

arpalazio – sede di roma

agenzia regionale per la protezione ambientale del lazio

Via Giuseppe Saredo, 52 – 00173 Roma

Tel. 06.414311- Fax 06.7216007

ALLEGATO 2

VERBALE DI APERTURA DEL CAMPIONE N. SRM 10052 E DI ASSISTENZA ANALISI

Oggi 14/07/2017 alle ore 10.00 circa, si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di RIFIUTO contrassegnato con il n. **SRM 10052** della struttura ARPA LAZIO di Roma prelevato il giorno 10/07/2017 presso sito RIDA Ambiente SRL – Via Valcamonica snc – Aprilia (LT), (vedi verbale di campionamento All. 1)

Punto di prelievo: BIOCELLA N. 3

Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato tramite PEC con nota protocollo n° 0054309 del 12/07/2017 (All. 3)

All'apertura del campione sono presenti

Per la Ditta:

Prof. Francesco Fracassi nato il 11/05/1959 a Minervino Murge (BA) documento di identità C.I. AS7032213 rilasciata dal comune di Bari il 19/02/2013 (vedi delega prot. RIDA N. 474B del 12/07/2017 All. 4)

Avv. Francesco Fonderico nato il 18/01/1967 a Napoli documento identificativo Tesserino n° A20987 rilasciato dall'ordine degli avvocati di Roma (vedi delega prot. RIDA N. 477B del 14/07/2017 All. 5)

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma Servizio Laboratorio:

Il Dirigente Chimico Dr. Luca Amendola, CTP I. Bencivenga, AT F. Bottoni

Preliminarmente alle operazioni tecniche e agli accertamenti analitici i rappresentanti della ditta vengono edotti sullo svolgimento delle operazioni stesse. In particolare non è consentito eseguire registrazioni video e audio, ad eccezione di fotografie dei campioni oggetto di analisi. Le operazioni si svolgono verificando l'integrità dei sigilli e procedendo alle analisi richieste al laboratorio dalla struttura titolare del campione.

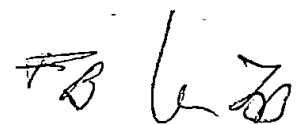
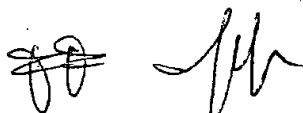
Si informa la parte che può assistere alle operazioni tecniche parzialmente o per le intere operazioni.

Vengono anche mostrate preliminarmente le richieste di analisi pervenute dalla struttura titolare del procedimento, la Sezione Provinciale di Latina (vedi note protocollo 0054427 del 13/07/2017 e 0054773 del 14/07/2017 All. 6-7)

Viene inoltre consegnata alla parte la nota prot. 0054776 del 14/07/2017 con oggetto: Verbale di campionamento del 10 luglio 2017 presso RIDA Ambiente – richiesta informazioni, a firma del Direttore della Sezione Provinciale di Latina, Dr.ssa Fabozzi.

La parte, nella persona dell'Avvocato Fonderico, dichiara: "Il decreto del TAR Lazio 3336 del 1 luglio 2017, così come confermato nell'ordinanza collegiale dell' 11 luglio u.s., ordina ad ARPA LAZIO l'esecuzione del campionamento dalla BIOCELLA N. 3 di RIDA Ambiente e la determinazione, sul rifiuto così prelevato, dell'indice di respirazione dinamico reale. Per tale determinazione è necessario anche procedere alla determinazione dell'umidità e dei solidi volatili (ceneri).

La richiesta, formalizzata dalla Sezione di Latina di Arpa Lazio con nota protocollo 0054773 del 14/7/2017 nella quale si chiede la determinazione del parametro DOC, in aggiunta a quanto richiesto con nota prot. 0054427 del 13/07/2017, è estranea al contenuto dell'accertamento disposto dal TAR e quindi non deve essere effettuata.



arpalazio – sede di roma

agenzia regionale per la protezione ambientale del lazio

Via Giuseppe Saredo, 52 – 00173 Roma

Tel. 06.414311- Fax 06.7216007

ALLEGATO 2

Preciso che l'accertamento in questione non è un normale accertamento amministrativo di ARPA Lazio, ma l'esecuzione di un provvedimento del TAR nell'ambito della quale ARPA Lazio opera come ausiliario del giudice, in un contenzioso che vede ARPA Lazio anche costituita come parte resistente.

