

CAPITOLO 6: Gestione dell'emergenza

Casi per i quali è necessaria l'attivazione delle procedure di emergenza:

- **incendio** (vedi capitolo 6.4);
- **terremoto** (vedi capitolo 6.5);
- **atti intimidatori da parte di terzi** (applicare le procedure descritte nel capitolo 6.8);
- **fuga di gas o rilascio di sostanze pericolose** (applicare le norme di sicurezza previste per i luoghi a rischio specifico – laboratori);
- **allagamenti ed altro** (attenersi alle disposizioni del coordinatore delle emergenze)

6.1 Persone e strutture

La gestione delle situazioni di emergenza presuppone la previa individuazione e formazione di una serie di **figure individuali** e di **strutture organizzative** interne all'istituto scolastico, di seguito elencate, cui sia affidata l'esecuzione di specifici compiti.

Dal loro agire coordinato e sinergico derivano una corretta prevenzione del rischio ed un'efficace evacuazione dell'edificio nelle situazioni di emergenza.

Coordinatore delle Emergenze

E' la figura cardine della gestione dell'emergenza, cui spetta il compito di prendere decisioni rapide in merito alle azioni

da attuare. Il coordinatore sarà coadiuvato dai componenti della **squadra di emergenza**.

Nel caso in cui il ruolo di coordinatore delle emergenze non sia direttamente assunto dal Dirigente scolastico, questi dovrà comunque essere reperibile per essere prontamente informato delle decisioni prese nell'emergenza.

La Squadra Di Emergenza

La **squadra di emergenza** è composta dalle seguenti strutture organizzative:

SQUADRA DI PREVENZIONE INCENDI

E' composta dai lavoratori, designati dal Dirigente Scolastico ed adeguatamente formati, incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio.

SQUADRA DI PRIMO SOCCORSO

E' composta dai lavoratori, designati dal Dirigente Scolastico, incaricati degli interventi di primo soccorso, adeguatamente formati in conformità a quanto prescritto dal D. M. 388 del 15 Luglio 2003 e dai successivi DD. MM. di adeguamento.

SQUADRA DI EVACUAZIONE

E' composta dai lavoratori, designati dal Dirigente Scolastico ed adeguatamente formati, incaricati dell'attuazione delle procedure di evacuazione degli ambienti scolastici in caso di pericolo grave

ed immediato.

**Nominativi degli incaricati alla gestione dell'emergenza
(a.s. 2012/13)**

(per gli anni scolastici 2013/14 e successivi, si vedano le sezioni di aggiornamento – capitolo 10)

presso succursale via Picciano

(da esporre nell'ALBO della SICUREZZA, in ogni REGISTRO DI CLASSE e presso tutte le POSTAZIONI PRESIDATE)

**Nominativi degli incaricati alla gestione dell'emergenza
(a.s. 2016/17)**

IIS "DI VITTORIO-LATTANZIO"

QUALIFICA	NOME	TELEFONO
DIRIGENTE SCOLASTICO	PROF. CLAUDIO DORE	06 2147262
RSPP	ARCH. ALBERTO M. MEUCCI	06 8270767 3489988079
RLS	LUCIA DI FINO	06 121122405

1) FIGURA SENSIBILE ADDETTA ALL'ANTINCENDIO		I°*	II°*	DATA FORMAZIONE	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO		DATA AGGIORNAMENTO	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO	
1	DOMENICO CENSI	*		4/4/2012		si		22/4/15		si	
2	MASSIMO TURCHI	*		4/4/2012		si		22/4/15		si	

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

3	ANNA M. MEGALE	*		4/4/2012		si		22/4/15		si	
4	MARCO LUCCI	*		4/4/2012		si		22/4/15		si	
5	FRANCESCO FRAGOMENI	*		4/4/2012		si		22/4/15		si	

NOTA :* I°prima formazione – II° formazione

2) FIGURA SENSIBILE ADDETTA ALL'EVACUAZIONE		I°*	II°*	DATA FORMAZIONE	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO	DATA AGGIORNAMENTO	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO
1	FRANCESCO SALIS	*		4/4/2012		si	22/4/15		si
2	RAFFAELE GRIPPA	*		4/4/2012		si	22/4/15		si
3	FRANCO MARRAS	*		4/4/2012		si	22/4/15		si
4	ELENA PROIETTI	*		4/4/2012		si	22/4/15		si
5	ANTONELLA SCACCHI			13/4/15		si	22/4/15		si

NOTA :* I°prima formazione – II° formazione

3) FIGURA SENSIBILE ADDETTA AL PRIMO SOCCORSO		I°*	II°*	DATA FORMAZIONE	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO	DATA AGGIORNAMENTO	Ore Tot	RILASCIO ATTESTATO
1	MARISA CASCIOLI			24/4/15	12	si			
2	IDA FUSCO			24/4/15	12	si			
3	MAURIZIO BURI			24/4/15	12	si			
4	ANTONIO LIBROJA			24/4/15	12	si			
5	ANGELA PROIETTI			24/4/15	12	si			
6	GIUSEPPINA COMITINI			24/4/15	12	si			

REGISTRO dei CONTROLLI PERIODICI

incaricato all'aggiornamento del registro:
PROF. FRANCESCO DESIRO'

LIBRO GIORNALE DELLA SICUREZZA

incaricato all'aggiornamento del registro:
PROF. FRANCESCO DESIRO'

SQUADRA DI EVACUAZIONE IIS "DI VITTORIO-LATTANZIO"	NOMINATIVO	SOSTITUTO
Diffusione segnali di allarme	E. PROIETTI	F. FRAGOMENI
Chiamata di soccorso	LUCIA DI FINO	

Interruzione erogazione idrica	M. LUCCI	
Interruzione erog. gas centrale termica		
Interruzione erogazione energia elettrica	M. LUCCI "DI VITTORIO"	A. SCACCHI "LATTANZIO"
Apertura e controllo cancello	F. FRAGOMENI	
Controllo operazioni di evacuazione - piano terra	A. SCACCHI	F. NUFRIO
Controllo operazioni di evacuazione - piano primo	F. FRAGOMENI	M. BURI
Controllo operazioni di evacuazione - piano secondo	A. PROIETTI	ANNA M. CASCIOLI
... Coordinatore del punto di raccolta	G. MELLINA	M. BURI
.....		

6.2 I livelli di allarme, modalità di segnalazione dell'emergenza

Il Preallarme

Costituisce un **segnale di preavviso** che ha lo scopo di attivare il COORDINATORE DELLE EMERGENZE e le figure componenti la SQUADRA DI EMERGENZA ed allertare gli altri presenti (*docenti, non docenti, alunni,*

visitatori, personale esterno) nell'eventualità di una imminente evacuazione.

Viene diramato da un qualsiasi componente della squadra di emergenza qualora ravvisi una situazione di potenziale pericolo o sia stato di questa informato.

Il segnale di preallarme è costituito da suoni intermittenti della campanella: tre brevi, tre lunghi, tre brevi.

L'Allarme

Viene diramato dal COORDINATORE DELLE EMERGENZE (anche mediante suo incaricato), appurata la situazione di reale pericolo.

Il segnale di allarme è costituito da un suono continuo e prolungato del segnalatore acustico ad aria compressa/campanella/impianto di allarme.

N.B: Qualora, trascorsi 3 minuti dall'emanazione del segnale di preallarme, non venisse diffuso alcun altro segnale, si dovrà procedere comunque all'evacuazione dell'edificio.

Il Cessato Allarme

Costituisce il segnale di cessazione della situazione di emergenza.

Viene diramato dal COORDINATORE DELLE EMERGENZE (anche mediante suo incaricato), appurato il venir meno della situazione di pericolo reale o presunto.

Il segnale di cessato allarme è costituito da tre suoni intermittenti lunghi del segnalatore acustico ad aria compressa/campanella.

