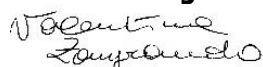



Ns. rif.: 21250 vs 2023
Vs. rif.: Acc. Off.21250 v2023
Ediz./Rev N°: 01/00
Data: 30/03/2023

**RELAZIONE TECNICA RELATIVA ALL'INDAGINE
AMBIENTALE E CAMPIONAMENTO DI LUNGO PERIODO
DELLE DIOSSINE AI SENSI DEL DECRETO N. 1082/AMB DEL
27/02/2019 e DECRETO N. 3141/AMB del 26/07/2019
DELLA DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA
DELLA REGIONE FRIULI E VENEZIA GIULIA
DELL'IMPIANTO DI
GREEN MAN SITO NEL COMUNE DI
MANZANO (UD)
CAMINO E1**

**Periodo di Campionamento dal
05/01/2023 al 27/02/2023**

01	00	30/03/2023	Valentina Zangrando 	Michele Masé 	Green Man S.r.l.	1° Emissione
ED.	REV.	DATA	EMESSO	VERIFICATO	APPROVATO	OGG. REV.

Relazione Tecnica relativa al campionamento di lungo periodo delle Diossine - Camino E1 GreenMan sito nel Comune di Manzano (UD) Gennaio - Febbraio 2023	Ns. Rif.:	21250v2023
	Vs. Rif.:	Acc.21250v2023
	Ed./Rev. N°:	01/00
	Data:	30/03/2023
	Pagina	2 di 6

INDICE

1. SCOPO DELL'INDAGINE.....	3
2. DEFINIZIONI.....	4
3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ.....	5
4. RISULTATI DELLE ANALISI	5
5. ALLEGATI.....	6

Relazione Tecnica relativa al campionamento di lungo periodo delle Diossine - Camino E1 GreenMan sito nel Comune di Manzano (UD) Gennaio - Febbraio 2023	Ns. Rif.:	21250v2023
	Vs. Rif.:	Acc.21250v2023
	Ed./Rev. N°:	01/00
	Data:	30/03/2023
	Pagina	3 di 6

1. SCOPO DELL'INDAGINE

La presente indagine è stata effettuata allo scopo di campionare e sottoporre ad analisi chimica le emissioni in atmosfera per verificare il rispetto dei limiti imposti dall' Autorizzazione vigente Decreto N. 1082/AMB del 27/02/2019 Direzione Centrale Ambiente ed Energia della Regione Friuli Venezia Giulia.

Relazione Tecnica relativa al campionamento di lungo periodo delle Diossine - Camino E1 GreenMan sito nel Comune di Manzano (UD) Gennaio - Febbraio 2023	Ns. Rif.:	21250v2023
	Vs. Rif.:	Acc.21250v2023
	Ed./Rev. N°:	01/00
	Data:	30/03/2023
	Pagina	4 di 6

2. DEFINIZIONI

EMISSIONE: (Sinonimo: effluente). Flusso di sostanze solide, liquide o gassose, convogliate o meno, introdotte nell'atmosfera come tali o assieme ad aria o altro gas da sorgenti puntiformi od diffuse.

FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI: Correnti gassose all'interno di condotti di vario tipo (camini, ciminiera, cappe, canalizzazioni varie).

IMPIANTO A REGIME: Trattasi di un impianto che ha superato la fase di avviamento e i cui parametri operativi vengono rispettati e mantenuti inalterati nel tempo.

SITO DI MISURA: Zona del condotto di scarico nell'area del piano di misura costituita da strutture ed attrezzature, ad esempio piattaforma di lavoro, corrente elettrica, aria compressa e acqua.

SEZIONE DI MISURA: Area del condotto che comprende il piano di misura.

PIANO DI MISURA: Piano perpendicolare all'asse del condotto nel piano di campionamento.

LINEA DI MISURA: Linea sul piano di misura lungo la quale si trovano i punti di campionamento, delimitata dalla parete interna del condotto.

PUNTO DI MISURA: Posizione nel piano di misura in cui viene estratto il flusso campione o i dati di misura vengono acquisiti direttamente.

PORTELLO DI MISURA/BOCCELLO: Punto di accesso a condotto lungo la linea di misura.

CONDIZIONI NORMALI: Valori termodinamici di riferimento (0 °C di temperatura e 101,3 kPa di pressione).

