la stessa non viene utilizzata per il giudizio di conformità/non conformità rispetto al limite di legge.

PROVE MICROBIOLOGICHE:

Per le determinazioni su superfici il risultato espresso in ufc/cm² è stato ottenuto utilizzando l'area della superficie campionata espressamente

segue Rapporto di prova n°: **22LA02436** del **04/08/2022**

indicata da chi ha eseguito il campionamento.

Limiti: Alleg. 2 D.Lgs 75/2010 e smi
PROVE CHIMICHE:

- L'incertezza riportata è l'incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato e calcolata usando un fattore di copertura di 2 e un livello di probabilità del 95%
- s.s: valutazione effettuata sulla sostanza secca del campione oggetto di analisi
- Rec%=recupero % medio per il quale è stato corretto il risultato. Se non è indicato alcun valore il risultato non è stato corretto per il recupero in quanto compreso nell'intervallo 80-120%.

Limiti: Alleg. 2 D.Lgs 75/2010 e smi

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Caterina Serino



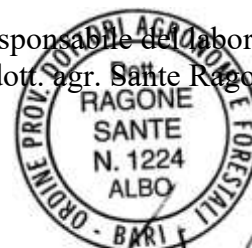


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD22098r00_2209BB del 25 ottobre 2022
- Oggetto:** Prova per la conformità dell'ammendante compostato con fanghi all'allegato n. 2 del decreto legislativo del 29 aprile 2010, n.75 e ss.mm.ii., pubblicato in G.U. s.o. del 25/05/2010 n.121.
- Dati del produttore:** MIRR S.r.l. (codice cliente MC003),
Località Sant'Angelo snc, 62029 Tolentino (MC).
- Luogo di prelievo:** installazione per il compostaggio di qualità di MIRR S.r.l.;
località Sant'Angelo snc, 62029 Tolentino (MC);
gestito da MIRR S.r.l.;
riferimenti autorizzativi, n.242 del 06/07/2015, 10° settore Provincia di Macerata.
- Dati di campionamento:** 21 settembre 2022, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 2209BB del 22 settembre 2022,
ammendante compostato con fanghi, lotto di produzione n. lotto n.3F, III° trimestre 2022
prodotto ottenuto attraverso un processo controllato di trasformazione e stabilizzazione di
reflui e fanghi nonché dalle matrici previste per l'ammendante compostato misto;
stato solido con assenza di fasi, colore omogeneo, odore caratteristico;
destinazione: uso agronomico.
- Giudizio:** il lotto di ACF sottoposto a caratterizzazione
osserva il dettato dell'allegato n. 2 del decreto legislativo del 29 aprile 2010, n.75 così come
modificato, tra gli altri, dal D.M. del 10/07/2013 ed
è idoneo ad un impiego agronomico nel rispetto della relativa scheda tecnica di prodotto.
- Allegati:** Certificato di analisi n.22LA03275 del 25/10/2022 di TECNOLAB (cod. TF003)

Valenzano, 25/10/2022

Il responsabile del laboratorio
dott. agr. Sante Ragone



Sede operativa in TECNOPOLIS, parco scientifico e tecnologico S.c.a r.l.
s.p. per Casamassima, km 3 - 70010 Valenzano (BA)
geovis_tecnopolis@pec.it
telefono 080/3103507 - fax 080/2087908

RD22098r00_2209BB_22-09-2022

Pagina 1 di 1

emesso ad Altamura il 25/10/2022

Rapporto di prova n°: 22LA03275 del 25/10/2022

Spett. le

 Geovis srl
 Claustro Camillo Maino,3
 70022 Altamura (BA)

Dati relativi al campione

 Descrizione da lettera di accompagnamento: **Codice campione 2209BB Ammendante compostato con fanghi, lotto 3F, III° trim. 2022**