6.3 Mansioni proprie delle “figure sensibili” incaricate della gestione dell'emergenza

Compiti del Coordinatore delle Emergenze

- Avvertito di una presunta situazione di emergenza, provvede a far emanare il segnale di **preallarme** per attivare i componenti della SQUADRA DI EMERGENZA ed allertare i presenti.
- Si porta immediatamente sul luogo dell'emergenza per valutare, assieme alla SQUADRA DI EMERGENZA, la natura e l'entità del pericolo, e l'eventuale necessità di far evacuare l'edificio.
- Impartisce l'ordine di **evacuazione** (o di **fine emergenza**).
- Coordina eventuali azioni di primo intervento, effettuabili senza pericolo da parte della SQUADRA DI EMERGENZA.

- Impartisce all'ADDETTO l'ordine di effettuare le telefonate di emergenza agli idonei servizi di soccorso esterni.
- Coordina l'attività di controllo delle presenze nel luogo sicuro ed effettua le opportune verifiche alla luce di quanto riportato nei verbali di presenza.
- Si mette a disposizione dei servizi di soccorso esterni.
- Impartisce l'ordine di **fine emergenza**, previa verifica da parte della SQUADRA DI PREVENZIONE INCENDI del ripristino delle condizioni di sicurezza.

Compiti della Squadra di Evacuazione

Controllare che le **uscite di sicurezza** siano:

- a norma (provviste di maniglioni antipanico e apertura minima 60-90-120 cm.);
- siano tenute sgombre da qualunque impedimento (nel raggio di tre metri);
- siano adeguatamente segnalate;
- non siano mai chiuse a chiave durante le ore di utilizzo dell'edificio scolastico;
- se a vetri, siano provviste di segnaletica ad altezza d'occhi (di docenti e discenti).
- Verificare che le **porte** di ciascun ambiente si possano aprire nel senso dell'esodo, altrimenti segnalarlo.

- ☞ Controllare che all'interno di ogni porta di ciascun ambiente (aule, uffici, sale riunioni, teatro, palestra, bagni, etc.) sia affissa la planimetria con le vie di fuga.
- ☞ Controllare che presso i punti "caratteristici" ci siano le tabelle informative con i numeri telefonici.
- ☞ Controllare che sia messa in opera la **segnaletica** relativa alla via di fuga.
- ☞ Avvertire il Dirigente scolastico nel caso in cui la **campanella** non fosse udibile ovunque.
- ☞ Accertare il corretto funzionamento di tutte le **luci di emergenza**.
- ☞ Annotare sul ***Registro dei controlli periodici*** la disponibilità nell'istituto della documentazione di cui al paragrafo 2.4.

Addetto alla diffusione dei Segnali di Allarme

Su indicazione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE, diffonde:

- ☞ il SEGNALE DI PREALLARME (S.O.S. 000 --- 000, in genere con campanella della scuola);
- ☞ il SEGNALE DI ALLARME (suono continuo e prolungato, in genere con tromba ad aria compressa);
- ☞ il SEGNALE DI FINE EMERGENZA (tre suoni intermittenti lunghi, in genere con tromba ad aria compressa).

Addetto al distacco della corrente elettrica

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- interrompe l'erogazione della corrente elettrica intervenendo sull'interruttore generale del quadro elettrico principale;

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- su indicazione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE o dei servizi di soccorso esterni intervenuti, provvede a ripristinare l'erogazione della corrente elettrica.

Addetto all'interruzione dell'erogazione del gas alla centrale termica

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- si reca presso la centrale termica e ne aziona la saracinesca in modo da interrompere il passaggio di gas combustibile;

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- su indicazione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE o dei servizi di soccorso esterni intervenuti, provvederà a ripristinare l'erogazione del gas alla centrale termica.

Addetto all'interruzione dell'erogazione idrica

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- si reca presso la saracinesca dell'impianto idrico ed interrompe l'afflusso dall'acqua sanitaria agli ambienti scolastici;

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- su indicazione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE o dei servizi di soccorso esterni intervenuti, provvede a ripristinare la fornitura dell'acqua.

Addetto all'apertura e controllo del cancello

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- si porta subito in corrispondenza del cancello e provvede alla sua apertura;
- Staziona in corrispondenza del cancello, consentendo l'ingresso esclusivamente ai mezzi di soccorso;

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- provvede alla chiusura del cancello.

Addetto alla chiamata di soccorso

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- effettua la telefonata, secondo l'emergenza in corso:

TIP O EMERGENZA	DI SOCCORSI ESTERNI	NUMERO TELEFONICO
Incendio Crollo di edificio Fuga di gas Esplosione Terremoto	VIGILI del FUOCO	115
Ordine pubblico	CARABINIERI POLIZIA	112 113
Infortunio	SOCCORSO SANITARIO	118

(la tabella deve essere sempre presente vicino ai telefoni, in segreteria, in portineria, etc.)

Addetto all'interruzione del traffico

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- indossa il giubbotto ad alta visibilità in dotazione;

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- si porta immediatamente nel luogo assegnatogli e provvede all'interruzione del traffico;
- Terminato il passaggio delle classi e dei lavoratori, raggiunge a sua volta il luogo sicuro;

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- provvede ad una nuova interruzione del traffico, fino all'attraversamento di tutte le classi e dei lavoratori.

Addetto al controllo al piano

Nel caso in cui si trovi di fronte ad una emergenza, avverte immediatamente il COORDINATORE DELLE EMERGENZE, quindi si attiene alle disposizioni da questi impartite;

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- interrompe ogni attività;
- rimane a disposizione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE e della SQUADRA DI EMERGENZA.

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- provvede a favorire il deflusso ordinato dal piano, anche aprendo eventuali porte di uscita con apertura contraria al verso dell'esodo;
- vieta l'uso degli ascensori, e delle scale o percorsi non di sicurezza;
- verifica l'avvenuta evacuazione dai servizi igienici e dai locali impiegati per la didattica (provvedendo alla chiusura delle porte lasciate in stato di apertura);
- Raggiunge a sua volta il luogo sicuro.

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA

- Provvede a coordinare il rientro ordinato delle classi al proprio piano;

Riprende la propria postazione di lavoro.

Responsabile dell'evacuazione della classe (insegnante di turno)

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- Interrompe la lezione o qualsiasi altra attività (anche per le sole prove di evacuazione)
- nel caso in cui sia un collaboratore al piano, incaricato di sostituire un docente componente della SQUADRA DI PREVENZIONE INCENDI o della SQUADRA DI PRIMO SOCCORSO, interrompe le proprie occupazioni e si porta nella classe assegnatagli;
- fa preparare gli alunni in vista di una possibile evacuazione, facendo lasciare loro i propri effetti personali sul banco (consentendo di indossare il soprabito, se ciò non rallenta le operazioni di esodo) e disponendoli in fila indiana dietro al ragazzo apri-fila e ponendo in coda il ragazzo chiudi-fila (già preventivamente designati);
- prende il registro di classe;
-
- non correre, non spingere, mantenere la calma;
- non usare l'ascensore;
- non allontanarsi dal gruppo;

- seguire i percorsi indicati nelle planimetrie di evacuazione e le indicazioni fornite dal personale addetto alla gestione dell'emergenza.

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- conduce i ragazzi fino al luogo sicuro (assicurandosi che il gruppo non si disperda), percorrendo i percorsi indicati nelle planimetrie di evacuazione ed attenendosi alle indicazioni fornite dal personale addetto alla gestione dell'emergenza;
- giunti al luogo sicuro, effettua l'appello e compila l'apposito **FOGLIO DELLE PRESENZE** contenuto nel registro di classe;
- mantiene unita e sorveglia la classe.
- Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:
- riconduce gli alunni in classe e riprende la propria attività.

Addetto all'evacuazione dei diversamente abili o degli infortunati

(da segnare sul registro di classe in presenza di persone con disabilità anche solo temporanea)

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- interrompe ogni attività;

raggiunge la persona alla cui assistenza è stato assegnato e la assiste nella preparazione all'eventuale evacuazione.