ARPA Lazio viene diffidata dall'eseguire, in questo contesto, accertamenti diversi da quelli disposti dal TAR."

Alle ore 11.04 viene comunicato dalla dott.ssa Fabozzi, direttore della Sezione di Latina, tramite mail (All. 8) che, edotta delle osservazioni della parte, la richiesta di cui al prot. 0054773 del 14 luglio 2017 viene annullata.

Alle ore 11.15 si è dato inizio alle operazioni analitiche procedendo all'apertura dei sigilli e alla pesata delle due sub-aliquote. I sigilli sono risultati integri (Foto 1-2).

Sub-Aliquota n°1: 14.88 Kg

Sub-Aliquota n°2: 2.28 Kg

All'esame visivo della sub-aliquota n°1 sono risultati presenti materiali di diversa composizione (Foto 3-4-5) di cui chiaramente identificabili oggetti metallici (es. Foto 6-7-16), oggetti plastici tipo bottiglie, shopper ed altro (es. Foto 8-9-11-15), materiale tessile tipo stracci, una scarpa (es. Foto 12-13), rifiuti di origine domestica (es. Foto 14).

All'esame visivo la sub-aliquota n°2 non si mostrava dissimile dalla sub-aliquota n°1 per composizione (Foto 17).

Si è quindi proceduto alla quartatura della sub-aliquota n°1 e si è introdotta nel respirometro la quantità utile di campione per l'analisi.

La sub-aliquota n°2 è stata suddivisa in tre parti per la determinazione dell'umidità.

La parte dichiara di aver esercitato la facoltà di apporre i propri sigilli al respirometro e alla stufa.

Si concorda con la parte di riprendere le attività analitiche in data 17 luglio 2017 alle ore 9.30 e si chiude parzialmente il verbale alle ore 13.30

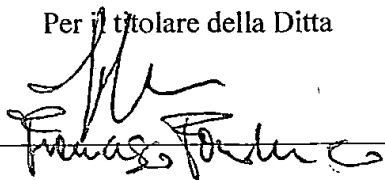
Copia del presente verbale e della documentazione fotografica viene consegnata alla parte.

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

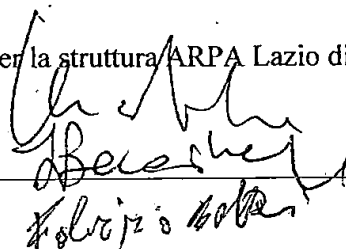
- ☐ alla sola apertura del campione
- ☐ parzialmente alle operazioni analitiche
- ☒ all'intero svolgimento delle analisi

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il titolare della Ditta



Per la struttura ARPA Lazio di Roma



Arpalazio – sede di Roma

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Via Giuseppe Saredo, 52 – 00173 Roma

Tel. 06.414311- Fax 06.7216007

ALLEGATO 2

VERBALE DEL 18/07/2017 DI ASSISTENZA ANALISI DEL CAMPIONE N. SRM 10052

Oggi 18/07/2017 alle ore 11.40 circa, anziché alle 12.00, si è proceduto, con accordo della parte presente nella persona del prof. Fracassi, alle operazioni analitiche del campione di RIFIUTO contrassegnato con il n. **SRM 10052** della struttura ARPA LAZIO di Roma prelevato il giorno 10/07/2017 presso sito RIDA Ambiente SRL – Via Valcamonica snc – Aprilia (LT), come previsto dal verbale di prosecuzione analisi del 17/07/2017

Per la Ditta è presente:

Prof. Francesco Fracassi nato il 11/05/1959 a Minervino Murge (BA) documento di identità C.I. AS7032213 rilasciata dal comune di Bari il 19/02/2013 (vedi delega prot. 54337 del 13/07/2017)

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma Servizio Laboratorio:

Il Dirigente Chimico Dr. Luca Amendola, CTP I. Bencivenga, AT F. Bottoni

Preliminarmente alle operazioni tecniche e agli accertamenti analitici i rappresentanti della ditta vengono edotti sullo svolgimento delle operazioni stesse. In particolare non è consentito eseguire registrazioni video e audio, ad eccezione di fotografie dei campioni oggetto di analisi. Le operazioni si svolgono verificando l'integrità dei sigilli e procedendo alle analisi richieste al laboratorio dalla struttura titolare del campione.

