



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD110-19r00 del 11 luglio 2019
- 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:** 18 giugno 2019, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 1906BV del 19 giugno 2019,
ammendante compostato verde, lotto di produzione n. lotto n.2V, II° trimestre 2019
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 è idoneo ad un impiego agronomico nel
rispetto della relativa scheda tecnica di prodotto.
- Allegati:** Certificato di analisi n.19LA02412 del 11/07/2019 di TECNOLAB (cod. fornitore TF003)

Valenzano, 11/07/2019



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

RD110-19r00_1906BV_19-06-2019

Spett. le

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

Dati relativi al campione

 Descrizione da lettera di accompagnamento: **Ammendante Compostato Verde.Codice Campioni 1906BV**

 Data accettazione: **19/06/2019**

 Data inizio analisi: **21/06/2019**

 Data fine analisi: **11/07/2019**

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **3.5 Kg**

 Restituzione campione: **SI**
Dati di campionamento

 Data: **18/06/2019**

 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	Data inizio Data fine
*pH <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	adimensionale	7,3			1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Conducibilità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	µS/cm	1345,00			1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	16,81			1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	26,6			0,05	0,005	21/06/2019 21/06/2019
*Azoto Ammoniacale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	0,21			0,1	0,01	21/06/2019 27/06/2019
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,30			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,40			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	26,00			1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	7,00			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	13,74			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
*Ceneri <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	20,553			0,05	0,005	21/06/2019 21/06/2019
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	< 1,00			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Cloro (Cl) <i>UNI EN 15408:2011</i>	% s.s.	0,22			0,02	0,002	21/06/2019 27/06/2019
*Sostanza Organica <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	52,00			1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Zolfo (S) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	0,24			0,1	0,01	21/06/2019 27/06/2019

segue Rapporto di prova n°: **19LA02412** del **11/07/2019**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
*Calcio (Ca) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	315,6			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Magnesio (Mg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	276,7			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	463,8			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Sodio (Na) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	149,8			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Boro (B) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Cobalto (Co) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	2,7	±1,0		1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Cromo(Cr) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	9,9	±3,3	100	1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Cromo VI (Cr) <i>CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 2006 Metodo 16</i>	mg/kg s.s.	< 0,1			0,1	0,01	21/06/2019 27/06/2019
*Ferro (Fe) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	6339,6			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Manganese (Mn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	263,7	±27,8		1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Molibdeno (Mo) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	2,9			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	16,7	±2,0		1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	60,6	±11,5		1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Silicio <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	19,1			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
Vanadio (V) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	13,0			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	65,2	±13,3		1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Tallio (Tl) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	21/06/2019 25/06/2019
*Policlorobifenili e Policlorotrifeni totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270D 2014</i>	µg/kg	< 1,00			1	0,1	21/06/2019 27/06/2019
*Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	0,1			0,1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
*Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	21/06/2019 21/06/2019
Parametro <i>Metodo</i>		U.M.	Risultato		Incertezza		Data inizio Data fine
*Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>		%	75,0				21/06/2019 11/07/2019

segue Rapporto di prova n°: **19LA02412** del **11/07/2019**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Data inizio Data fine
*Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi <i>ISO 16649-2:2001</i>	UFC/g	< 10		21/06/2019 22/06/2019
*Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2017/Cor 1:2017</i>	Ass-Pres/25g	Assente		21/06/2019 24/06/2019

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

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:

- L'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del risultato, come limite di confidenza inferiore e superiore ed è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura $K=2$ ed un livello di probabilità del 95%.

- I risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218.