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

si occupa, eventualmente in collaborazione con altri addetti designati, di coadiuvare nell'evacuazione la persona alla cui assistenza è stato assegnato, adottando il metodo più adatto tra i seguenti:

metodo della stampella: questo metodo, che non può essere impiegato in caso di impedimento degli arti superiori, è utilizzato per sorreggere un infortunato cosciente, capace di camminare se assistito; l'addetto si dovrà disporre sul lato lesa o meno abile dell'infortunato, *come mostrato nella figura*;



trasporto in braccio: può essere effettuato da un addetto robusto su un infortunato leggero; è adatto anche nel caso di infortunato incosciente, con la precauzione di non lasciare oscillare la testa e controllare di frequente che riesca a respirare;



metodo della slitta: consiste nel trascinare l'infortunato senza sollevarlo da terra, afferrandolo sotto le ascelle o per i vestiti, come mostrato nella figura;

trasporti a seggiolino: due addetti possono intrecciare le braccia in più modi così da formare un "seggiolino" sul quale far adagiare l'infortunato

metodo del
pompieri: si ricorre
a questo metodo
quando l'addetto
vuole mantenere
disponibile almeno



una mano per compiere altre operazioni durante l'evacuazione. La posizione viene assunta attraverso le seguenti operazioni, *come mostrato nella figura*: stando in ginocchio, appoggiare l'infortunato sulla spalla sinistra, passare il braccio sinistro tra le gambe, afferrare il suo polso sinistro con la mano destra, spostarlo sulla schiena in modo da sentire le ossa pubiche sulla spalla sinistra; liberare la mano destra afferrando il suo polso sinistro con la mano sinistra, alzarsi raddrizzando prima la schiena e per ultimo le ginocchia.

trasporto mediante sedia: disponendo di un secondo addetto, si può utilizzare una sedia robusta sulla quale far sedere l'infortunato; se la persona è molto debole o incosciente, è necessario legarla allo schienale della sedia, stando attenti a non ostacolarne la respirazione. La persona viene trasportata con le spalle rivolte al percorso, in modo tale che un addetto possa monitorarne lo stato mediante le espressioni del volto, e che l'infortunato sia sostenuto dallo schienale durante la discesa delle scale.

- Arrivati nel luogo sicuro, rimane insieme alla persona assegnatagli.

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- Riconduce il proprio assistito all'interno dell'edificio scolastico, quindi riprende le proprie attività.

Addetto al controllo delle presenze (zona di raccolta)

(per ciascun punto di raccolta è designato almeno un ADDETTO AL CONTROLLO DELLE PRESENZE)

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- interrompe ogni attività.
- Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:
 - se privo di altri incarichi, procede all'evacuazione;
 - giunto nel luogo sicuro, redige il **"FOGLIO DELLE PRESENZE - ALLEGATO 2"** e provvede a consegnarlo al COORDINATORE DELLE EMERGENZE;
 - si tiene a disposizione del COORDINATORE DELLE EMERGENZE per riportare, a quanti si trovino nella sua zona di raccolta, le eventuali disposizioni da questi fornite.

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

- Provvede a coordinare la partenza ordinata delle persone dalla zona di raccolta di propria competenza;
- Riprende la propria postazione di lavoro.

Studenti

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

- interrompono ogni attività;
- seguono le indicazioni del proprio insegnante o di altro responsabile all'evacuazione della classe;
- si preparano all'eventuale evacuazione, lasciando gli oggetti personali;
- si dispongono in fila, seguendo le disposizioni del responsabile.

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

- I'ALUNNO APRI-FILA** segue il responsabile dell'evacuazione della classe nella via di fuga stabilita; qualora la propria classe raggiunga per prima varchi di sicurezza, provvede a spalancare le ante ed a farle permanere in stato di apertura (ad eccezione delle porte tagliafuoco che dovranno essere lasciate richiudere terminato il passaggio della classe);
- OGNI ALUNNO** segue il compagno che lo precede nella fila, mantenendo un contatto fisico, senza mai prendere iniziative personali;
- I'ALUNNO CHIUDI-FILA** si dispone per ultimo e, dopo aver accertato la completa assenza di compagni nell'aula, ne chiude la porta;

arrivati nel luogo sicuro, gli studenti rimangono uniti, in attesa di istruzioni da parte del responsabile dell'evacuazione della propria classe.

Avvertito il SEGNALE DI FINE EMERGENZA:

seguono il responsabile dell'evacuazione della propria classe e riprendono l'attività interrotta.

Addetto alla comunicazione con altri Istituti confinanti e/o con altri plessi

Avvertito il SEGNALE DI PREALLARME:

interrompe ogni attività in attesa di comunicazioni da parte del COORDINATORE DELLE EMERGENZE.

Avvertito il SEGNALE DI ALLARME:

provvede a comunicare all'Istituto confinante e/o agli altri plessi confinanti il tipo di emergenza, con le modalità precedentemente concordate.

Altri dati relativi ai punti sopra descritti sono riportati sul ***Registro dei controlli*** periodici.

Materiale necessario alla squadra di evacuazione

L'Istituto Scolastico dovrà, inoltre, essere munito dei seguenti “Dispositivi Personali di Sicurezza” che dovranno essere messi a disposizione degli incaricati all'INTERRUZIONE DEL TRAFFICO nei casi in cui le “ZONE di RACCOLTA SICURE” siano spazi pubblici :

- essere in possesso di 2+2 “transenne zincate con fascia rifrangente monofacciale”, da tenersi nelle vicinanze del cancello usato per l’uscita (all’interno del recinto dell’Istituto)
- su ogni transenna va applicato un “segnalatore di SENSO VIETATO”;
- tutto il personale della “SQUADRA DI EVACUAZIONE” dovrà indossare un “gilet ad alta visibilità” (100% poliestere, color arancio, conforme alla normativa EN 471);
- il personale “*ADDETTO ALL’INTERRUZIONE DEL TRAFFICO*” Dovrà ESSERE MUNITO DI “PALETTE DA MOVIERE”, per bloccare il transito veicolare che userà per tutto il periodo di transito degli alunni.
-



Le **“figure sensibili”** addette all'evacuazione devono essere formate mediante corsi teorico-pratici di:

- 4 ore (per edifici a basso rischio di incendio);
- 8 ore (per edifici a medio rischio di incendio);
- 16 ore (per edifici ad alto rischio di incendio);
- corsi periodici di aggiornamento.

(art. 37, comma 9, D. Lgs. 81/08 e D. M. 10 marzo 1998)

N.	DESCRIZIONE	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
a				
b				
c				
d				
e				
f				

--	--	--	--	--

Compiti della Squadra Antincendio

Verificare che gli **estintori**:

- siano controllati ogni sei mesi;
- siano tutti correttamente installati, con l'impugnatura ad un'altezza massima di circa m 1,50 da terra;
- siano tutti numerati progressivamente (anche quelli situati nella cabina ascensore o nel locale caldaia);
- nei locali più grandi (palestra, teatro ecc.) siano almeno due e posti vicino alle uscite di sicurezza (minimo uno ogni 200 mq);
- siano segnalati dagli appositi cartelli, correttamente installati.

Controllare che gli **idranti**:

- siano sottoposti a manutenzione annualmente;
- siano tutti numerati progressivamente (anche quelli situati nel locale caldaia);
- siano segnalati dagli appositi cartelli, correttamente installati.