Si procede alla pesata delle ceneri. I valori riscontrati sulle tre porzioni sono: 38.12% - 36.95% - 34.96%

Si accerta il completamento del processo di analisi respirometrica e si interrompe alle ore 12.04 l'acquisizione dei dati. La parte chiede di controllare i dati grezzi e l'elaborazione del software, che restituisce il valore di IRD nelle condizioni date di 398 mgO₂/kgSV_{xh}, al fine di controllare la corretta applicazione della norma 11184-2016.

Le attività analitiche sono concluse pertanto si chiude il verbale alle ore 12.40

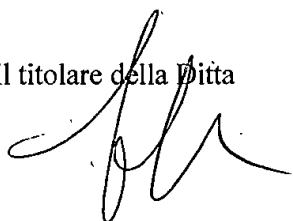
Copia del presente verbale viene consegnata alla parte.

La parte dichiara:

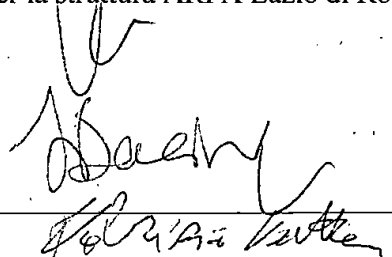
“Nulla da dichiarare”

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il titolare della Ditta



Per la struttura ARPA Lazio di Roma



Arpalazio – sede di Roma

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Via Giuseppe Saredo, 52 – 00173 Roma

Tel. 06.414311- Fax 06.7216007

ALLEGATO 2

VERBALE DEL 17/07/2017 DI ASSISTENZA ANALISI DEL CAMPIONE N. SRM 10052

Oggi 17/07/2017 alle ore 9.30 circa, si è proceduto alla operazioni analitiche del campione di RIFIUTO contrassegnato con il n. **SRM 10052** della struttura ARPA LAZIO di Roma prelevato il giorno 10/07/2017 presso sito RIDA Ambiente SRL – Via Valcamonica snc – Aprilia (LT), come previsto dal verbale di apertura del campione del 14/07/2017

Per la Ditta è presente:

Prof. Francesco Fracassi nato il 11/05/1959 a Minervino Murge (BA) documento di identità C.I. AS7032213 rilasciata dal comune di Bari il 19/02/2013 (vedi delega prot. 54337 del 13/07/2017)

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma Servizio Laboratorio:

Il Dirigente Chimico Dr. Luca Amendola, CTP I. Bencivenga, AT F. Bottoni

Preliminarmente alle operazioni tecniche e agli accertamenti analitici i rappresentanti della ditta vengono edotti sullo svolgimento delle operazioni stesse. In particolare non è consentito eseguire registrazioni video e audio, ad eccezione di fotografie dei campioni oggetto di analisi. Le operazioni si svolgono verificando l'integrità dei sigilli e procedendo alle analisi richieste al laboratorio dalla struttura titolare del campione.

Si procede alla determinazione dell'umidità. I valori riscontrati sono: 5.85% - 9.85% - 8.30 %

Si procede alla macinazione dell'intero campione e alla determinazione delle ceneri.

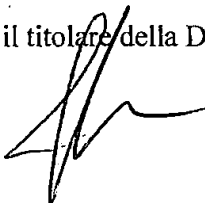
Il rappresentante di parte dichiara di avere esercitato la facoltà di apporre i propri sigilli alla muffola.