Relazione Tecnica relativa al campionamento di lungo periodo delle Diossine - Camino E1 GreenMan sito nel Comune di Manzano (UD) Gennaio - Febbraio 2023	Ns. Rif.:	21250v2023
	Vs. Rif.:	Acc.21250v2023
	Ed./Rev. N°:	01/00
	Data:	30/03/2023
	Pagina	5 di 6

3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ

Il campionamento di lungo periodo è stato eseguito nel periodo dal 5 gennaio al 27 febbraio 2023. La fiala è stata prelevata dai tecnici incaricati dall'impianto il giorno **27 febbraio, consegnata al corriere (dotato di trasporto refrigerato) in data 28 febbraio** e presa in carico dal laboratorio in data **3 marzo 2023**.

4. RISULTATI DELLE ANALISI

In allegato viene riportato il rapporto di prova relativo alle analisi effettuate sul campione prelevato tramite campionatore a lungo periodo (DMS) con i valori riscontrati per i singoli parametri inquinanti durante la campagna di monitoraggio.

Si riportano di seguito i risultati calcolati in concentrazione, sulla base del volume campionato:

Inquinanti Emessi	U.M.	Risultato	IM	Valori limite ¹
Σ I.P.A. (lower bound)	mg/Nm ³	0,00000039	± 0,0000032	0,01 mg/Nm ³
Σ I.P.A. (upper bound) (da confrontare con valore limite)		0,00000043		0,01 mg/Nm ³
Σ PCDD - PCDF (lower bound)	ng/Nm ³	0,0516	± 0,0055	0,1 ng/Nm ³
Σ PCDD - PCDF (upper bound) (da confrontare con valore limite)		0,0516		
Σ PCB - DL (lower bound)	ng/Nm ³	0,006	± 0,0017	0,1 ng/Nm ³
Σ PCB - DL (upper bound) (da confrontare con valore limite)		0,006		

¹Valore medio rilevato per un periodo di campionamento minimo di 6 ore e massimo di 8 ore

Lower Bound (LB): indica il calcolo utilizzando solamente i congeneri con valori positivi (quelli al di sotto del limite di rilevabilità vengono considerati con valore pari a 0).

Medium Bound (MB): indica il calcolo utilizzando i congeneri con valori positivi più quelli al di sotto del limite di rilevabilità, considerando questo divisore per 2.

Upper Bound (UB): indica il calcolo utilizzando sia i congeneri con valori positivi che quelli al di sotto del limite di rilevabilità, considerando questo come tale.

I risultati medi per i parametri PCDD/PCDF, IPA e PCB rispettano i valori limite prescritti dal Decreto N. 1082/AMB del 27/02/2019 Direzione Centrale Ambiente ed Energia della Regione Friuli Venezia Giulia.

Il Chimico
Dott.ssa Valentina Zangrando



Relazione Tecnica relativa al campionamento di lungo periodo delle Diossine - Camino E1 GreenMan sito nel Comune di Manzano (UD) Gennaio - Febbraio 2023	Ns. Rif.:	21250v2023
	Vs. Rif.:	Acc.21250v2023
	Ed./Rev. N°:	01/00
	Data:	30/03/2023
	Pagina	6 di 6

5. ALLEGATI

Allegato 1 – Rapporto di Prova

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA
BS OHSAS 18001:2007
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n° EV-23-009032-070422



Spettabile:
SMA SRL
VIA TINTORETTO, 11/2
31021 MOGLIANO VENETO (TV)

Identificazione: 714_SMA_21250
Matrice: Supporto solido da flusso emissivo convogliato
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 03/03/2023
Data inizio prove: 17/03/2023
Data fine prove: 29/03/2023
Data rapporto di prova: 30/03/2023

Dati di campionamento:
Impianto: Termovalorizzatore di Greenman S.r.l. sito in Via Alessandro Volta, 10 - 33044 Manzano (UD)
Codice identificativo: 714_SMA_21250
Inizio prelievo: 2023 01 05
Fine prelievo: 2023 02 27
Durata prelievo (h): 672
Volume campionato (Nm3): 414,830