 Data accettazione: **22/09/2022**

 Data inizio analisi: **23/09/2022**

 Data fine analisi: **25/10/2022**

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **8.1 Kg**

 Restituzione campione: **NO**
Dati di campionamento

 Data: **21/09/2022**

 Campionamento a cura di: **Committente**

 Metodo di campionamento: **Campionamento effettuato dal cliente**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Limiti	Data inizio Data fine
*pH <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	adimensionale	6,3			1	0,1	6+8,8	23/09/2022 26/09/2022
*Conducibilità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	µS/cm	4110,00			1	0,1		23/09/2022 26/09/2022
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	51,38			1	0,1		23/09/2022 26/09/2022
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	42,2			0,05	0,005	50 max	23/09/2022 26/09/2022
*Azoto Ammoniacale (N) <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	0,31			0,01			23/09/2022 26/09/2022
*Azoto Ammoniacale Lettura <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	mg/l	180,00						23/09/2022 26/09/2022
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,20			0,1	0,01		23/09/2022 30/09/2022
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,52			0,1	0,01		23/09/2022 30/09/2022
*Azoto Organico/Azoto Totale <i>Per Calcolo</i>	%	87,63			1	0,1	80 min	23/09/2022 30/09/2022
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	39,98			1	0,1	20 min	23/09/2022 30/09/2022
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	g/kg	191,20			1	0,1		23/09/2022 30/09/2022
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	7,57			1	0,1	7 min	23/09/2022 30/09/2022
*Carbonio Umico Lettura TOC <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	mg/l	362,00			1	0,1		23/09/2022 30/09/2022
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	18,14			1	0,1	25 max	23/09/2022 30/09/2022
*Ceneri <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	40,4			0,5	0,05		23/09/2022 30/09/2022
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	< 1,00			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Cloro (Cl) <i>UNI EN 15408:2011</i>	% s.s.	< 0,02			0,02	0,002		23/09/2022 05/10/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA03275** del **25/10/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Limiti	Data inizio Data fine
*Sostanza Organica <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	79,95			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Zolfo (S) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 0,10			0,1	0,01		23/09/2022 05/10/2022
*Calcio (Ca) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	2406,7			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Magnesio (Mg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	2130,6			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	433,6			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Sodio (Na) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	1983,9			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Boro (B) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	23/09/2022 05/10/2022
Cobalto (Co) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	2,1	±0,6		1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Cromo(Cr) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	8,6	±1,7		1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Cromo VI (Cr) <i>CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 2006 Metodo 16</i>	mg/kg s.s.	< 0,1			0,1	0,01	0,5 max	23/09/2022 05/10/2022
*Ferro (Fe) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	446,4			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Manganese (Mn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	154,2	±33,6		1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	23/09/2022 05/10/2022
*Molibdeno (Mo) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	5,5			1	0,1	100 max	23/09/2022 05/10/2022
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	16,4	±5,0		1	0,1	140 max	23/09/2022 05/10/2022
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	51,8	±10,5		1	0,1	230 max	23/09/2022 05/10/2022
*Silicio <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	29,4			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Vanadio (V) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	11,2			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	103,7	±22,5		1	0,1	500 max	23/09/2022 05/10/2022
*Tallio (Tl) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Policlorobifenili e Policlorotrifenili totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270E 2018</i>	µg/kg	< 1,00			1	0,1		23/09/2022 05/10/2022
*Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	5 max	23/09/2022 05/10/2022
*Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	0,5 max	23/09/2022 05/10/2022
Parametro <i>Metodo</i>					U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
* Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>					%	68,0	60 min	26/09/2022 25/10/2022
* Conta di Escherichia Coli <i>CEN-TR 15214-1:2006</i>					UFC/g	< 10	1000 max	26/09/2022 29/09/2022

segue Rapporto di prova n°: **22LA03275** del **25/10/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
* Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2020</i>	Ass-Pr	Assente	Assente m:	26/09/2022 29/09/2022

Le prove contrassegnate con * si intendono NON accreditate ACCREDIA
Il Laboratorio è accreditato ACCREDIA al n. 0630 - sito internet www.accredia.it

I risultati riportati sul Rapporto di Prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova
I rapporti di prova non possono essere riprodotti parzialmente se non previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio

Il Laboratorio TecnoLab è accreditato ACCREDIA al n. 0630 (www.accredia.it): l'accreditamento comporta la verifica della competenza tecnica del Laboratorio relativamente alle prove accreditate e del suo sistema di gestione per la qualità, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Il Laboratorio ha stipulato apposita convenzione con l'Ente Accredia a disposizione del cliente su richiesta.

LOQ: limite di quantificazione. E' la concentrazione di analita più bassa che può essere stimata con precisione e accuratezza in condizioni definite

LOD: limite di rilevabilità: E' la concentrazione di analita che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata

Le informazioni riportate sul rapporto di prova relative al campione e al campionamento si intendono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto, quando il campionamento non è stato eseguito dal laboratorio.

Le attività di laboratorio vengono eseguite nella sede del laboratorio stesso

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal committente.

I campioni analizzati vengono conservati a cura del laboratorio per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle prove. Al termine vengono riconsegnati al cliente insieme al rapporto di prova, salvo diverso accordo tra le parti o differenti disposizioni di legge e comunque, in funzione della loro stabilità;

Il presente Rapporto di prova e i relativi dati tecnici verranno conservati per anni 4.

Rapporto di prova valido ai sensi del R.D. 842/28 art.16

PROVE MICROBIOLOGICHE:

Per le determinazioni su superfici il risultato espresso in ufc/cm2 è stato ottenuto utilizzando l'area della superficie campionata espressamente indicata da chi ha eseguito il campionamento.

Limiti: Alleg. 2 D.Lgs 75/2010 e smi

PROVE CHIMICHE:

- L'incertezza riportata è l'incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato e calcolata usando un fattore di copertura di 2 e un livello di probabilità del 95%

- s.s.: valutazione effettuata sulla sostanza secca del campione oggetto di analisi

- Rec%=recupero % medio per il quale è stato corretto il risultato. Se non è indicato alcun valore il risultato non è stato corretto per il recupero in quanto compreso nell'intervallo 80-120%.

Limiti: Alleg. 2 D.Lgs 75/2010 e smi

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Caterina Serino