Si concorda con la parte di riprendere le attività analitiche in data 18 luglio 2017 alle ore 12.00 e si chiude parzialmente il verbale alle ore 12.40

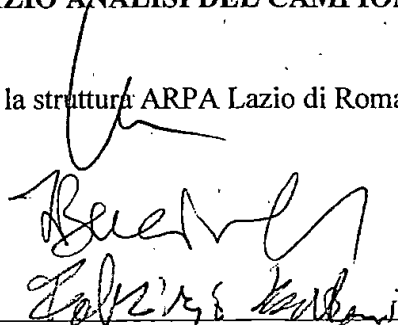
Copia del presente verbale viene consegnata alla parte.

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il titolare della Ditta



Per la struttura ARPA Lazio di Roma

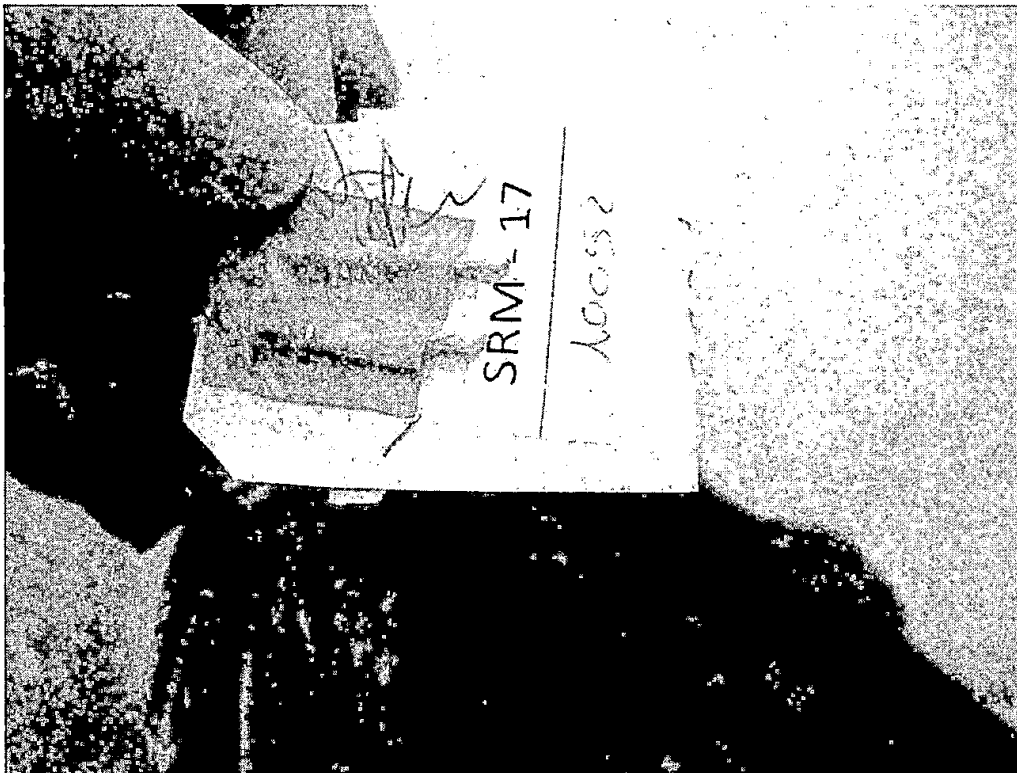


Luca Amendola

1



2



SRM-17
10002

SRM-17
10002

3

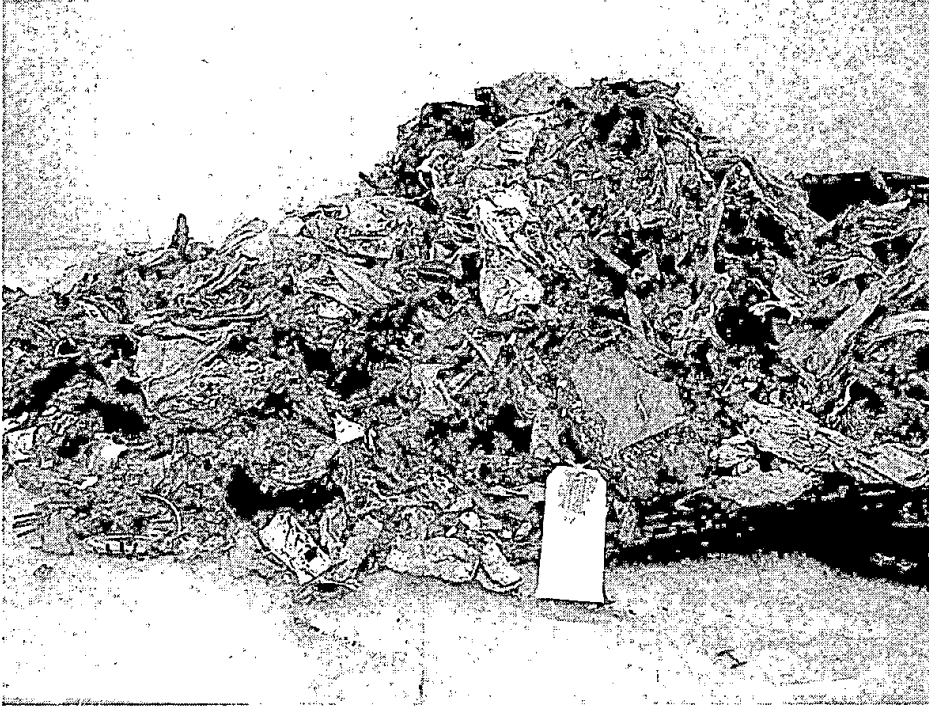


4



FBIS
C. H. H.

