



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD145-18r00 del 19 ottobre 2018
- 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 2018, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 1809BE del 25 settembre 2018,
ammendante compostato con fanghi, lotto di produzione n. lotto n.3F, III° trimestre 2018
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.18LA02486 del 19/10/2018 di TECNOLAB (cod. fornitore TF003)

Valenzano, 19/10/2018

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

RD145-18r00_1809BE_25-09-2018

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 lotto 3F III trimestre 2018. Codice campione 1809BE**

 Data accettazione: **25/09/2018**

 Data inizio analisi: **03/10/2018**

 Data fine analisi: **19/10/2018**

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **5.6**

 Restituzione campione: **SI**
Dati di campionamento

 Data: **21/09/2018**

 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	6,9			1	0,1	6-8,8	03/10/2018 05/10/2018
*Conducibilità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	µS/cm	1375,00			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	17,19			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	33,3			0,05	0,005	50 max	03/10/2018 04/10/2018
*Azoto Ammoniacale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	0,20			0,1	0,01		03/10/2018 05/10/2018
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	1,90			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,10			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	24,50			1	0,1	20 min	03/10/2018 12/10/2018
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	8,00			1	0,1	7 min	03/10/2018 12/10/2018
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	11,70			1	0,1	25 max	03/10/2018 12/10/2018
*Generi <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	20,640			0,05	0,005		03/10/2018 12/10/2018
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	< 1,00			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Cloro (Cl) <i>UNI EN 15408:2011</i>	% s.s.	0,15			0,02	0,002		03/10/2018 05/10/2018
*Sostanza Organica <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	49,00			1	0,1		03/10/2018 12/10/2018
*Zolfo (S) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	0,25			0,1	0,01		03/10/2018 05/10/2018

segue Rapporto di prova n°: **18LA02486** del **19/10/2018**

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.	355,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Magnesio (Mg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	367,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	756,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Sodio (Na) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	2034,1			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Boro (B) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	03/10/2018 05/10/2018
Cobalto (Co) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	3,7	±1,1		1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Cromo(Cr) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	19,1	±4,3	100	1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* 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 03/10/2018 05/10/2018
* Ferro (Fe) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	969,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Manganese (Mn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	306,8	±32,2		1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	03/10/2018 05/10/2018
* Molibdeno (Mo) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	5,8			1	0,1	100 max	03/10/2018 05/10/2018
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	33,7	±15,1		1	0,1	140 max	03/10/2018 05/10/2018
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	80,2	±12,5		1	0,1	230 max	03/10/2018 05/10/2018
* Silicio <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	24,5			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Vanadio (V) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	25,1			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	169,8	±19,2		1	0,1	500 max	03/10/2018 05/10/2018
* Tallio (Tl) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 19/10/2018
* Policlorobifenili e Policlorotrifenili totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270D 2014</i>	µg/kg	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	5 max	03/10/2018 05/10/2018
* Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	0,5 max	03/10/2018 05/10/2018
Parametro <i>Metodo</i>			U.M.	Risultato	Incertezza		Limiti	Data inizio Data fine
* Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>			%	68,0			60 min	03/10/2018 05/10/2018

segue Rapporto di prova n°: **18LA02486** del **19/10/2018**

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	03/10/2018 04/10/2018
Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2017/Cor 1:2017</i>	Ass-Pres/25g	Assente		Assente max	03/10/2018 06/10/2018

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)

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 17025:2005. 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 7218:2013.

