



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



COMUNE
DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

**RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX
CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI**

CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

<p>CODICE OPERA</p> <p>LLPP EDP 2021/137</p>	<p>DATA</p> <p>GIUGNO 2023</p>
<p>DESCRIZIONE ELABORATO</p> <p>MAPPATURA PER LA RICERCA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO</p>	<p>NUMERO</p> <p>APPR_159</p> <p>CODICE ELABORATO</p> <p>MCA</p>
<p>I PROGETTISTI</p> <p><i>coordinamento e progettazione architettonica:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Falloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com</p> <p><i>progetto strutturale e sicurezza:</i> VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314590 - www.ingegneriavenezia.it - info@veniceplan.com</p> <p><i>progetto impiantistico:</i> STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8936020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com</p> <p><i>modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it</p> <p><i>BIM manager:</i> arch. Matteo Nativo 800118 Mugnano di Napoli via Meucci 17 - +39 3386311076 - arch.matteonativo@gmail.com</p> <p><i>esperto energetico:</i> arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3484717069 - massimo@architetturarighetto.com</p> <p><i>progettista architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com</p> <p><i>progetto acustico:</i> ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Pazienti 2c - +39 3489029223 - www.protecno.com - camata@protecno.info</p>	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Domenico Lo Bosco</p> <p>IL CAPO SETTORE</p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>

Committente:
4EMME Service SpA
Via dei Ronchi, 5
35127 Padova (PD)



MAPPATURA PER LA RICERCA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E/O FIBRE ARTIFICIALI O VETROSE

"RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'EX ISTITUTO CONFIGLIACHI IN VIA
GUIDO RENI 96, NEL COMUNE DI PADOVA."

Data: gennaio 2023

Estensori: J. Perin



GEODIS s.r.l. - N. REA: VE – 345850 – Codice Fiscale e Partita IVA: 03871990275
Sede Legale: Spinea (VE) - via L. Negrelli, 17/i – 30038 Tel/Fax 041-481046
www.impresageodis.com – email: info@impresageodis.com – PEC: geodis@ticertifica.it
Certificata ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali Veneto cat 9E



INDICE

INTRODUZIONE	2
PREMESSE	2
OBIETTIVI DELLO STUDIO	2
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	2
LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ	2
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DELL'AREA	3
METODOLOGIE IMPIEGATE	4
ANALISI DEI DATI E CONCLUSIONI	4

ALLEGATO 1

SCHEDE ACCERTAMENTO PRESENZA MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (ALLEGATO 5)

VERBALI PRELIEVO CAMPIONI

ALLEGATO 2

UBICAZIONE PUNTI DI PRELIEVO

ALLEGATO 3

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ALLEGATO 3

RAPPORTI DI PROVA DEL LABORATORIO CHIMICO DI ANALISI

INTRODUZIONE

PREMESSE

Geodis Srl ha ricevuto l'incarico da parte di 4EMME Spa e per conto del Comune di Padova, di eseguire le operazioni di mappatura per la ricerca di materiali contenenti Amianto e/o Fibre artificiali o vetrose nell'ambito del progetto di "restauro e riqualificazione dell'istituto ex Configliachi" sito in via G. Reni in Comune di Padova (PD).

Le attività di campionamento, le metodologie e le quantità sono state definite dalla Committente e sono state effettuate il giorno 7 dicembre 2022, in ottemperanza alla normativa vigente, dal laboratorio Eurolab Srl di Cassola (VI) da personale debitamente istruito ed informato su rischi derivanti dalla manipolazione di tali materiali. Le analisi sono state eseguite presso lo stesso laboratorio Eurolab, accreditato.

OBIETTIVI DELLO STUDIO

L'obiettivo del presente studio è quello di verificare, mediante sopralluogo nell'area, prelievo e successive analisi chimiche, la presenza di materiali contenenti amianto nei locali tecnologici e di normale utilizzo, nonché definire lo stato di rischio effettivo sulle condizioni dei materiali contenenti amianto eventualmente presenti, correlate con la presenza di personale operante in loco.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I riferimenti legislativi utilizzati per l'esecuzione delle attività sono:

- Legge n. 257 del 27 marzo 1992;
- D.M. 6 Settembre 1994 (G.U. n. 288 S. Ord. Del 10 dicembre 1994);
- D.M. 14 maggio 1996;
- BUR n. 6 del 21/01/1997 - Deliberazione giunta Regionale n. 5455 piano generale per il censimento dell'amianto;
- D.M. 18 marzo 2003, n. 101;
- D. Lgs. 257 del 18 settembre 2006.

LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ

Questo rapporto tecnico si fonda sull'applicazione di conoscenze e di leggi scientifiche riconosciute ma anche di calcoli e di valutazioni professionali circa eventi o fenomeni suscettibili di interpretazione.

Le stime e le considerazioni ivi espresse sono basate su informazioni acquisite e fornite dalla Committenza o comunque disponibili al momento dell'indagine e sono strettamente condizionate dai limiti imposti dalla tipologia e dalla consistenza dei dati utilizzabili, dalle risorse fruibili per il caso di specie, nonché dal programma di lavoro indicato dal Committente.

Questo rapporto si basa inoltre sulla conoscenza professionale degli attuali standard e codici, tecnologia e legislazione della Comunità Europea. Modifiche e aggiornamenti di quanto sopra citato potrebbero rendere inappropriate o scorrette le conclusioni, le raccomandazioni e le indicazioni stilate nel testo.

Le conclusioni ed i suggerimenti operativi contenuti nel presente rapporto vanno intesi come proposte di intervento e non come azioni vincolanti, salvo ciò non sia specificatamente indicato.

