



Classificazione MS.01.11.12/3.57

VERBALE DI PRELIEVO AMIANTO AERODISPERSO	N° <u>20160708-01205-4</u>	Reg. analisi n.
---	----------------------------	-----------------

In data...08-07-2016 alle ore i sottoscritti M.L.Viti (CTP), E.Corbani (CTP).....dopo aver dichiarato le proprie generalità e lo scopo dell'ispezione, hanno provveduto, secondo le modalità di legge, al campionamento sotto descritto a seguito della richiesta del ...Dipartimento ARPATdi Massa Carrara.

Presso...Programma Ambiente Apuane S.p.A. Postazione...PIAZZALE DI SARICO..... con attività di...Discarica per rifiuti speciali non pericolosi

posto in via...S.S. Aurelia km 374.....n.....loc...Fornace Porta Comune.....Montignoso...(MS),

di cui è legale rappresentante il Sig. MASSIMILIANO ARRIGNONI nato a PRATO

il 11/04/1970 residente in PRATO Via SANTE PISANI 55

Il campione è costituito da n°1 aliquota per la ricerca di fibre di amianto mediante : SEM MO

Campionamento a fini "restituibilità" (Ditta scoibentatrice:.....)

Campionamento ambientale

Portafiltri n. <u>3</u>	Pompa AP. <u>2664</u>	
Flusso iniziale <u>10.1</u>		Ora <u>10.50</u>
Flusso (dopo 1 ora)	} Dati da inviare in laboratorio	
Flusso (dopo 2 ore)		
Flusso (dopo 3 ore)		
Flusso (dopo 4 ore)		
Flusso finale <u>10.4</u>		Ora <u>15.50</u>
Durata prelievo <u>300'</u>		
Flusso medio <u>10.3</u>		
Volume aspirato in litri <u>3090</u>		

Il legale rappresentante è stato avvertito delle operazioni in corso.

Ha assistito alle operazioni di prelievo il Sig. Gianpaolo Nadalini in qualità di direttore
Tecnico

L' aliquota costituente il campione, è stata posta in un apposito contenitore ad evitare contaminazioni.

Il presente verbale redatto in 2 copie, previa lettura, è stato confermato e sottoscritto dalle parti in data 08-07-2016 alle ore...16,00

PROGRAMMA AMBIENTE
APUANE S.p.A.
Il Direttore Tecnico
Gianpaolo Nadalini

I Verbalizzanti

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Riservato uff. accettazione Area Vasta: Tipo/attività <u>ARIA/POLVERI E FIBRE.</u>	Occasionale
T° di campionamento <u>Ambiente</u> , T° di trasporto <u>Ambiente</u> T° conservazione <u>Ambiente</u> –	
RICHIEDENTE Dipartimento Arpat di Massa Carrara.....	