Inoltre:

- ☞ Verificare che le **tende** installate siano ignifughe, verificando in segreteria la relativa certificazione e, se mancante, facendola richiedere.
- ☞ Segnalare la presenza di **sostanze infiammabili o pericolose** (per es.: alcool, detersivi, prodotti chimici, etc.) poste alla portata di chiunque, imponendo di riporle in un magazzino idoneo.
- ☞ Richiedere un controllo dei **laboratori** dove vengono usati materiali infiammabili o prodotti chimici.
- ☞ Relativamente all'**ascensore** ed alla **caldaia**:
- ☞ Richiedere alla Ditta incaricata della manutenzione una fotocopia del libretto di caldaia e/o di cabina;
- ☞ verificare la regolare esecuzione dei controlli affidati alle Ditte di manutenzione degli impianti e richiedere fotocopia dei verbali rilasciati in occasione dei suddetti controlli.
- ☞ Annotare sul **Registro dei controlli periodici**:
- ☞ il certificato di collaudo dell'impianto elettrico;
- ☞ il certificato di collaudo dell'impianto gas della caldaia – impianto termico;
- ☞ il certificato di prevenzione incendi (C.P.I.);
- ☞ la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico;
- ☞ la dichiarazione di conformità dell'impianto di riscaldamento;

- il mod. ISPEL “A1” d’omologazione dei dispositivi contro le scariche elettriche;
- il mod. ISPEL “B1” d’omologazione dell’impianto di messa a terra;
- le avvenute verifiche degli estintori e degli idranti;
- le verifiche dell’impianto gas della caldaia – impianto termico;
- le verifiche del regolare funzionamento dei dispositivi contro le scariche elettriche;
- le verifiche del funzionamento dell’impianto di messa a terra.

Altri dati relativi ai punti sopra descritti sono riportati sul **Registro dei controlli** periodici.

Le “figure sensibili” addette all’antincendio devono essere formate mediante corsi teorico-pratici di:

- **4 ore** (per edifici a basso rischio di incendio);
- **8 ore** (per edifici a medio rischio di incendio);
- **16 ore** (per edifici ad alto rischio di incendio);
- **corsi periodici di aggiornamento.**

(art. 37, comma 9, D. Lgs. 81/08 e D. M. 10 marzo 1998)

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

N.	DESCRIZIONE	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
9				
10				
11				
12				
13				
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
l				
m				

n				
---	--	--	--	--

Compiti della Squadra di Primo Soccorso

- Controllare che la **cassetta di primo soccorso** ed il **pacchetto di medicazione** siano sempre provvisti del materiale necessario ed eventualmente ordinare in segreteria l'integrazione del materiale mancante e/o la sostituzione del materiale deteriorato o non più utilizzabile (secondo l'elenco contenuto nel D. M. 388/2003).
- Registrare sul **Libro dei controlli periodici**:
- autorizzazione sanitaria;
- dichiarazione del servizio igiene pubblica ASL.
- Effettuare gli **interventi di primo soccorso**, secondo la formazione ricevuta e le indicazioni dei seguenti paragrafi.

IN NESSUN CASO GLI ADDETTI ALLA SQUADRA DI PRIMO SOCCORSO DOVRANNO SOMMINISTRARE FARMACI O COMPIERE ALTRI INTERVENTI RISERVATI A PERSONALE MEDICO.

In caso di emergenza, malore o incidente:

- osservare la situazione e valutare la dinamica dell'accaduto;
- accertare l'assenza di pericoli residui;

- ☞ capire l'urgenza dell'intervento, a seconda che si tratti di:
 - ☞ **emergenza** (situazione in cui è necessario intervenire **immediatamente**);
 - ☞ **urgenza** (situazione, di gravità minore rispetto all'emergenza, in cui si richiede un soccorso **rapido**);
 - ☞ **situazione grave** (situazione importante ma non urgente – es.: malattia cronica);
 - ☞ verificare le condizioni dell'infortunato e **praticare gli interventi prioritari** (respirazione artificiale, massaggio cardiaco; se possibile, porre l'infortunato in posizione laterale di sicurezza).

Qualora la situazione dell'infortunato richieda l'intervento di soccorsi qualificati telefonare al 118 (senza abbandonare l'infortunato), fornendo le seguenti informazioni:

- ☞ nome, cognome, scuola e qualifica di chi chiama;
- ☞ descrizione del tipo di incidente (incendio, esplosione, malore, caduta, ecc.);
- ☞ luogo dell'incidente (città, via, numero civico, eventuali ulteriori indicazioni per raggiungerlo);
- ☞ numero degli infortunati e loro stato di coscienza;
- ☞ telefono dal quale si chiama o altro recapito per successivi eventuali contatti;

- in attesa di soccorsi qualificati, sostenere l'infortunato nelle funzioni vitali e dargli conforto.

Qualora la situazione dell'infortunato non richieda l'intervento di soccorsi qualificati:

- prestare soccorso, secondo la formazione ricevuta ed impiegando i contenuti della cassetta di primo soccorso/pacchetto di medicazione in dotazione;
- impiegare sempre i dispositivi di autoprotezione;
- salvo casi di necessità, non agire senza il consenso dell'infortunato;
- non divulgare notizie riservate sull'infortunato.

Medicazione di piccole ferite

- lavarsi **accuratamente** le mani con acqua e sapone o usare guanti di gomma sterili (eventualmente, se non di tipo sterile, lavarsi le mani dopo aver indossato i guanti);
- sciacquare abbondantemente la ferita con acqua corrente, procedendo dal centro della stessa verso l'esterno (al fine di asportare eventuali corpi estranei);
- lavare la ferita con acqua e sapone da bucato, aiutandosi con una garza sterile;
- versare a getto sulla ferita un disinfettante:
- da preferire i prodotti disinfettanti privi di coloranti (che possono nascondere il decorso della ferita);

- utilizzare l'acqua ossigenata (perossido di idrogeno) solo per le ferite superficiali.
- ricoprire la ferita con garze sterili di estensione superficiale maggiore della ferita;
- fissare le garze lungo i bordi, facendo attenzione a non posizionare il cerotto sulla ferita;
- aggiungere un tampone di cotone idrofilo sulla garza, per l'assorbimento di sangue o liquidi secreti dalla ferita (non porre mai il cotone direttamente sulla ferita perché potrebbe attaccarvisi e/o lasciare residui);
- fissare la medicazione mediante bendaggio o cerotti;
- controllare che la fasciatura non sia troppo stretta;
- togliersi i guanti e cestinarli, se monouso:
- sfilare un guanto tenendolo per un lembo;
- mettere il primo guanto nel palmo della mano ancora inguantata;
- infilare la mano libera sotto il lembo del secondo guanto
- sfilare il secondo guanto rovesciandolo (in modo che all'interno contenga il primo guanto).
- Lavarsi nuovamente le mani.

Emorragie esteriorizzate

Si verificano quando il sangue, fuoriuscito da lesioni interne, esce all'esterno attraverso gli orifizi naturali.

In caso di sangue dal naso:

- far soffiare delicatamente il naso, una narice alla volta;
- far reclinare il capo in avanti, per permettere il deflusso del sangue dalle cavità nasali;
- salvo il caso in cui si sospetti una frattura delle ossa, comprimere con le dita, esternamente, la narice interessata;
- qualora l'epistassi non si arrestasse entro 10 minuti, condurre l'infortunato al pronto soccorso.

In caso di sangue dall'orecchio causato da traumi all'orecchio esterno:

- far assumere all'infortunato una posizione che consenta il deflusso del sangue ed impedire l'occlusione delle vie aeree;
- condurre l'infortunato al pronto soccorso.

La posizione laterale di sicurezza

un infortunato privo di coscienza ma che presenti respiro e battito cardiaco regolari, in attesa di soccorsi qualificati, deve preferibilmente essere messo in *posizione laterale di sicurezza*:

- Allentare gli indumenti che possano costituire eventuale ostacolo alla respirazione;

Distendere l'infortunato su un fianco, con la testa in posizione ipertesa (così da favorire la pervietà delle vie aeree).

Altri dati relativi ai punti sopra descritti sono riportati sul *Registro dei controlli* periodici.

L e "figure sensibili" addette al primo soccorso devono essere formate mediante corsi teorico-pratici di:

- **12 ore, tenuti da personale medico abilitato;**
- **corsi periodici di aggiornamento della durata di 4 ore, da frequentare ogni 3 anni.**

(D. M. 15 luglio 2003, n. 388)

N.	DESCRIZIONE	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				
a				
b				

CASSETTA DEL PRONTO SOCCORSO

Così come previsto dal *punto 5 dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.*, all'interno dell'edificio scolastico saranno presenti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso, in numero sufficiente e dislocati nelle varie postazioni presidiate ai piani.