Si tiene a precisare, che le valutazioni contenute in questo rapporto sono state elaborate da tecnici e pertanto rivestono un carattere esclusivamente tecnico, non costituendo in alcun modo parere legale.

Gli Autori rispondono unicamente al Committente circa la corrispondenza del rapporto emesso, in ordine agli obiettivi delle ricerche definite nell'ambito dell'incarico e non possono farsi carico di responsabilità per danni, rivendicazioni, perdite, azioni o spese, qualora subite anche da terzi, come risultato di decisioni prese o azioni condotte e basate sul rapporto stesso.

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DELL'AREA

La zona interessata dal presente studio comprende l'area dell'ex Istituto Configliachi sito in Via Guido Reni n.96, nel Comune di Padova (PD), che risulta inserito in un contesto prettamente residenziale di ambito cittadino. Le figure di seguito riportano le aree in cui sono stati effettuati gli interventi.

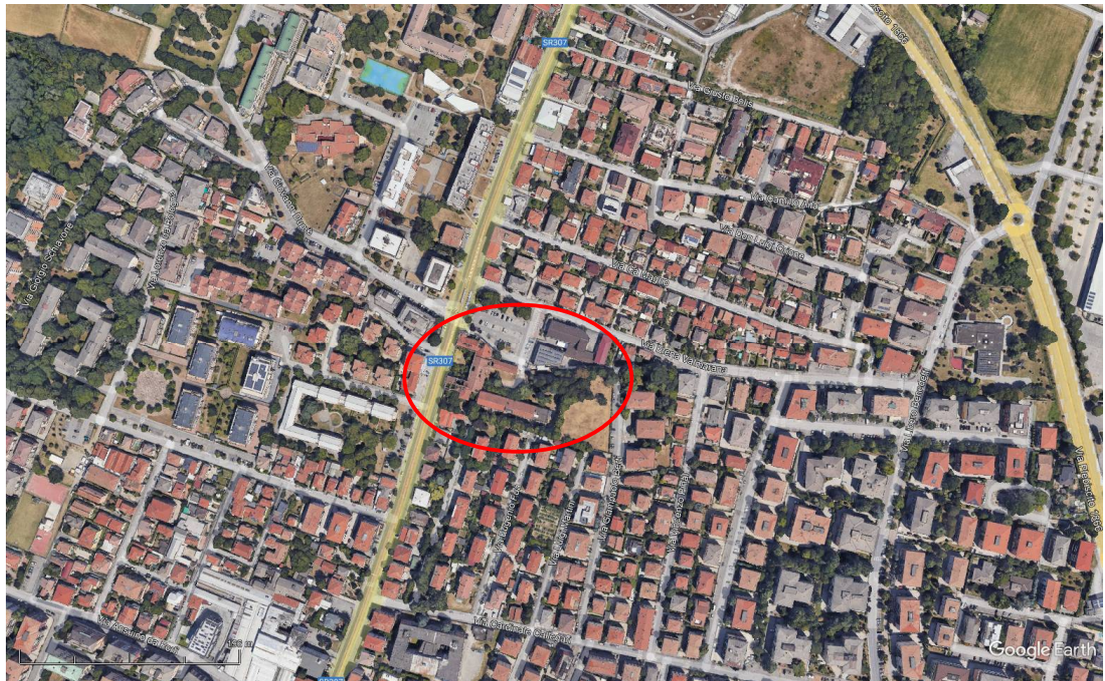


Figura 1 – corografia con ubicazione dell'area di intervento

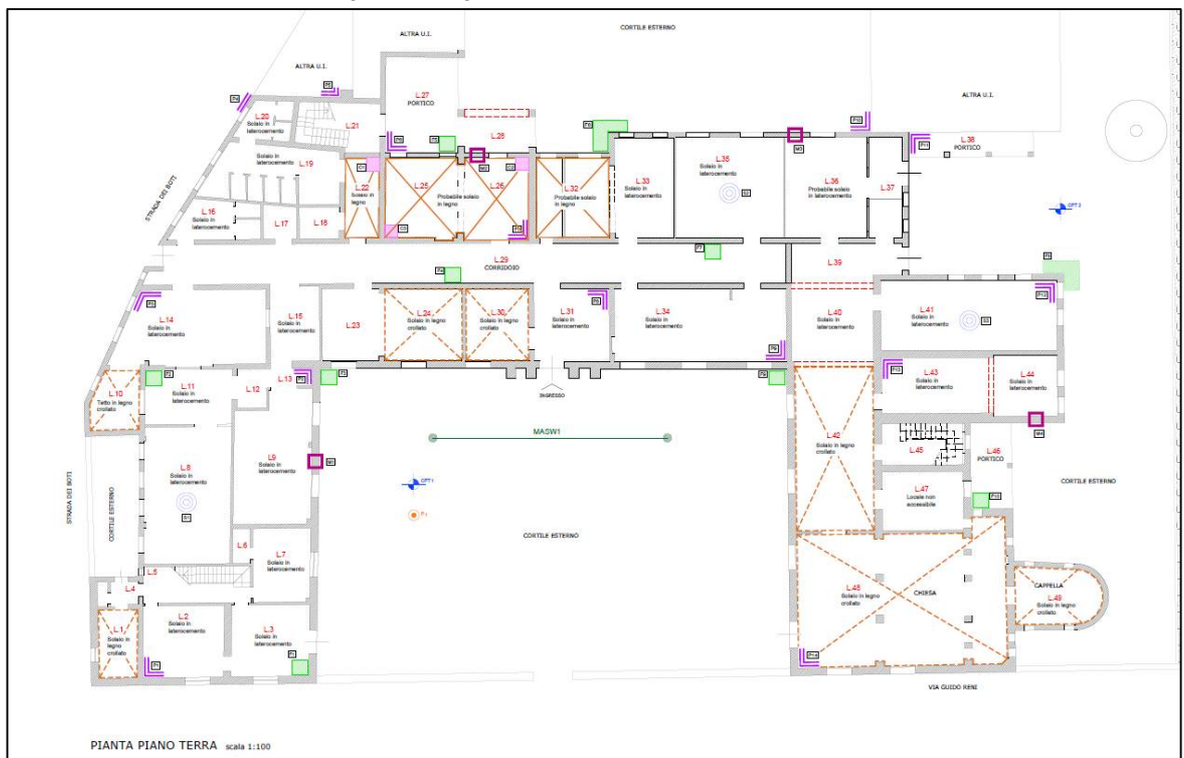


Figura 2 – Planimetria di progetto con area di indagine

METODOLOGIE IMPIEGATE

Il progetto prevede il restauro del complesso e la riqualificazione dell'area.

Tenuto conto dello stato di fatto dei locali interni all'edificio, inagibile nei piani superiori al piano terra e parzialmente agibile nel piano terra, nelle aree dove è stata supposta la presenza di materiali contenenti amianto, sono stati eseguiti i campionamenti per la successiva analisi.

Per quanto possibile è stata ricercata la presenza di materiali contenenti amianto negli impianti, nelle infrastrutture e in altre aree del piano terra e nei punti agibili.

Si è ricercata la presenza di amianto in ciascuna delle aree considerate e numerate come di seguito:

Punto di indagine	Rif. Campioni prelevati	Foto
Locale 9	17316 verbale 923/22	1
Locale 2	17317 verbale 924/22	2
Locale 29	17318 verbale 925/22	3
Locale 29	17319 verbale 926/22	4
Grondaia esterna vicino ingresso	17320 verbale 927/22	5

La scheda d'ispezione, in conformità all'allegato 5 del D.M. 6/9/1994, viene riportata in Allegato 1 unitamente ai verbali di campionamento.

In Allegato 2 si riporta la planimetria con i punti di prelievo.

In Allegato 3 si riporta la documentazione fotografica dei punti di prelievo.

In Allegato 4 si riportano i rapporti di prova del laboratorio incaricato.

ANALISI DEI DATI E CONCLUSIONI

Dai risultati delle indagini e delle analisi, lane e fibre non sono state rilevate nei locali ispezionati al piano terra.

Non è stata rilevata la presenza di materiali contenente amianto all'interno delle aree ispezionabili al momento del sopralluogo.