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





QUADRO RIASSUNTIVO DELLE PROVE ANALITICHE

- Data di emissione:** RD146-18r00 del 19 ottobre 2018
- 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:** 21 settembre 2018, a cura del produttore
- Descrizione campione:** codice di accettazione 1809BF del 25 settembre 2018,
ammendante compostato verde, lotto di produzione n. lotto n.3V, III° trimestre 2018
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.18LA02487 del 19/10/2018 di TECNOLAB (cod. fornitore TF003)

Valenzano, 19/10/2018



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

RD146-18r00_1809BF_25-09-2018

Spett. le

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

Dati relativi al campione

 Descrizione da lettera di accompagnamento: **Ammendante compostato verde lotto 3V III trimestre 2018. Codice Campione n. 1809BF**

 Data accettazione: **25/09/2018**

 Data inizio analisi: **03/10/2018**

 Data fine analisi: **19/10/2018**

 Contenitore: **Busta di plastica**

 Quantità campione: **4.7**

 Restituzione campione: **SI**
Dati di campionamento

 Data: **21/09/2018**

 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	7,4			1	0,1	6-8,8	03/10/2018 05/10/2018
*Conducibilità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	µS/cm	840,00			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Salinità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	meq/100g	10,50			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Umidità <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	%	31,8			0,05	0,005	50 max	03/10/2018 04/10/2018
*Azoto Ammoniacale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	0,18			0,1	0,01		03/10/2018 05/10/2018
*Azoto organico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,20			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Azoto Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	2,38			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Carbonio Organico Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	25,00			1	0,1	20 min	03/10/2018 12/10/2018
*Carbonio Umico e Fulvico <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	7,80			1	0,1	7 min	03/10/2018 12/10/2018
*C/N <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	10,50			1	0,1	25 max	03/10/2018 12/10/2018
*Ceneri <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	23,300			0,05	0,005		03/10/2018 12/10/2018
*Fosforo Totale <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	< 1,00			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
*Cloro (Cl) <i>UNI EN 15408:2011</i>	% s.s.	0,12			0,02	0,002		03/10/2018 05/10/2018
*Sostanza Organica <i>Manuale ANPA n. 3:2001</i>	% s.s.	50,00			1	0,1		03/10/2018 12/10/2018
*Zolfo (S) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	0,22			0,1	0,01		03/10/2018 05/10/2018

segue Rapporto di prova n°: **18LA02487** del **19/10/2018**

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.	302,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Magnesio (Mg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	304,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Potassio (K) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	592,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Sodio (Na) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	1594,2			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Boro (B) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Cadmio (Cd) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	03/10/2018 05/10/2018
Cobalto (Co) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	3,0	±1,0		1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Cromo(Cr) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	11,7	±3,5	100	1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* 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	03/10/2018 05/10/2018
* Ferro (Fe) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	662,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Manganese (Mn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	228,1	±24,2		1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Mercurio (Hg) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1	1,5 max	03/10/2018 05/10/2018
* Molibdeno (Mo) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Nichel (Ni) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	3,9			1	0,1	100 max	03/10/2018 05/10/2018
Piombo (Pb) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	11,8	±14,1		1	0,1	140 max	03/10/2018 05/10/2018
Rame (Cu) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	41,5	±10,6		1	0,1	230 max	03/10/2018 05/10/2018
* Silicio <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	25,3			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Vanadio (V) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	13,5			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
Zinco (Zn) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	71,9	±13,7		1	0,1	500 max	03/10/2018 05/10/2018
* Tallio (Tl) <i>EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014</i>	mg/kg s.s.	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 19/10/2018
* Policlorobifenili e Policlorotrifenili totali <i>EPA 3510C:1996+EPA 8270D 2014</i>	µg/kg	< 1,0			1	0,1		03/10/2018 05/10/2018
* Materiali litici <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	5 max	03/10/2018 05/10/2018
* Materiali Estranei <i>UNI EN 13285:2004</i>	%	< 0,1			0,1	0,1	0,5 max	03/10/2018 05/10/2018
Parametro <i>Metodo</i>			U.M.	Risultato	Incertezza		Limiti	Data inizio Data fine
* Indice di germinazione <i>UNI 10780:1998 (App. K)</i>			%	70,0			60 min	03/10/2018 05/10/2018

segue Rapporto di prova n°: **18LA02487** del **19/10/2018**

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	03/10/2018 04/10/2018
Ricerca di Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2017/Cor 1:2017</i>	Ass-Pres/25g	Assente		Assente max	03/10/2018 06/10/2018

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)

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 17025:2005. 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 7218:2013.

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