Detti presidi saranno contenuti in una **Cassetta di Pronto Soccorso**.

Il contenuto minimo della cassetta di pronto soccorso

1. Guanti sterili monouso (5 paia)
2. Visiera paraschizzi
3. Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
4. Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3)
5. Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
6. Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
7. Teli sterili monouso (2)
8. Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
9. Confezione di rete elastica di misura media (1)
10. Confezione di cotone idrofilo (1)
11. Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
12. Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2)



13. Un paio di forbici
14. Lacci emostatici (3)
15. Ghiaccio pronto uso (due confezioni)
16. Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
17. Termometro
18. Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.



6.4 in caso di Incendio

Per prevenire e/o spegnere un incendio, nei limiti del possibile, è necessario, in primo luogo, comprendere i meccanismi della combustione, le tipologie di incendio e le tecniche di protezione ed estinzione, cercando così, nel momento opportuno, di individuare il comportamento più idoneo.



Per gestire un'emergenza è necessario essere preparati ed organizzati in squadre di cui ogni componente deve sapere cosa fare.

(vedi capitolo 6 del presente documento)

La protezione dagli incendi può essere realizzata tramite l'ausilio di strumenti di difesa attiva, intesi come strumenti di estinzione degli incendi, e strumenti di difesa passiva, intesi come utilizzo nella costruzione di edifici di strutture, come porte, solai e pareti, resistenti opportunamente all'innalzamento della temperatura.

Le tecniche di estinzione degli incendi sono sostanzialmente di quattro tipologie:

- separazione;
- soffocamento;
- raffreddamento;
- inibizione chimica.

Procedure da attuare in caso di incendio

Se ravvisi un principio di incendio prima di aprire la porta del locale in cui ti trovi:

- ☞ controlla con il dorso della mano se è calda, in tal caso non aprirla (il calore indica che il fuoco è vicino);
- ☞ se è fredda aprila lentamente, in modo da richiuderla rapidamente se l'ambiente è già invaso dal fumo.

.....se l'ambiente è invaso di fumo:

- ☞ proteggi naso e bocca con fazzoletti o indumenti possibilmente bagnati;
- ☞ cammina carponi (il fumo sale verso l'alto).

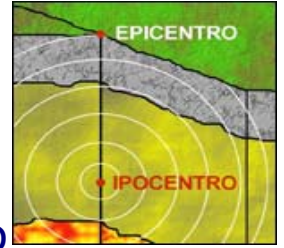
.....se l'incendio è esterno all'esterno del tuo locale e non puoi uscire:

- ☞ metti dei panni (meglio se bagnati) sotto le porte o nelle fessure, in modo da impedire l'ingresso del fumo;
- ☞ allontanati e apri le finestre;
- ☞ se il fumo penetra ugualmente, avvicinati il più possibile ad una finestra, segnalando la tua presenza;
- ☞ **in ogni caso non usare mai l'ascensore**

6.5 In caso di TERREMOTO

Il terremoto è una improvvisa vibrazione del suolo. Le scosse sismiche, possono durare da pochi secondi a qualche minuto.

Il terremoto ha origine in un punto, l'ipocentro, situato all'interno della litosfera, lungo una linea di frattura detta faglia.



Secondo la teoria della tettonica a placche, lo strato più superficiale della Terra, è suddiviso in grandi lastre di roccia solida che si muovono l'una accanto all'altra. La maggior parte dell'attività sismica e vulcanica è concentrata ai confini delle placche, in grandi fratture dette faglie. L'attrito tra le faglie genera il terremoto.

L'energia dei terremoti si sprigiona sotto forma di onde sismiche che possono propagarsi anche ad una velocità di 8,2 km/s.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

Codice ISTAT	COMUNE	ZONA SISMICA	Sottozona sismica
	<i>Comune di Roma</i>		
120580 91	Municipio Roma 1	3	A
120580 91	Municipio Roma 2	3	A
120580 91	Municipio Roma 3	3	A
120580 91	Municipio Roma 4	3	A

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

120580 91	Municipio Roma 5	2	B
120580 91	Municipio Roma 6	2	B
120580 91	Municipio Roma 7	2	B
120580 91	Municipio Roma 8	2	B
120580 91	Municipio Roma 9	2	B
120580 91	Municipio Roma 10	2	B
120580 91	Municipio Roma 11	2	B
120580 91	Municipio Roma 12	2	B
120580 91	Municipio Roma 13	3	A
120580 91	Municipio Roma 14	3	A
120580 91	Municipio Roma 15	3	A
120580 91	Municipio Roma 16	3	A
120580 91	Municipio Roma 17	3	A

120580 91	Municipio Roma 18	3	A
120580 91	Municipio Roma 19	3	A
120580 91	Municipio Roma 20	3	A
120580 91	Mun. XX isola amministrativa	3	B

ZONA	SOTTOZONA SISMICA	ACCELERAZIONE con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni (a_g)
1		$0,25 \leq a_g < 0,278g$ (val. Max per il Lazio)
2	A	$0,20 \leq a_g < 0,25$
	B	$0,15 \leq a_g < 0,20$
3	A	$0,10 \leq a_g < 0,15$
	B	(val. min) $0,062 \leq a_g < 0,10$

Suddivisione delle sottozone sismiche in relazione all'accelerazione di picco su terreno rigido utilizzate per lo scenario di riclassificazione sismica della Regione Lazio.

Procedure da attuare in caso di terremoto

Qualora si avvertano scosse telluriche è necessario:

...nel caso ci si trovi all'interno dell'aula:

mantenere la calma;

- trovare rifugio sotto un arredo solido (un banco, la cattedra) o cercare riparo in corrispondenza dell'architrave della porta o rimanendo accostati ad un muro portante;
- allontanarsi da finestre, vetri, arredi verticali, da quant'altro possa cadere e ferire (compresi oggetti pesanti sospesi e strutture a rischio di crollo) o da apparecchi elettrici.



...nel caso ci si trovi all'esterno dell'aula:

- rientrare nella propria classe o in altra, se più vicina;
- trovare rifugio sotto un arredo solido (un banco, la cattedra) o cercare riparo in corrispondenza dell'architrave della porta o rimanendo accostati ad un muro portante;
- allontanarsi da finestre, vetri, arredi verticali, da quant'altro possa cadere e ferire (compresi oggetti pesanti sospesi e strutture a rischio di crollo) o da apparecchi elettrici.



Al termine della scossa:

- essersi accertati che siano integri e fruibili;
- uscire all'aperto con prudenza, accertandosi che non vi siano intonaci, tegole o altri pericoli incombenti dall'alto;




- allontanarsi dall'edificio scolastico interponendo una distanza di almeno 5m e, comunque, superiore alla metà dell'altezza di questo;
- portarsi in spazi ampi, allontanarsi da oggetti sospesi (fili elettrici, insegne...), da oggetti che potrebbero crollare ribaltandosi (lampioni, tralicci...) e mantenere una distanza almeno pari alla metà della loro altezza, da edifici o murature (sempre necessaria una distanza almeno pari alla metà della loro altezza);
- allontanarsi da pendii o terrapieni giacché potrebbero franare;
- se ci si trova in una via stretta, fiancheggiata da edifici, ripararsi nel vano di porte, in corrispondenza di archi o sotto i portici;
- rientrare nell'edificio solo a seguito di comunicazione di "fine pericolo" da parte degli addetti che avranno provveduto alla verifica dello stato dei luoghi.