È stata rilevata la presenza di amianto non friabile costituente la grondaia esterna vicino all'ingresso (rif. Punto n. 5, Rapporto di prova 17320, verbale 927/22).

ALLEGATO 1



GEODIS s.r.l. - N. REA: VE – 345850 – Codice Fiscale e Partita IVA: 03871990275
Sede Legale: Spinea (VE) - via L. Negrelli, 17/i – 30038 Tel/Fax 041-481046
www.impresageodis.com – email: info@impresageodis.com – PEC: geodis@ticertifica.it
Certificata ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali Veneto cat 9E



Elettrorespiratore con cappuccio o casco e filtro P2 (THP2). . . 20
Elettrorespiratore con cappuccio o casco e filtro P3 (THP3). . . 500

ALLEGATO 5. - SCHEDA PER L'ACCERTAMENTO DELLA PRESENZA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NEGLI EDIFICI

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

I - DATI GENERALI
A - DATI SULL'EDIFICIO VISITATO

Edificio visitato: EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Indirizzo: VIA G. RIZZI - PADOVA (PD) Tel.: _____

Usò a cui è adibito: EDIFICIO ABBANDONATO/PERICOLOSO

Tipo di costruzione: prefabbricato parz. prefabbricato
 non prefabbricato

Se prefabbricato: interamente metallico in metallo e cemento
 in amianto/cemento non metallico

Data di costruzione: _____

Area tot. edificio mq: _____ N. Piani _____ N. Locali _____

Cantine: SI NO Mansarde: SI NO

Tipo di copertura:

guaina impermeabile tegole

a terrazzo a tetto

guaina imp. + piastrelle guaina imp. + tegole

Eventuali ristrutturazioni:
(indicare: area interessata; tipo di intervento; data)

Ditta costruttrice dell'edificio: _____

Indirizzo: _____ Tel.: _____

(Se prefabbricato) ditta fornitrice: _____ Tel.: _____

N. occupanti: _____ N. addetti manutenzione: _____

Accesso al pubblico: SI NO

Orari e modalità di accesso del pubblico: _____

Persone contattate e Tel.: _____

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

Piano: TORRA

Attività svolta nel locale: EDIFICIO ABBANDONATO/PETUOLANTI

Accesso al pubblico: [] SI NO

Orari e modalità di accesso del pubblico: _____

N. Occupanti: _____

Attività svolta nella stanza superiore: _____

Note:

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI

B - MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO

1 - Descrizione dell'installazione

Zona rivestita: [] soffitto [] pareti [] canalizzazioni

[] elementi strutturali al di sopra di
controsoffitti sospesi

altro: GIRONDAIA ESTERNA

Totale superficie rivestita mq: /

- In caso di rivestimento del soffitto:

Tipo di soffitto: [] calcestruzzo [] pannellature

[] rivestito in metallo

Forma del soffitto: [] piatto [] a cupola [] a barile [] a shed

[] altro: _____

Altezza del soffitto mt: _____

Apparecchi di illuminazione: [] montati sulla superficie

[] sospesi [] incassati

- In caso di rivestimento delle pareti:

Tipo di pareti: [] calcestruzzo liscio [] calcestruzzo ruvido

[] muratura [] tavole d'intonaco

[] altro: _____

Friabilità: [] Friabile [] Compatto

Spessore medio cm: 0,4 Spessore uniforme: [] SI [] NO

Trattamenti superficiali: [] verniciatura [] incapsulamento

[] altro: _____

Sistema di riscald./ventilaz.: [] radiatori [] termoventilazione

[] altro: _____

Tipo di pavimento: [] cemento piastrelle [] legno [] moquette

[] altro: _____

Presenza di pannelli o tende che scorrono nel rivestimento: _____

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI

B - MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO

2 - Condizioni del materiale

2.1 - Qualità dell'installazione

Ridotta coesione interna: [] il materiale tende a separarsi in
strati

NO

[] il materiale libera polvere se
lievemente strofinato

Ridotta aderenza al supporto: [] segni evidenti di distacco del
supporto

[] il materiale si muove su e giù
sotto la pressione manuale

2.2. - Integrità della superficie

[] Presenza di rotture e/o erosioni superficiali
(estensione superficie danneggiata (*): _____)

NO

[] Presenza di frammenti pendenti

[] Presenza di detriti caduti sulle superfici orizzontali
sottostanti

2.3 - Cause presumibili del danneggiamento

[] Degrado spontaneo

[] Cause accidentali o vandaliche

[] Interventi di manutenzione sugli impianti

[] Interventi sulle strutture

[] altre: _____

2.4 - Infiltrazioni d'acqua

[] segni evidenti di infiltrazioni d'acqua
(estensione superficie danneggiata (*): _____)

Cause dell'infiltrazione: _____

3 - Cause potenziali di danneggiamento

3.1 - Correnti d'aria

[] Presenza di bocchette di immissione rivolte contro il
rivestimento

[] Circolazione di aria forzata in spazi chiusi compresi tra il
rivestimento e un controsoffitto o altra struttura

3.2 - Vibrazioni

[] Macchine o attrezzature meccaniche: _____

[] Fonti sonore: _____

[] Autostrade

[] Aeroporti

3.3. - Accessibilità

Il materiale è interamente a vista

[] Presenza di una barriera incompleta
(estensione della superficie a vista (*): _____)

[] Presenza di una barriera completa

[] Il materiale è accessibile solo per rari interventi di manutenzione

Il materiale è accessibile per l'ordinaria manutenzione

(*) In percentuale della superficie rivestita)

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI
C - RIVESTIMENTI ISOLANTI DI UBI E CALDAIE
1 - Descrizione dell'installazione

Tipo di rivestimento:	Tubazioni	Caldaie, Serbatoi, ec
- Impasti di tipo gessoso	[]	[]
- Cartoni, feltri, ecc.	[]	[]
- Corde, tele, nastri, ecc.	[]	[]

N/A

Rivestimenti o trattamenti superficiali: _____

Friabilità: [] Friabile [] Compatto

Estensione della superficie rivestita: _____

2 - Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali: _____

Estensione della superficie danneggiata: _____

Cause presumibili del danneggiamento: _____

3 - Accessibilità

Altezza delle strutture rivestite: _____

Presenza di una barriera: _____

Note:

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI
D - PANNELLI E ALTRI MATERIALI

N/A

1 - Descrizione dell'installazione

Tipo di materiale:	Pareti	Soffitto
- Pareti o soffitto in cemento/amianto	[]	[]
- Rivestimento con pannelli in cemento/amianto	[]	[]
- Rivestimento con cartoni o altri materiali a bassa densità	[]	[]

Rivestimenti o trattamenti superficiali: _____

Friabilità: [] Friabile [] Compatto

Estensione della superficie rivestita: _____

2 - Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali: _____

Estensione della superficie danneggiata: _____

Cause presumibili del danneggiamento: _____

3 - Accessibilità

Altezza del materiale: _____

Presenza di una barriera: _____

Note:

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti
amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI
E - COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO

N/A

1 - Descrizione dell'installazione

Tipo di materiale: [] lastre ondulate [] lastre piene
[] altro:

Rivestimenti o trattamenti superficiali: _____

Friabilità: [] Friabile [] Compatto

Estensione della superficie della copertura: _____

Accessibilità dall'interno dell'edificio:

materiale confinato non accessibile

materiale non confinato accessibile dal sottotetto

materiale a vista

- se a vista: - altezza del materiale: _____

2 - Condizioni del materiale: superficie esterna

Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale

Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali

Presenza di detriti friabili negli scoli d'acqua e/o nei canali di gronda

Fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

3 - Condizioni del materiale: superficie interna (se a vista)

Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale

Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali

Presenza di impianti o altre installazioni ancorati direttamente nel cemento-amianto

Fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

Cause presumibili del danneggiamento:

Degrado del materiale

Interventi sulle strutture o sugli impianti

Cause accidentali o vandaliche

Altre: _____

Note:

12716

CAMPIONE ①

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 923 122 /R

COMMITTENTE	4ETME SERVICE SPA.				
INDIRIZZO	V. A. L. ZUEGG 20 30100 BOLZANO (BZ)				
PRODUTTORE/DETENTORE	" " "				
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	VIA G. REVI PRESSO EX ISTITUTO CONFUGLIACHI - (PD)				
DESCRIZIONE CAMPIONE	LOCALE 89 TUBAZIONE.				
CODICE C.E.R.					
CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE	Stato fisico apparente	SOLIDO POLVERULENTO	<input checked="" type="checkbox"/> SOLIDO NON POLVERULENTO	LIQUIDO	
		FANGOSO PALABILE	FANGOSO POMPABILE	ALTRO	
	Colore	GRIGIO			
	Odore	NESSUNO.			
	Giacitura	DENTRO TUBO.			
	Volume stimato (l/m ³)				
MODALITA' DI PRELIEVO	Metodo di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> UNI 10802 - SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N° _____ CNR IRSA QUADERNO 64 ALTRO _____			
	Tipo di contenitore campionato	BIG-BAGS	FUSTI METALLO/PLASTICA	CASSA	SILOS VASCA
		CONTAINER	CUMULO/AMMASSO	SERBATOIO	TRINCEA ALTRO TUBO
	Modalità di selezione dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMATICO/PROBABILISTICO	CASUALE	SELETTIVO/PUNTUALE	
		DINAMICO	ALTRO _____		
	Numero totale di incrementi	/	Riduzione volumetrica per quartatura	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m ³ , l)	0,5 kg.	Parametri analizzati in campo	NO	SI	
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE	Imballaggio del campione	N° _____ CONTENITORE IN VETRO	N° _____ CONTENITORE IN PLASTICA		
		N° 1 SACCO IN POLIETILENE	ALTRO _____		
	Conservazione del campione	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA REFRIGERATA (4 ± 3)	TEMPERATURA AMBIENTE	ALTRO _____	
	Trasporto del campione	<input checked="" type="checkbox"/> MEZZO AZIENDALE	CORRIERE	ALTRO _____	
OBIETTIVI DEL CAMPIONAMENTO	Analisi richieste	<input checked="" type="checkbox"/> CLASS.NE AI SENSI DEL D.LGS 152/06	ANALISI AI SENSI DEL DM 05/02/98		
		ANALISI AI SENSI DEL DM 27/09/2010	ALTRO _____		
ALLEGATI	Piano di Campionamento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Schede sicurezza materie prime	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Fotografie <input checked="" type="checkbox"/> NO
NOTE	Condizioni ambientali	SERENO	<input checked="" type="checkbox"/> NUVOLOSO	PIOGGIA	NEVE GELO
		TEMPERATURA °C	1,3°C	UMIDITA' % _____	
	Riferimento ordine/contratto	Ricerca Ambiente.			
	Altro				
DATA	7/12/2022	ORA	10.20.		
TECNICO CAMPIONATORE	SERNA LEONARDO	FIRMA			
CLIENTE/CONTROPARTE		FIRMA			

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 26 122 / R

COMMITTENTE		4 ERITE SERVICE SPA.					
INDIRIZZO		Via L. ZUEGG 20 38100 BOLZANO (BZ)					
PRODUTTORE/DETTORE		u					
LUOGO DI CAMPIONAMENTO		Via G. Reni PRESSO EX ISTITUTO CONFIGNA CHI (PA)					
DESCRIZIONE CAMPIONE		LOCALE L2 PAVIMENTO DI LEGNO.					
CODICE C.E.R.							
CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE	Stato fisico apparente	SOLIDO POLVERULENTO		<input checked="" type="checkbox"/> SOLIDO NON POLVERULENTO		LIQUIDO	
		FANGOSO PALABILE		FANGOSO POMPABILE		ALTRO _____	
	Colore	LEGNO.					
	Odore	NESSUNO.					
	Giacitura	PAVIMENTO.					
MODALITA' DI PRELIEVO		Metodo di campionamento		UNI 10802 - SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N° _____ CNR IRSA QUADERNO 64 ALTRO _____			
		Tipo di contenitore campionato		BIG-BAGS FUSTI METALLO/PLASTICA CASSA SILOS VASCA		CONTAINER CUMULO/AMMASSO SERBATOIO TRINCEA ALTRO <u>PAVIMENTO</u>	
		Modalità di selezione dei contenitori		<input type="checkbox"/> SISTEMATICO/PROBABILISTICO CASUALE SELETTIVO/PUNTUALE		<input type="checkbox"/> DINAMICO ALTRO _____	
		Numero totale di incrementi		Riduzione volumetrica per quartatura		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
		Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m³, l)		Parametri analizzati In campo		NO SI	
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE		Imballaggio del campione		N° _____ CONTENITORE IN VETRO N° _____ CONTENITORE IN PLASTICA <input checked="" type="checkbox"/> N° 1 SACCO IN POLIETILENE ALTRO _____			
		Conservazione del campione		<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA REFRIGERATA (4 ±3) TEMPERATURA AMBIENTE ALTRO _____			
		Trasporto del campione		<input checked="" type="checkbox"/> MEZZO AZIENDALE CORRIERE ALTRO _____			
OBIETTIVI DEL CAMPIONAMENTO		Analisi richieste		<input checked="" type="checkbox"/> CLASS.NE AI SENSI DEL D.LGS 152/06 ANALISI AI SENSI DEL DM 05/02/98 ANALISI AI SENSI DEL DM 27/09/2010 ALTRO _____			
ALLEGATI		Piano di Campionamento		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Schede sicurezza materie prime SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
				SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Fotografie <input checked="" type="checkbox"/> NO	
NOTE		Condizioni ambientali		SERENO <input checked="" type="checkbox"/> NUVOLOSO PIOGGIA NEVE GELO TEMPERATURA °C <u>M.L.</u> UMIDITA' % _____			
		Riferimento ordine/contratto		<u>Ricerca Aniano Prov 1654/22</u>			
		Altro					
DATA		7/12/2022.		ORA		10.30	
TECNICO CAMPIONATORE		SERNA LEONARDO		FIRMA			
CLIENTE/CONTROPARTE				FIRMA			