5

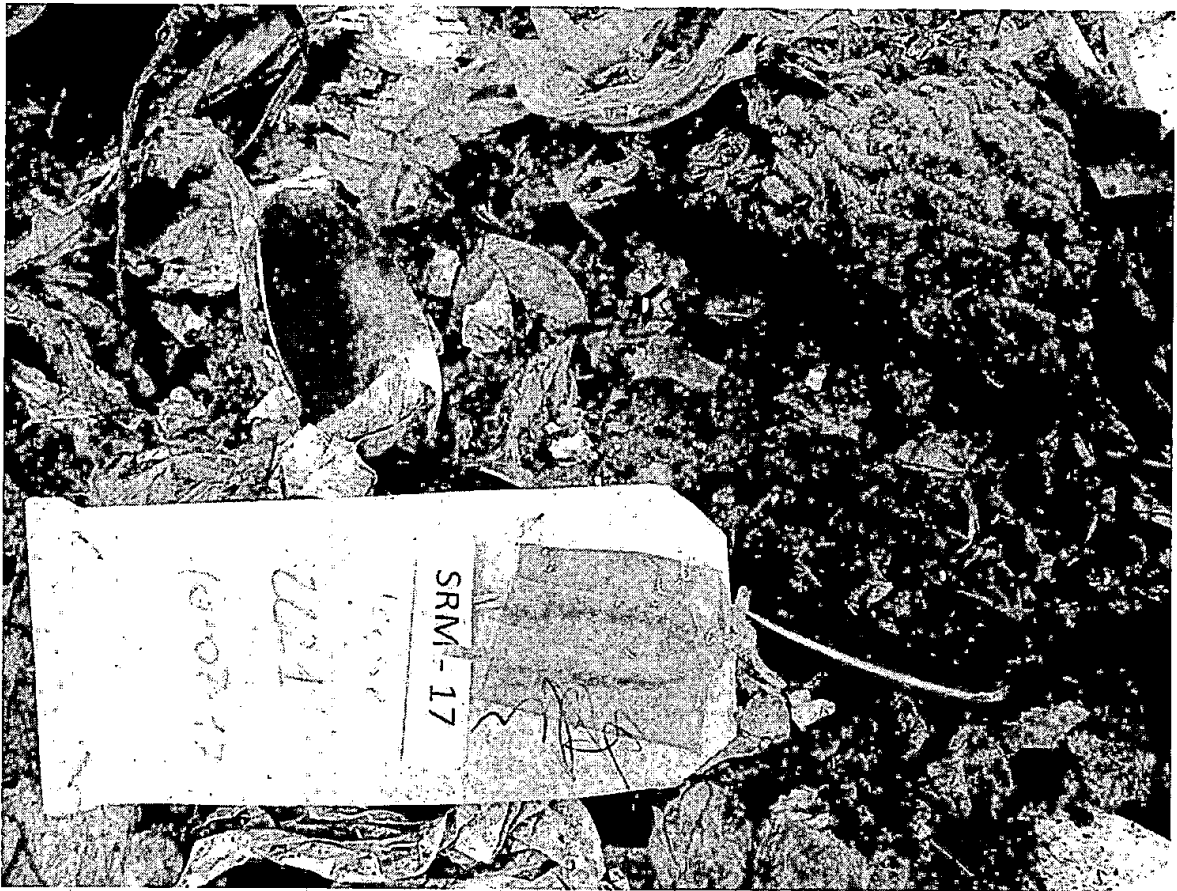


6



FBIS
H
L

7



8



FB
AB
E
H

11



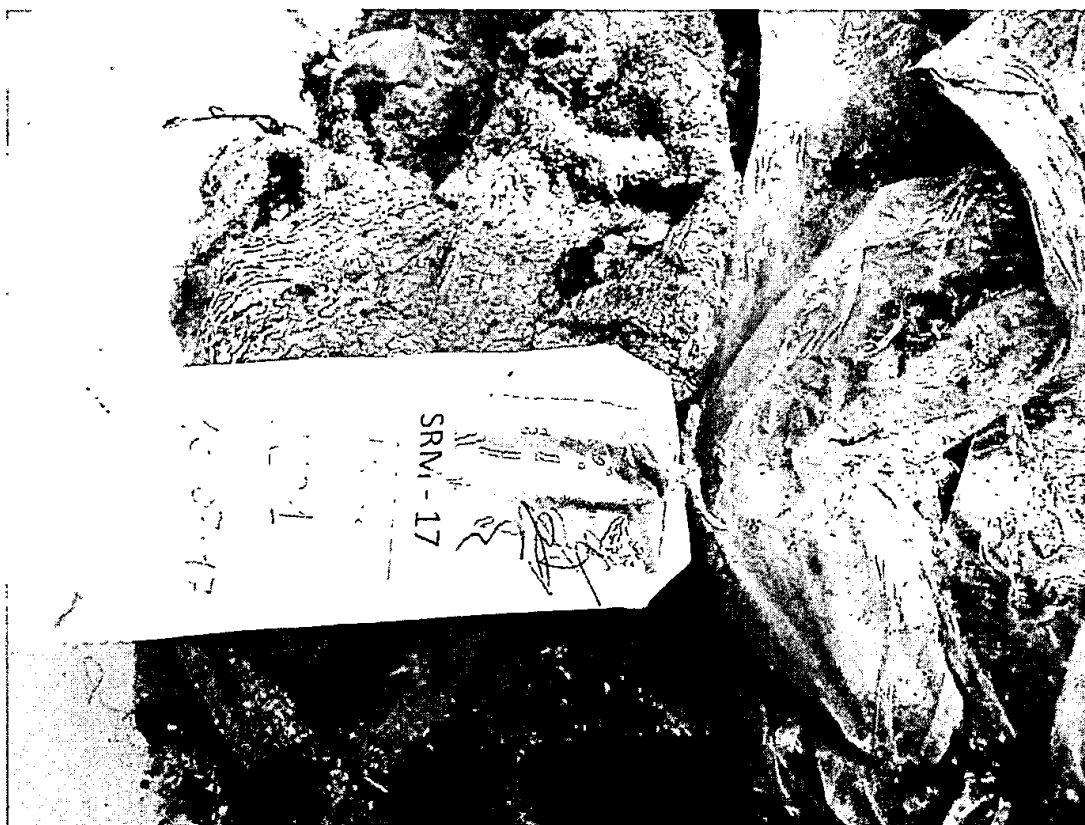
12



#B 105

h
11 105

13



14



SRM-17
1A-27-47
1A-27-47
1A-27-47

15



16



GB

AB

u h



68

h M