Cose da non fare in caso di terremoto:

- non precipitarsi sulle scale, perché sono la parte più debole dell'edificio;
- non stare vicini alle finestre o alle porte vetrate;
- non usare l'ascensore: si può bloccare;



 non fermarsi vicino agli alberi, ai cornicioni, alle grondaie, ai lampioni, alle linee della luce e del telefono;

non usare la macchina a meno che non sia indispensabile

6.6 Locali a rischio specifico

Procedure da attuare in caso di emergenza

LABORATORI SCIENTIFICI, DI INFORMATICA O AUDIOVISIVI	
Stato di allarme	Norme specifiche
Preallarme	
Allarme	

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

LABORATORI SCIENTIFICI, DI INFORMATICA O AUDIOVISIVI	
Stato di allarme	Norme specifiche
Fine emergenza	
PALESTRA	
Stato di allarme	Norme specifiche
Preallarme	
Allarme	
Fine emergenza	
ARCHIVIO – SERVIZI IGIENICI – AULE ORDINARIE	
Stato di allarme	Norme specifiche
Preallarme	
Allarme	
Fine emergenza	

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.

LABORATORI SCIENTIFICI, DI INFORMATICA O AUDIOVISIVI	
Stato di allarme	Norme specifiche
AULA MAGNA – SALA DOCENTI – UFFICI DI SEGRETERIA E DI PRESIDENZA – BIBLIOTECA	
Stato di allarme	Norme specifiche
Preallarme	
Allarme	
Fine emergenza	
SALA MENSA – LOCALE CUCINA	
Stato di allarme	Norme specifiche
Preallarme	
Allarme	
Fine emergenza	

LABORATORI SCIENTIFICI, DI INFORMATICA O AUDIOVISIVI

Stato di allarme

Norme specifiche

6.7 In caso di gite scolastiche

Con una apposita Circolare (*n. 623 del 2/10/1996*), il *Ministero della Pubblica Istruzione* ha tratteggiato il quadro normativo di riferimento che **regola visite e viaggi di istruzione o connessi ad attività sportive**. Il documento ha l'obiettivo di semplificare il più possibile le procedure, promuovendo l'autonomia delle scelte delle singole scuole.

In altre parole, l'intera gestione delle gite rientra nella responsabilità degli organi di autogoverno delle istituzioni scolastiche. È insomma la scuola - statale, parificata, pareggiata o legalmente riconosciuta - che stabilisce il periodo più opportuno per realizzare l'iniziativa, in modo che questa sia compatibile con l'attività didattica. Decide inoltre il numero di allievi partecipanti, le destinazioni e la durata.

Tuttavia la Circolare fornisce alcune indicazioni di carattere generale cui i singoli istituti devono attenersi. Le gite scolastiche - dice il Ministero - devono innanzitutto essere economicamente sostenibili sia per le scuole sia per le famiglie. Dal punto di vista della sicurezza, devono presentare sufficienti elementi di garanzia.

Le responsabilità in merito alle gite scolastiche della scuola fanno capo al più generale **"obbligo di vigilanza"** da parte degli accompagnatori e ad una **normativa specifica** che regola l'organizzazione delle gite sotto il profilo della programmazione didattica, contabile e della sicurezza.

Una traccia sugli indirizzi e sulle procedure da adottare in merito ai "viaggi d'istruzione" è data dalle due circolari del Ministero della Pubblica Istruzione:

- ☛ **C.M. 291 del 14 ottobre 1992**
- ☛ **C.M. 623 del 02 ottobre 1996**

Queste circolari oltre a suddividere i viaggi d'istruzione in base alla finalità (Viaggi di integrazione culturale, Viaggi di integrazione della preparazione di indirizzo, Visite guidate, Viaggi connessi ad attività sportiva) stabiliscono alcune "regole":

- ☛ **che gli alunni siano dotati di documento di identità;**
- ☛ **obbligo per gli alunni minorenni di consenso scritto (al viaggio d'istruzione) di chi esercita la potestà familiare;**
- ☛ **avviso alle famiglie in caso di alunni maggiorenni;**
- ☛ **destinazioni del viaggio stabilite in base al grado scolastico (1° ciclo scuola primaria: ambito provinciale; 2° ciclo scuola primaria: ambito regionale; scuola secondaria di primo grado: territorio nazionale; scuola**

secondaria di secondo grado: territorio nazionale ed estero);

In merito alla sicurezza si stabilisce in particolare che:

- ☞ **non bisogna intraprendere viaggi** in periodi che si prevedono affollati, né **nelle ore notturne**;
- ☞ **la presenza minima di un accompagnatore ogni 15 allievi**; l'elenco nominativo degli accompagnatori andrà allegato alla documentazione assieme alle dichiarazioni degli stessi circa l'assunzione dell'obbligo della vigilanza; in caso di alunni disabili bisognerà prevedere un accompagnatore dedicato;
- ☞ **polizza assicurativa** contro gli infortuni obbligatoria per tutti i partecipanti al viaggio
- ☞ **certificazioni e garanzie da parte della agenzia di viaggio.**

di una migliore sorveglianza da parte dei docenti accompagnatori, sarebbe utile fornire gli studenti i seguenti dispositivi sotto elencati.

Per gli studenti delle scuole dell'infanzia e primarie:

- ☞ cartellino identificativo con su scritto nome, cognome scuola di appartenenza e numero di telefono della scuola o del genitore, da tenere sempre in vista;
- ☞ cappellino/maglia colorata uguale per tutte le classi della scuola da utilizzare nel corso della gita;

per gli studenti delle scuole superiori:

- si rimanda al buon senso e alle buone norme di comportamento ed educazione

Si raccomanda inoltre di portare sempre il pacchetto medicazione completo di tutti i medicinali come indicato nel paragrafo 4 del capitolo 6.3 del presente documento

6.8 In caso di atti intimidatori da parte di terzi

Chiunque si accorga di un attacco terroristico, non appena ne abbia la possibilità (SENZA METTERE A REPENTAGLIO LA VITA PROPRIA ED ALTRUI), deve:

- informare la Polizia e/o i Carabinieri, il Preside o suo sostituto.

I docenti ed il personale devono:

- mettere in atto tutte le procedure per salvaguardare l'incolumità degli alunni e la propria.
- evitare le iniziative personali e non autorizzate dalla forza pubblica.

Il Preside o suo sostituto:

- si reca immediatamente sui luoghi dell'attacco terroristico e allerta Polizia, Carabinieri, Pronto Soccorso, Vigili Urbani e Squadra di emergenza.

- Valutata la situazione decide in merito alla eventualità di ordinare l'esodo di emergenza.
- Costituisce una unità di emergenza in Presidenza o in altro luogo concordemente stabilito.
- Da tale luogo coordina le operazioni di soccorso.

In caso di ostaggi, nessuna iniziativa deve essere presa senza il preventivo assenso della Forza Pubblica.

In caso di terrorismo batteriologico, oltre quanto sopra, si deve:

- informare immediatamente il Presidio Ospedaliero.
- Nessuno deve toccare o avvicinarsi a buste e pacchi sospetti o rinvenuti in luoghi non abituali ovvero senza indicazioni del mittente.
- Di tale situazione deve essere immediatamente informato il Preside, o suo sostituto, che valuterà se esistano le condizioni per ordinare l'immediato esodo dall'edificio.
- Nel frattempo, tutti si allontaneranno ordinatamente dall'oggetto rinvenuto.

6.9 Area di attesa per il pubblico

“la Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività”.

Studiare in un ambiente confortevole, igienico e sicuro è un diritto dello studente, sancito anche dalla “Carta dei servizi scolastici” - titolo 3° - DPCM 7 giugno 1995 (G.U. n. 138 del 15/06/1995):

la scuola deve essere un luogo protetto dal punto di vista igienico sanitario e di sicurezza pubblica



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi dell'art. 17, comma 1 lettera a), del d. lgs. n° 81/2008 e s.m.i.



**VIETATO OLTREPASSARE
LA ZONA DELIMITATA
DALLA LINEA COLORATA,
SENZA LA PROPRIA
TESSERA DI
RICONOSCIMENTO**

I trasgressori saranno passibili di multa da un minimo di € 50 ad un massimo di € 300
(Delibera del Consiglio di Istituto del

Personale incaricato del rilevamento dell'infrazione:
ogni lavoratore dell'Istituto



CAPITOLO 7: Planimetrie dell'Istituto con le vie di fuga e la zona di raccolta

7.1.1 Posizionamento delle planimetrie all'interno dell'Istituto Scolastico

planimetria tipo, in cui è rappresentato il corretto posizionamento delle planimetrie all'interno dell'edificio

presenza, la visibilità e la riconoscibilità.