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 025 / 22 / R

COMMITTENTE		L ERRE SERVICE SPA.					
INDIRIZZO		Via L. ZUEGG, 20 39100 BOZZANO (BZ)					
PRODUTTORE/DETENTORE							
LUOGO DI CAMPIONAMENTO		Via G. Rumi Presso ex istituto benigianchi (Pd)					
DESCRIZIONE CAMPIONE		LOCALE 29 LATRANE.					
CODICE C.E.R.							
CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE	Stato fisico apparente	SOLIDO POLVERULENTO <input checked="" type="checkbox"/> SOLIDO NON POLVERULENTO <input type="checkbox"/> LIQUIDO <input type="checkbox"/>					
		FANGOSO PALABILE <input type="checkbox"/> FANGOSO POMPABILE <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/>					
	Colore	NERO					
	Odore	SERVIDEBILE					
	Giacitura	PACUMENTO					
MODALITA' DI PRELIEVO		Metodo di campionamento		UNI 10802 - SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N° _____			
				CNR IRSA QUADERNO 64 ALTRO _____			
		Tipo di contenitore campionato		BIG-BAGS FUSTI METALLO/PLASTICA CASSA SILOS VASCA CONTAINER <input checked="" type="checkbox"/> CUMULO/AMMASSO SERBATOIO TRINCEA ALTRO <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alimento</i>			
		Modalità di selezione dei contenitori		SISTEMATICO/PROBABILISTICO CASUALE SELETTIVO/PUNTUALE DINAMICO ALTRO _____			
		Numero totale di incrementi		Riduzione volumetrica per quartatura		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
		Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m ³ , l)		Parametri analizzati in campo		NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE		Imballaggio del campione		N° _____ CONTENITORE IN VETRO N° _____ CONTENITORE IN PLASTICA <input checked="" type="checkbox"/> N° 1 SACCO IN POLIETILENE ALTRO _____			
		Conservazione del campione		TEMPERATURA REFRIGERATA (4 ±3) TEMPERATURA AMBIENTE ALTRO _____			
		Trasporto del campione		MEZZO AZIENDALE CORRIERE ALTRO _____			
OBIETTIVI DEL CAMPIONAMENTO		Analisi richieste		CLASS.NE AI SENSI DEL D.LGS 152/06 ANALISI AI SENSI DEL DM 05/02/98 ANALISI AI SENSI DEL DM 27/09/2010 ALTRO _____			
ALLEGATI		Piano di Campionamento		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Schede sicurezza materie prime	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Fotografie <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
NOTE		Condizioni ambientali		SERENO <input checked="" type="checkbox"/> NUVOLOSO <input type="checkbox"/> PIOGGIA <input type="checkbox"/> NEVE <input type="checkbox"/> GELO <input type="checkbox"/> TEMPERATURA °C <i>10°C</i> UMITA' % _____			
		Riferimento ordine/contratto		<i>Ricerca Alimento Prov. 1654/22</i>			
		Altro					
DATA		<i>7/12/2022</i>		ORA		<i>10.50</i>	
TECNICO CAMPIONATORE		<i>SERNA GOMARDO</i>		FIRMA			
CLIENTE/CONTROPARTE				FIRMA			

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 926 /22 /R

COMMITTENTE		L'ERRE SERVICE SPA					
INDIRIZZO		VIA L. ZUEGG 20 38100 38100 BOLZANO (BZ)					
PRODUTTORE/DETTENTORE							
LUOGO DI CAMPIONAMENTO		LOCALE 29 PRESSO EX ISTITUTO CONFIGNACCHI (PD) VIA G. PENI.					
DESCRIZIONE CAMPIONE		PAVIMENTO PIASIRECIATO					
CODICE C.E.R.							
CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE	Stato fisico apparente	SOLIDO POLVERULENTO <input type="checkbox"/>		SOLIDO NON POLVERULENTO <input checked="" type="checkbox"/>		LIQUIDO <input type="checkbox"/>	
		FANGOSO PALABILE <input type="checkbox"/>		FANGOSO POMPABILE <input type="checkbox"/>		ALTRO _____	
	Colore	MISTO-					
	Odore	NESSUNO					
	Giacitura	PAVIMENTO					
	Volume stimato (l/m ³)						
MODALITA' DI PRELIEVO	Metodo di campionamento	UNI 10802 - SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N° _____ CNR IRSA QUADERNO 64 ALTRO _____					
	Tipo di contenitore campionato	BIG-BAGS <input type="checkbox"/>		FUSTI METALLO/PLASTICA <input type="checkbox"/>		CASSA <input type="checkbox"/>	
		CONTAINER <input type="checkbox"/>		CUMULO/AMMASSO <input checked="" type="checkbox"/>		SERBATOIO <input type="checkbox"/>	
		SISTEMATICO/PROBABILISTICO <input type="checkbox"/>		CASUALE <input type="checkbox"/>		SELETTIVO/PUNTUALE <input type="checkbox"/>	
		DINAMICO <input type="checkbox"/>		ALTRO _____			
	Numero totale di incrementi	<input checked="" type="checkbox"/>		Riduzione volumetrica per quartatura	SI <input type="checkbox"/>		
	Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m ³ , l)	1 kg		Parametri analizzati in campo	NO <input type="checkbox"/>		
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE	Imballaggio del campione	N° _____ CONTENITORE IN VETRO		N° _____ CONTENITORE IN PLASTICA			
		N° 1 SACCO IN POLIETILENE		ALTRO _____			
	Conservazione del campione	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA REFRIGERATA (4 ±3)		TEMPERATURA AMBIENTE <input type="checkbox"/>		ALTRO _____	
	Trasporto del campione	<input checked="" type="checkbox"/> MEZZO AZIENDALE		CORRIERE <input type="checkbox"/>		ALTRO _____	
OBIETTIVI DEL CAMPIONAMENTO	Analisi richieste	<input checked="" type="checkbox"/> CLASS.NE AI SENSI DEL D.LGS 152/06		ANALISI AI SENSI DEL DM 05/02/98			
		ANALISI AI SENSI DEL DM 27/09/2010		ALTRO _____			
ALLEGATI	Piano di Campionamento	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	Schede sicurezza materie prime	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	Fotografie
					SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
NOTE	Condizioni ambientali	SERENO <input checked="" type="checkbox"/>		NUVOLOSO <input type="checkbox"/>		PIOGGIA <input type="checkbox"/>	
		TEMPERATURA °C 17°C		NEVE <input type="checkbox"/>		GELO <input type="checkbox"/>	
	Riferimento ordine/contratto	Ricerca Ambiente		1654/22			
	Altro						
DATA	4/12/2022		ORA	10.50			
TECNICO CAMPIONATORE	Selva Tomaso		FIRMA				
CLIENTE/CONTROPARTE			FIRMA				