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Volume campionato	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova ISO 11338-2:2003 (cap 6.2)							
benzo(a)antracene	mg	0,000037	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,00000009	± 0,00000016
benzo(b)fluorantene	mg	0,000051	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,00000012	± 0,00000022
benzo(k)fluorantene	mg	0,000023	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,00000006	± 0,00000011
benzo(j)fluorantene	mg	0,000021	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,000000051	± 0,000000092
benzo(a)pirene	mg	0,000013	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,000000031	± 0,000000056
dibenzo(a,h)antracene	mg	<0,0000025	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	<0,0000000603	
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg	0,000019	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,000000046	± 0,000000083
dibenzo(a,i)pirene	mg	<0,0000021	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	<0,0000000506	
dibenzo(a,e)pirene	mg	<0,0000022	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	<0,0000000530	
dibenzo(a,i)pirene	mg	<0,0000022	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	<0,0000000530	
dibenzo(a,h)pirene	mg	<0,0000035	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	<0,0000000844	
somma idrocarburi policiclici aromatici (IPA) - lower bound (LB)	mg	0,00016	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,00000039	± 0,00000032
somma idrocarburi policiclici aromatici (IPA) - upper bound (UB)	mg	0,00018	Nm ³	414,830	mg/Nm ³	0,00000043	± 0,00000032
[PV] Metodo di Prova UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014							
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77)	pg	5730	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	13,8	
3,4,4',5'-tetraclorobifenile (PCB 81)	pg	2100	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	5,06	
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105)	pg	7550	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	18,2	
2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 114)	pg	4170	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	10,1	
2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 118)	pg	3840	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	9,26	
2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 123)	pg	2370	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	5,71	
3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 126)	pg	19700	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	48	± 15
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 156)	pg	9460	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	22,8	
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157)	pg	9910	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	23,9	
2,3',4,4',5',5'-esaclorobifenile (PCB 167)	pg	4000	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	9,64	
3,3',4,4',5',5'-esaclorobifenile (PCB 169)	pg	17200	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	42	± 29
2,3,3',4,4',5',5'-eptaclorobifenile (PCB 189)	pg	13800	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	33,3	± 9,1
[PV] Metodo di Prova UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014 + WHO-TEF 2005 (UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007)							
somma PCB dioxin like WHO-TEQ (tossicità equivalente) - lower bound	ng	2,49	Nm ³	414,830	ng/Nm ³	0,006	± 0,0017
somma PCB dioxin like WHO-TEQ (tossicità equivalente) - upper bound	ng	2,49	Nm ³	414,830	ng/Nm ³	0,006	± 0,0017

Reporto di prova n° EV-23-009032-070422

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Volume campionato	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006							
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	pg	807	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	1,95	± 0,69
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	pg	4830	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	11,6	± 3,6
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	pg	5320	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	12,8	± 4,2
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	pg	18700	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	45	± 14
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	pg	10400	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	25,1	± 7,4
1,2,3,4,6,7,8-epptaclorodibenzo-p-diossina	pg	168000	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	405	± 120
octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)	pg	220000	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	530	± 170
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	pg	2000	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	4,8	± 1,5
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	pg	6020	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	14,5	± 4,7
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	pg	9080	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	21,9	± 6,9
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	pg	13600	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	32,8	± 9,3
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	pg	19700	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	48	± 16
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	pg	32600	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	79	± 25
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	pg	3580	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	8,6	± 2,6
1,2,3,4,6,7,8-epptaclorodibenzofurano	pg	66200	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	160	± 55
1,2,3,4,7,8,9-epptaclorodibenzofurano	pg	16500	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	40	± 13
octaclorodibenzofurano (OCDF)	pg	37800	Nm ³	414,830	pg/Nm ³	91	± 28
[PV] Metodo di Prova EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report n° 176 1988							
somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) - lower bound (LB)	ng	21,4	Nm ³	414,830	ng/Nm ³	0,0516	± 0,0055
somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) - upper bound (UB)	ng	21,4	Nm ³	414,830	ng/Nm ³	0,0516	± 0,0055

(\$): le informazioni riportate con il simbolo (\$) sono fornite dal richiedente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[EXT_B6] = analisi eseguita presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, Chieti.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[LI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Livorno./test performed by Livorno Laboratory. Labanalysis s.r.l., via Domenico Cimarosa, 95/105, Pavia.