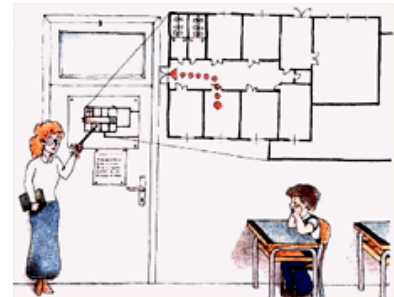
In esse dovrà poi essere applicato il bollino rosso, ad indicare “voi siete qui” sul locale di riferimento in cui è apposta la planimetria.

7.1.2 Planimetria area esterna, inclusa zona di raccolta

7.1.3 Planimetria piano terra

7.1.4 Planimetria piano primo

7.1.5 Planimetria piano secondo



VEDI PLANIMETRIE DI SEGUITO ALLEGATE



ALLEGATO 3

Certificati di analisi campionamenti massivi

**GESTIONE GLOBALE
SERVIZI AMBIENTALI**



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11854 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C1-Condotto fumario + comignolo
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano copertura - Terrazzo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10131
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11855 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C2-Pavimento vinilico di colore grigio, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10132
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



ALBO DEI CHIMICI
 DI ROMA n°1803



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11856 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C3-Collo pavimento vinilico di colore grigio, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10133
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotti singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11857 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C4-Pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Aula 301
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10134
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11858 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C5-Colla pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Aula 301
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10135
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11859 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

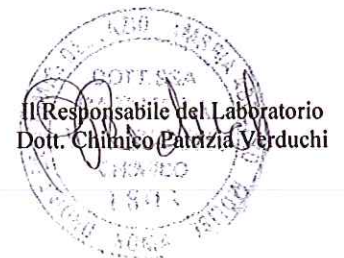
SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C6-Pavimento vinilico di colore grigio puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano prima - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10136
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11860 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C7-Colla pavimento vinilico di colore grigio puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano prima - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10137
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11861 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

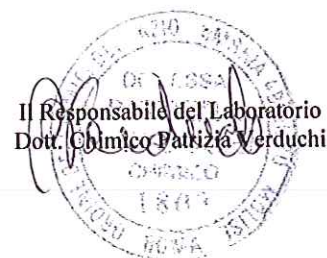
SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C8-Pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Aula 214
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10138
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11862 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C9-Colla pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Aula 214
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10139
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11863 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C10-Coibente tubazione riscaldamento
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Cavedio impianti (lato Lattanzio)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10140
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11864 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C11-Pavimento vinilico di color ocra
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano terra - Retro ingresso
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10141
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11865 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C12-Colla pavimento vinilico di color ocra
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano terra - Retro ingresso
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10142
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11866 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C13-Pavimento in gomma di colore bordeaux, 1° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Aula 58 (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10143
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11867 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C14-Pavimento in gomma di colore marrone, 2° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Aula 58 (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10144
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11868 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C15-Pavimento vinilico di colore rosso puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Corridoio lato sn (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10145
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11869 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C16-Colla pavimento vinilico di colore rosso puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Corridoio lato sn (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10146
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11870 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C17-Pavimento in gomma di colore rosso chiaro, 1° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10147
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11871 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C18-Pavimento in gomma di colore rosso scuro, 2° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10148
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11872 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C19-Pavimento in gomma di colore marrone chiaro, 3° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10149
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11873 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C20-Colla pavimento in gomma
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10150
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11874 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C21-Discendente muro perimetrale
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Cavedio esterno
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10151
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11875 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C22-Coibentazione tubazione aerea
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Androne scala
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10152
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11876 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C23-Pavimento in gomma di colore verde
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Palestra (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10153
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11877 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C24-Colla pavimento in gomma di colore verde
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Palestra (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10154
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11878 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C25-Guarnizione bruciatore caldaia Biasi
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10155
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11879 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C26-Corda sportello caldaia Biasi
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10156
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11880 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C27-Guarnizione bruciatore caldaia Mini
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10157
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, art. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11881 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C28-Corda sportello caldaia Mini
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10158
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Rapporto di prova n°: PV/A 11882 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C29-Corda sportello caldaia Marchett.
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10159
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT-IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11883 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C30-Guarnizione bruciatore caldaia Marchett.
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10160
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11884 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C31-Coibentazione tubazione impianto
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10161
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



ALLEGATO 4

Certificati di analisi campionamenti ambientali

**GESTIONE GLOBALE
SERVIZI AMBIENTALI**



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 9888 / 2019
 Rev. 0

M 7.5.17/B Aer SEM rev.12 del 30/05/2019

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	06/08/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	Membrana in polycarbonato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Aria
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma CA1-Piano primo - Sala professori
Quantità campionata:	1500 L
Fase lavorativa:	Valore di fondo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10162
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	02/08/2019
Data fine prova:	02/08/2019

Parametro	N° fibre lette	N° fibre amianto	Valore	U.M.	Metodo	Incertezza	Limite D.M.06/09/94 (ff/L)
Fibre di amianto	4	0	< 0,18	ff/L	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2B	0,00 - 0,54	2

Strumentazione: Microscopio elettronico a scansione SEM 435 VP della LEO;
 Analizzatore a dispersione d'energia EDXA INCA ENERGY 250;
 Vaporizzatore d'oro "AGAR SPUTTER COATER"

Superficie esplorata: 1.41 mm²
 Criteri di conteggio: $l > 5\mu\text{m}$, $d < 3\mu\text{m}$, $l/d > 3:1$

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Fine del Rapporto di Prova

Incertezza di misura stimata al livello di fiducia $p=95\%$ e fattore di copertura $k=2$. La conformità del risultato al limite indicato è data escludendo il contributo dell'incertezza. Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al filtro così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Rapporto di prova n°: PV/A 9889 / 2019
 Rev. 0

M 7.5.17/B Aer SEM rev.12 del 30/05/2019

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	06/08/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	Membrana in polycarbonato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Aria
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma CA2-Piano secondo - Aula 308
Quantità campionata:	1500 L
Fase lavorativa:	Valore di fondo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10163
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	02/08/2019
Data fine prova:	02/08/2019

Parametro	N° fibre lette	N° fibre amianto	Valore	U.M.	Metodo	Incertezza	Limite D.M.06/09/94 (ff/L)
Fibre di amianto	4	0	< 0,18	ff/L	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2B	0,00 - 0,54	2

Strumentazione: Microscopio elettronico a scansione SEM 435 VP della LEO;
 Analizzatore a dispersione d'energia EDXA INCA ENERGY 250;
 Vaporizzatore d'oro "AGAR SPUTTER COATER"

Superficie esplorata: 1.41 mm²
 Criteri di conteggio: l > 5µm, d < 3µm, l/d > 3:1

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Fine del Rapporto di Prova

Incertezza di misura stimata al livello di fiducia p=95% e fattore di copertura k=2. La conformità del risultato al limite indicato è data escludendo il contributo dell'incertezza.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al filtro così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



ALLEGATO 3

Certificati di analisi campionamenti massivi

**GESTIONE GLOBALE
SERVIZI AMBIENTALI**



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11854 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C1-Condotta fumario + comignolo
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano copertura - Terrazzo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10131
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11855 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C2-Pavimento vinilico di colore grigio, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10132
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



ALBO DEI CHIMICI
 DI ROMA n°1803



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11856 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C3-Colla pavimento vinilico di colore grigio, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10133
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotti singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11857 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C4-Pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Aula 301
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10134
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11858 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

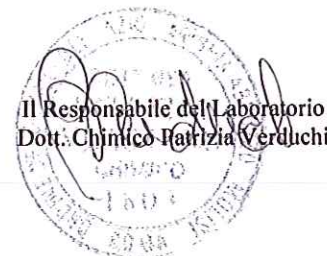
SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C5-Colla pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano secondo - Aula 301
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10135
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11859 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