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 27 12/1R

COMMITTENTE		L. ERRE SERVICE SPA.					
INDIRIZZO		V. L. ZUEGG 20 39100 BOLZANO (BE)					
PRODUTTORE/DETENTORE							
LUOGO DI CAMPIONAMENTO		ESTERNO EX ISTITUTO BRIGLIACCI VIA G. Risi / PD					
DESCRIZIONE CAMPIONE		ESTERNO GRONDAIA VICINO INGRESSO					
CODICE C.E.R.							
CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE	Stato fisico apparente	SOLIDO POLVERULENTO <input type="checkbox"/>		SOLIDO NON POLVERULENTO <input checked="" type="checkbox"/>		LIQUIDO <input type="checkbox"/>	
		FANGOSO PALABILE <input type="checkbox"/>		FANGOSO POMPABILE <input type="checkbox"/>		ALTRO _____	
	Colore	bruno					
	Odore	riscia					
	Giacitura	GRONDAIA					
	Volume stimato (l/m ³)						
MODALITA' DI PRELIEVO	Metodo di campionamento	UNI 10802 - SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N° _____ CNR IRSA QUADERNO 64 ALTRO _____					
	Tipo di contenitore campionato	BIG-BAGS	FUSTI METALLO/PLASTICA	CASSA	SILOS	VASCA	ALTRO <u>GRONDAIA</u>
	Modalità di selezione dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMATICO/PROBABILISTICO		<input checked="" type="checkbox"/> CASUALE		<input type="checkbox"/> SELETTIVO/PUNTUALE	
		DINAMICO		ALTRO _____			
	Numero totale di incrementi	/		Riduzione volumetrica per quartatura		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m ³ , l)	95 Kg.		Parametri analizzati in campo		NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>		
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE	Imballaggio del campione	N° _____ CONTENITORE IN VETRO		N° _____ CONTENITORE IN PLASTICA			
		N° _____ SACCO IN POLIETILENE		ALTRO _____			
	Conservazione del campione	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPERATURA REFRIGERATA (4 ±3)		<input type="checkbox"/> TEMPERATURA AMBIENTE		ALTRO _____	
	Trasporto del campione	<input checked="" type="checkbox"/> MEZZO AZIENDALE		<input type="checkbox"/> CORRIERE		ALTRO _____	
OBIETTIVI DEL CAMPIONAMENTO	Analisi richieste	CLASS.NE AI SENSI DEL D.LGS 152/06		ANALISI AI SENSI DEL DM 05/02/98			
		ANALISI AI SENSI DEL DM 27/09/2010		ALTRO <u>Amianto</u>			
ALLEGATI	Piano di Campionamento	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Schede sicurezza materie prime	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Fotografie <input checked="" type="checkbox"/>
NOTE	Condizioni ambientali	SERENO <input checked="" type="checkbox"/> NUVOLOSO		PIOGGIA		NEVE GELO	
		TEMPERATURA °C <u>13°C</u>		UMIDITA' % _____			
	Riferimento ordine/contratto	<u>Ricerca Amianto Prov. 1054/22</u>					
	Altro						
DATA	<u>7/12/2022</u>			ORA	<u>11.20</u>		
TECNICO CAMPIONATORE	<u>SEPPA ROBERTO</u>			FIRMA	<u>[Firma]</u>		
CLIENTE/CONTROPARTE				FIRMA			

ALLEGATO 2



GEODIS s.r.l. - N. REA: VE – 345850 – Codice Fiscale e Partita IVA: 03871990275
Sede Legale: Spinea (VE) - via L. Negrelli, 17/i – 30038 Tel/Fax 041-481046
www.impresageodis.com – email: info@impresageodis.com – PEC: geodis@ticertifica.it
Certificata ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali Veneto cat 9E



ALLEGATO 3



GEODIS s.r.l. - N. REA: VE – 345850 – Codice Fiscale e Partita IVA: 03871990275
Sede Legale: Spinea (VE) - via L. Negrelli, 17/i – 30038 Tel/Fax 041-481046
www.impresageodis.com – email: info@impresageodis.com – PEC: geodis@ticertifica.it
Certificata ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali Veneto cat 9E



ATLANTE FOTOGRAFICO



Fig. 1-Punto campionamento 1, locale 9.



Fig. 2- Punto di campionamento 2, locale 2.

ATLANTE FOTOGRAFICO



Fig. 3– Punto di campionamento 3, locale 29.



Fig. 4– Punto di campionamento 4, locale 29.



Fig.5– Punto di campionamento 5, esterno edificio.