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

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Caterina Serino





QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD109-19r00 del 11 luglio 2019
- 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:** 18 giugno 2019, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 1906BU del 19 giugno 2019,
ammendante compostato con fanghi, lotto di produzione n. lotto n.2F, II° trimestre 2019
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 è idoneo ad un impiego agronomico nel rispetto della relativa scheda tecnica di prodotto.
- Allegati:** Certificato di analisi n.19LA02411 del 11/07/2019 di TECNOLAB (cod. fornitore TF003)

Valenzano, 11/07/2019

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

RD109-19r00_1906BU_19-06-2019

Pagina 1 di 1

Spett. le

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

Dati relativi al campione

 Descrizione da lettera di accompagnamento: **Ammendante Compostato con Fanghi.Codice campione 1906BU**

 Data accettazione: **19/06/2019**

 Data inizio analisi: **21/06/2019**

 Data fine analisi: **11/07/2019**

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **2.9 Kg**

 Restituzione campione: **SI**
Dati di campionamento

 Data: **18/06/2019**

 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	7,2			1	0,1	6-8,8	21/06/2019 21/06/2019
*Conducibilità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	µS/cm	1425,00			1	0,1		21/06/2019 21/06/2019
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	17,81			1	0,1		21/06/2019 21/06/2019
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	18,2			0,05	0,005	50 max	21/06/2019 21/06/2019
*Azoto Ammoniacale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	0,32			0,1	0,01		21/06/2019 27/06/2019
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,90			1	0,1		21/06/2019 27/06/2019
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	3,22			1	0,1		21/06/2019 27/06/2019
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	24,00			1	0,1	20 min	21/06/2019 21/06/2019
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	8,10			1	0,1	7 min	21/06/2019 27/06/2019
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	8,27			1	0,1	25 max	21/06/2019 27/06/2019
*Ceneri <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	10,833			0,05	0,005		21/06/2019 21/06/2019
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	< 1,00			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
*Cloro (Cl) <i>UNI EN 15408:2011</i>	% s.s.	0,31			0,02	0,002		21/06/2019 21/06/2019
*Sostanza Organica <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	48,00			1	0,1		21/06/2019 21/06/2019
*Zolfo (S) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	0,30			0,1	0,01		21/06/2019 27/06/2019

segue Rapporto di prova n°: **19LA02411** del **11/07/2019**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Rec%	LOQ	LOD	Limiti	Data inizio Data fine
* Calcio (Ca) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	649,9			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Magnesio (Mg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	220,1			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	200,6			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Sodio (Na) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	236,6			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Boro (B) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		21/06/2019 27/06/2019
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	21/06/2019 25/06/2019
Cobalto (Co) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	2,3	±1,0		1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
Cromo (Cr) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	16,0	±4,0	100	1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* 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	21/06/2019 27/06/2019
* Ferro (Fe) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	4547,0			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
Manganese (Mn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	161,6	±17,4		1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	21/06/2019 25/06/2019
* Molibdeno (Mo) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	7,5			1	0,1	100 max	21/06/2019 25/06/2019
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	34,3	±2,8		1	0,1	140 max	21/06/2019 25/06/2019
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	97,3	±13,4		1	0,1	230 max	21/06/2019 25/06/2019
* Silicio <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	24,1			1	0,1		21/06/2019 27/06/2019
Vanadio (V) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	9,2			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	194,7	±20,6		1	0,1	500 max	21/06/2019 25/06/2019
* Tallio (Tl) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		21/06/2019 25/06/2019
* Policlorobifenili e Policlorotrifenili totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270D 2014</i>	µg/kg	< 1,00			1	0,1		21/06/2019 27/06/2019
* Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	0,4			0,1	0,1	5 max	21/06/2019 21/06/2019
* Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	0,5 max	21/06/2019 21/06/2019
Parametro <i>Metodo</i>			U.M.	Risultato	Incertezza		Limiti	Data inizio Data fine
* Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>			%	72,0			60 min	21/06/2019 11/07/2019

segue Rapporto di prova n°: **19LA02411** del **11/07/2019**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Data inizio Data fine
* Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi <i>ISO 16649-2:2001</i>	UFC/g	< 10		1000 max	21/06/2019 22/06/2019
* Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2017/Cor 1:2017</i>	Ass-Pres/25g	Assente		Assente max	21/06/2019 24/06/2019

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

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:

- L'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del risultato, come limite di confidenza inferiore e superiore ed è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura $K=2$ ed un livello di probabilità del 95%.

- I risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218.

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

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

Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Caterina Serino