[MC] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Ispe-Rigano./test performed by Ispe-Rigano Laboratory. Labanalysis s.r.l., Via G. Bruschetti 1, Milano.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile. LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

[LLS.CH] = analisi eseguita presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, Chieti.

U.M. = unità di misura

Volume campionato = volume campionato fornito dal richiedente

Risultato calcolato = il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato, riportata nel documento di accompagnamento agli atti.

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciar inferiori e superiori separati dal simbolo ÷.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

I dati inferiori al limite di rilevabilità (MDL), vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie (ove previste) utilizzando i criteri esplicitati (lower-bound e/o medium-bound e/o upper-bound),

considerandoli, nel primo caso, tutti pari a zero tranne l'addendo maggiore, nel secondo caso tutti pari a MDL/2 e, nel terzo caso, tutti pari all'MDL.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Dettaglio prove analitiche

PCB in HRMS

Conservazione campione dopo il campionamento

Modalità conservazione	cella frigorifera
Temperatura frigorifero (°C)	≤ 4
Data inizio conservazione:	14/03/2023

Estrazione/purificazione

Data aggiunte standard estrazione:	17/03/2023
Data estrazione:	17/03/2023
Recupero standard estrazione/campionamento	vedi tabella 1
Data purificazione:	29/03/2023 05:19

Concentrazione/iniezione campione

Volume finale campione concentrato:	100 ul
Data aggiunta standard di siringa:	29/03/2023
Data iniezione:	29/03/2023

Congeneri	QA	CA	REC
	pg	%	%
Campionamento			
2,3,4,4'-tetraclorobifenile C13 (PCB 60)	1000	40-120	53
3,3',4,5,5'-pentaclorobifenile C13 (PCB 127)	1000	40-120	74
2,3,3',4,5,5'-esaclorobifenile C13 (PCB 159)	1000	40-120	86
Estrazione			
3,3',4,4'-tetraclorobifenile C13 (PCB 77)	1000	40-120	109
3,4,4',5-tetraclorobifenile C13 (PCB 81)	1000	40-120	113
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile C13 (PCB 105)	1000	40-120	111
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile C13 (PCB 114)	1000	40-120	96
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile C13 (PCB 118)	1000	40-120	90
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile C13 (PCB 123)	1000	40-120	95
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile C13 (PCB 126)	1000	40-120	111
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile C13 (PCB 156)	1000	40-120	110
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile C13 (PCB 157)	1000	40-120	112
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile C13 (PCB 167)	1000	40-120	100
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile C13 (PCB 169)	1000	40-120	119
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile C13 (PCB 189)	1000	40-120	91

QA: quantità aggiunta
CA: criterio accettabilità
REC: recupero

Policlorodibenzo diossine e policlorodibenzofurani

Conservazione campione dopo il campionamento
Modalità conservazione: cella frigorifera
Temperatura frigorifero (°C): ≤ 4
Data inizio conservazione: 14/03/2023

Estrazione/purificazione
Data aggiunta standard estrazione: 17/03/2023
Data estrazione: 17/03/2023
Recupero standard estrazione/campionamento: vedi tabella 1
Data purificazione: 25/03/2023 23:22

Concentrazione/iniezione campione
Volume finale campione concentrato: 100 µl
Data aggiunta standard di siringa: 25/03/2023
Data iniezione: 25/03/2023

Congenero	QA	CA	REC
	pg	%	%
Campionamento			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano-C13	400	> 50	109
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano-C13	400	> 50	100
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano-C13	800	> 50	106
Estrazione			
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano-C13	400	50-130	94
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano-C13	400	50-130	100
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano-C13	400	50-130	86
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano-C13	400	50-130	102
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano-C13	400	50-130	95
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano-C13	800	40-130	103
octaclorodibenzofurano-C13	800	40-130	92
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina-C13	400	50-130	95
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina-C13	400	50-130	80
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina-C13	400	50-130	70
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina-C13	400	50-130	80
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina-C13	800	40-130	86
octaclorodibenzo-p-diossina-C13	800	40-130	92
Siringa			
1,2,3,4-tetraclorodibenzo-p-diossina-C13	400	NA	NA
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina-C13	400	NA	NA

QA: quantità aggiunta
CA: criterio accettabilità
REC: recupero

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l..