ALLEGATO 4



GEODIS s.r.l. - N. REA: VE – 345850 – Codice Fiscale e Partita IVA: 03871990275
Sede Legale: Spinea (VE) - via L. Negrelli, 17/i – 30038 Tel/Fax 041-481046
www.impresageodis.com – email: info@impresageodis.com – PEC: geodis@ticertifica.it
Certificata ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali Veneto cat 9E



4 EMME SERVICE SPA

VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

Data ricevimento: 09/12/2022 Data inizio analisi: 13/12/2022 Data fine analisi: 16/12/2022
Richiesta: Analisi di ricerca amianto su stabile Configliachi (Arcella) - Verbale di campionamento n. 923/22/R

Punto di prelievo: Ns. prev. 1654 del 06/12/22
LOCALE 29 - EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Prelievo eseguito da: TECNICO SERRA LEONARDO - DITTA EUROLAB SRL
07/12/2022 10:20

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013



Commessa n°: **17316**
Campione n°: **27431**
Descrizione campione: **# Tubazione**

Prova	Unità di Misura	Valore	Metodo di Prova
Amianto qualitativa	p/a	Assente	D.M. 06/09/94 All.1 - Met MI 02 FT.IR

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
Per. Ind. Giada Ceccato

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza n° 1978

Legenda: LOQ: Limite di quantificazione §: Analisi eseguita in subappalto
#: Informazioni fornite dal committente >: maggiore di <: minore di

Informazioni aggiuntive

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite VL previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato.

Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova, dalla data di emissione del rapporto di prova, l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

4 EMME SERVICE SPA

VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

Data ricevimento: 09/12/2022 Data inizio analisi: 13/12/2022 Data fine analisi: 16/12/2022
Richiesta: Analisi di ricerca amianto su stabile Configliachi (Arcella) - Verbale di campionamento n. 924/22/R

Punto di prelievo: Ns. prev. 1654 del 06/12/22
LOCALE 29 - EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Prelievo eseguito da: TECNICO SERRA LEONARDO - DITTA EUROLAB SRL
07/12/2022 10:30

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013



Commessa n°: **17317**
Campione n°: **27432**
Descrizione campione: **# Legno**

Prova	Unità di Misura	Valore	Metodo di Prova
Amianto qualitativa	p/a	Assente	D.M. 06/09/94 All.1 - Met MI 02 FT.IR

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
Per. Ind. Giada Ceccato

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza n° 1978

Legenda: LOQ: Limite di quantificazione §: Analisi eseguita in subappalto
#: Informazioni fornite dal committente >: maggiore di <: minore di

Informazioni aggiuntive

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite VL previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato.

Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova, dalla data di emissione del rapporto di prova, l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

4 EMME SERVICE SPA

VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

Data ricevimento: 09/12/2022 Data inizio analisi: 13/12/2022 Data fine analisi: 16/12/2022
Richiesta: Analisi di ricerca amianto su stabile Configliachi (Arcella) - Verbale di campionamento n. 925/22/R

Punto di prelievo: Ns. prev. 1654 del 06/12/22
LOCALE 29 - EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Prelievo eseguito da: TECNICO SERRA LEONARDO - DITTA EUROLAB SRL
07/12/2022 10:40

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013



Commessa n°: **17318**
Campione n°: **27433**
Descrizione campione: **# Catrame**

Prova	Unità di Misura	Valore	Metodo di Prova
Amianto qualitativa	p/a	Assente	D.M. 06/09/94 All.1 - Met MI 02 FT.IR

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
Per. Ind. Giada Ceccato

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza n° 1978

Legenda: LOQ: Limite di quantificazione §: Analisi eseguita in subappalto
#: Informazioni fornite dal committente >: maggiore di <: minore di

Informazioni aggiuntive

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite VL previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato.

Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova, dalla data di emissione del rapporto di prova, l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

4 EMME SERVICE SPA

VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

Data ricevimento: 09/12/2022 Data inizio analisi: 13/12/2022 Data fine analisi: 16/12/2022
Richiesta: Analisi di ricerca amianto su stabile Configliachi (Arcella) - Verbale di campionamento n. 926/22/R

Punto di prelievo: Ns. prev. 1654 del 06/12/22
LOCALE 29 - EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Prelievo eseguito da: TECNICO SERRA LEONARDO - DITTA EUROLAB SRL
07/12/2022 10:50

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013



Commessa n°: **17319**
Campione n°: **27434**
Descrizione campione: **# Pavimento piastrellato**

Prova	Unità di Misura	Valore	Metodo di Prova
Amianto qualitativa	p/a	Assente	D.M. 06/09/94 All.1 - Met MI 02 FT.IR

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
Per. Ind. Giada Ceccato

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza n° 1978

Legenda: LOQ: Limite di quantificazione §: Analisi eseguita in subappalto
#: Informazioni fornite dal committente >: maggiore di <: minore di

Informazioni aggiuntive

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite VL previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato.

Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova, dalla data di emissione del rapporto di prova, l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

4 EMME SERVICE SPA

VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

Data ricevimento: 09/12/2022 Data inizio analisi: 13/12/2022 Data fine analisi: 16/12/2022
Richiesta: Analisi di ricerca amianto su stabile Configliachi (Arcella) - Verbale di campionamento n. 927/22/R

Punto di prelievo: Ns. prev. 1654 del 06/12/22
LOCALE 29 - EX ISTITUTO CONFIGLIACHI

Prelievo eseguito da: TECNICO SERRA LEONARDO - DITTA EUROLAB SRL
07/12/2022 11:00

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013



Commessa n°: **17320**
Campione n°: **27435**
Descrizione campione: **# Grondaia**

Prova	Unità di Misura	Valore	Metodo di Prova
Amianto qualitativa	p/a	Presente	D.M. 06/09/94 All.1 - Met MI 02 FT.IR

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
Per. Ind. Giada Ceccato

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza n° 1978

Legenda: LOQ: Limite di quantificazione §: Analisi eseguita in subappalto
#: Informazioni fornite dal committente >: maggiore di <: minore di

Informazioni aggiuntive

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite VL previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato.

Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova, dalla data di emissione del rapporto di prova, l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.