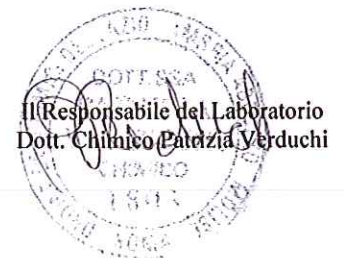
SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C6-Pavimento vinilico di colore grigio puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano prima - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10136
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11860 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C7-Colla pavimento vinilico di colore grigio puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano prima - Corridoio centrale
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10137
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11861 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C8-Pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Aula 214
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10138
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11862 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C9-Colla pavimento vinilico di colore rosso, matt. piccola
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Aula 214
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10139
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11863 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C10-Coibente tubazione riscaldamento
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano primo - Cavedio impianti (lato Lattanzio)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10140
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11864 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C11-Pavimento vinilico di color ocra
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano terra - Retro ingresso
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10141
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11865 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C12-Colla pavimento vinilico di color ocra
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano terra - Retro ingresso
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10142
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11866 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C13-Pavimento in gomma di colore bordeaux, 1° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Aula 58 (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10143
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
• Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11867 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C14-Pavimento in gomma di colore marrone, 2° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Aula 58 (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10144
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11868 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C15-Pavimento vinilico di colore rosso puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Corridoio lato sn (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10145
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11869 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C16-Colla pavimento vinilico di colore rosso puntinato, matt. grande
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -1 - Corridoio lato sn (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10146
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11870 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C17-Pavimento in gomma di colore rosso chiaro, 1° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10147
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11871 /2019

Rev.

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C18-Pavimento in gomma di colore rosso scuro, 2° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10148
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11872 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C19-Pavimento in gomma di colore marrone chiaro, 3° strato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10149
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11873 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C20-Colla pavimento in gomma
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Spogliatoio lato dx (lato Via Aquilonia)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10150
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11874 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C21-Discendente muro perimetrale
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Cavedio esterno
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10151
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11875 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C22-Coibentazione tubazione aerea
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Androne scala
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10152
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11876 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C23-Pavimento in gomma di colore verde
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Palestra (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10153
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
Delta APS Service Srl
Ambiente Prevenzione e Sicurezza
Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11877 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
INTERECO SERVIZI
VIA TRIESTE N°12
00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C24-Colla pavimento in gomma di colore verde
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Palestra (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10154
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11878 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C25-Guarnizione bruciatore caldaia Biasi
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10155
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11879 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C26-Corda sportello caldaia Biasi
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10156
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11880 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C27-Guarnizione bruciatore caldaia Mini
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10157
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, art. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11881 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C28-Corda sportello caldaia Mini
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10158
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Rapporto di prova n°: PV/A 11882 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C29-Corda sportello caldaia Marchett.
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10159
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT-IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 e 3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11883 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C30-Guarnizione bruciatore caldaia Marchett.
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10160
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Presenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB
* Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All IB

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova



Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)
 Delta APS Service Srl
 Ambiente Prevenzione e Sicurezza
 Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche
 C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272
 Iscr. Trib. Roma 7357/94



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 11884 /2019

M 7.5.17 D. Rev.4 del 30/05/2019

Rev.

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	09/09/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	C31-Coibentazione tubazione impianto
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Campione Massivo
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma Piano -2 - Locale tecnico 2 - Fossato (lato Via Teano)
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab. :	10161
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	03/09/2019
Data fine prova:	03/09/2019

Parametro	Valore	U.M.	Metodo
Amianto Serpentino Crisotilo	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
Amianto Anfibolo Crocidolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
Amianto Anfibolo Amosite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Tremolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Actinolite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B
• Amianto Anfibolo Antofillite	Assenza	Presenza/Assenza	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 AII 1B

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96 e da Decreto del 7 luglio 1997, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da Accredia.

Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



ALLEGATO 4

Certificati di analisi campionamenti ambientali

**GESTIONE GLOBALE
SERVIZI AMBIENTALI**



LAB N° 1198 L

Rapporto di prova n°: PV/A 9888 / 2019
 Rev. 0

M 7.5.17/B Aer SEM rev.12 del 30/05/2019

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	06/08/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	Membrana in policarbonato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Aria
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma CA1-Piano primo - Sala professori
Quantità campionata:	1500 L
Fase lavorativa:	Valore di fondo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10162
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	02/08/2019
Data fine prova:	02/08/2019

Parametro	N° fibre lette	N° fibre amianto	Valore	U.M.	Metodo	Incertezza	Limite D.M.06/09/94 (ff/L)
Fibre di amianto	4	0	< 0,18	ff/L	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2B	0,00 - 0,54	2

Strumentazione: Microscopio elettronico a scansione SEM 435 VP della LEO;
 Analizzatore a dispersione d'energia EDXA INCA ENERGY 250;
 Vaporizzatore d'oro "AGAR SPUTTER COATER"

Superficie esplorata: 1.41 mm²
 Criteri di conteggio: $l > 5\mu\text{m}$, $d < 3\mu\text{m}$, $l/d > 3:1$

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Fine del Rapporto di Prova

Incertezza di misura stimata al livello di fiducia $p=95\%$ e fattore di copertura $k=2$. La conformità del risultato al limite indicato è data escludendo il contributo dell'incertezza. Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al filtro così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Rapporto di prova n°: PV/A 9889 / 2019
 Rev. 0

M 7.5.17/B Aer SEM rev.12 del 30/05/2019

SPETT.LE
 INTERECO SERVIZI
 VIA TRIESTE N°12
 00040 POMEZIA (RM)

Data di emissione documento:	06/08/2019
Rif Comm.:	AB/181/2019
Descrizione del campione:	Membrana in polycarbonato
Prelevato da:	Cliente in data 19/07/2019
Matrice campionata:	Aria
Origine del campione:	I.I.S. di Vittorio Lattanzio - Via Teano, 223 - Roma CA2-Piano secondo - Aula 308
Quantità campionata:	1500 L
Fase lavorativa:	Valore di fondo
Accettato da:	Delta A.P.S. Service Srl in data 26/07/2019
Codice Lab.:	10163
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma, Via Maria Melato n°54
Data inizio prova:	02/08/2019
Data fine prova:	02/08/2019


Parametro	N° fibre lette	N° fibre amianto	Valore	U.M.	Metodo	Incertezza	Limite D.M.06/09/94 (ff/L)
Fibre di amianto	4	0	< 0,18	ff/L	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2B	0,00 - 0,54	2

Strumentazione: Microscopio elettronico a scansione SEM 435 VP della LEO;
 Analizzatore a dispersione d'energia EDXA INCA ENERGY 250;
 Vaporizzatore d'oro "AGAR SPUTTER COATER"

Superficie esplorata: 1.41 mm²
 Criteri di conteggio: l > 5µm, d < 3µm, l/d > 3:1

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011, codice 212LAZ7 come struttura idonea a svolgere attività analitiche relativamente alle metodologie analitiche MOCF, MOLP, SEM con EDXA e FT.IR., poiché ha superato le prove del processo di qualificazione nel riconoscimento della presenza di amianto in campioni in massa e per la determinazione e conteggio di fibre aerodisperse, richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del Decreto del Ministero della Sanità del 14/05/96, nell'ambito del Progetto di controllo qualità del laboratorio attuato dal Ministero della Salute.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Fine del Rapporto di Prova

Incertezza di misura stimata al livello di fiducia p=95% e fattore di copertura k=2. La conformità del risultato al limite indicato è data escludendo il contributo dell'incertezza.
 Il campionamento non è accreditato da Accredia.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova.

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento eseguito da terzi. I dati relativi al campionamento sono forniti dal Cliente e non sono accreditati da Accredia. I risultati si riferiscono al filtro così come ricevuto dal Cliente.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.