



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.

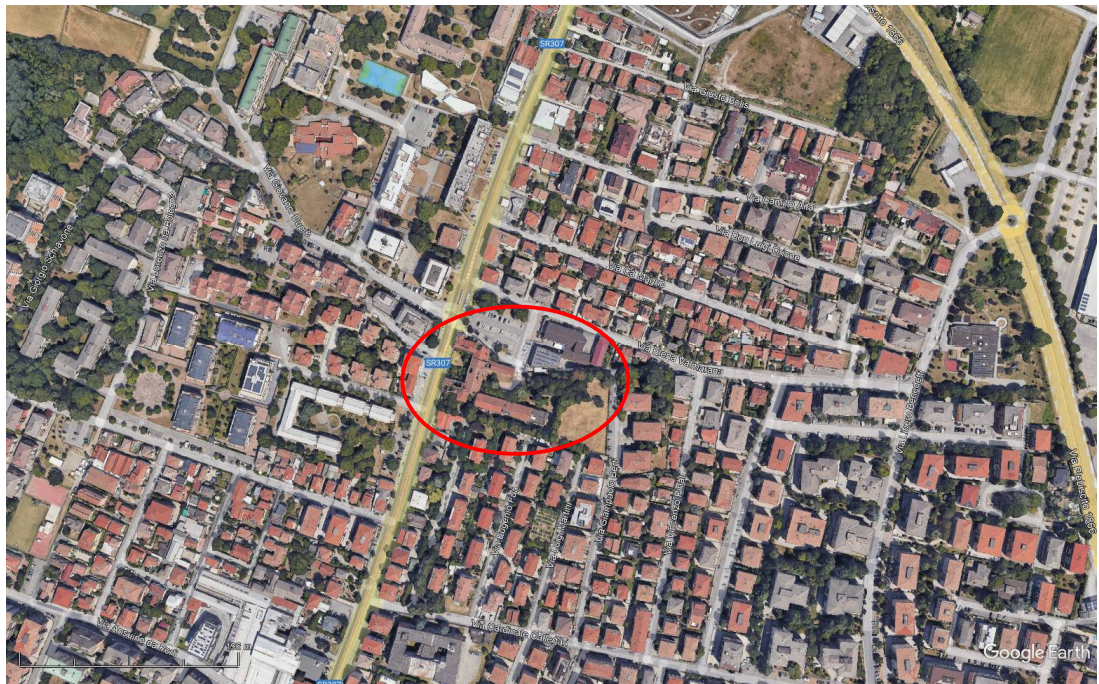


Figura 1 – corografia con ubicazione dell'area di intervento

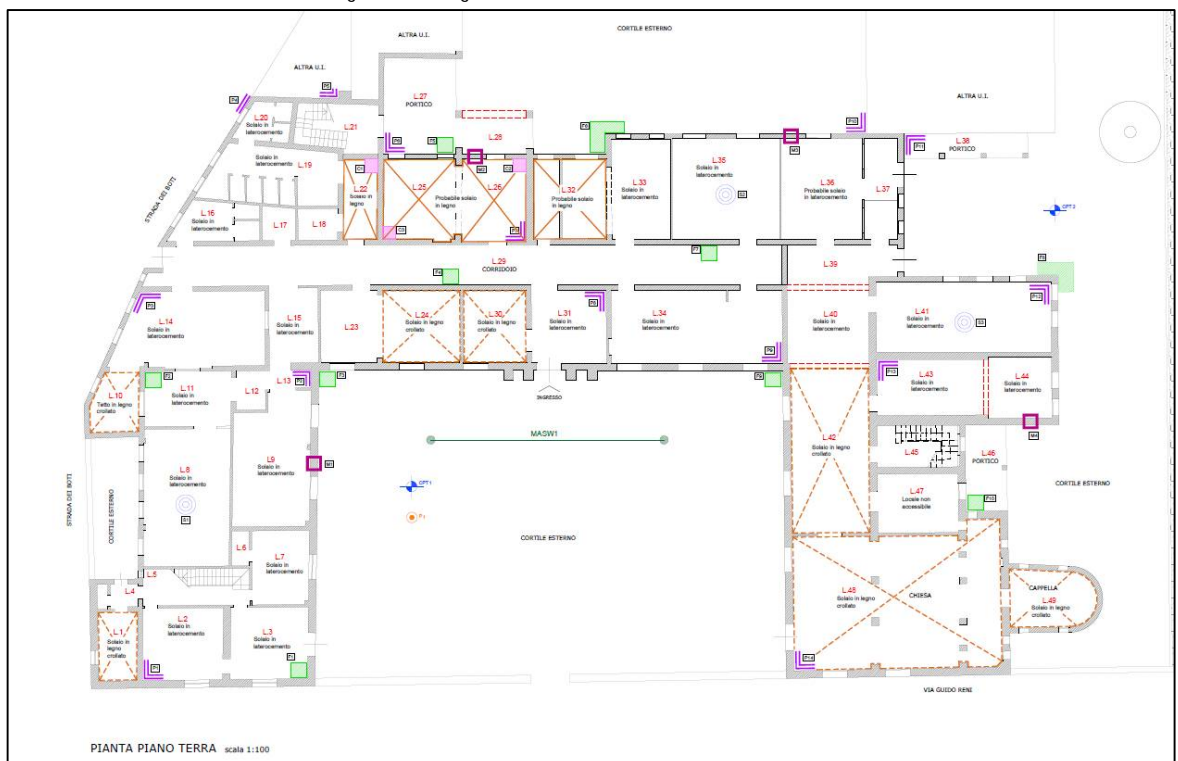


Figura 2 – Planimetria di progetto con area di indagine

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.: _____
Uso 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

II - DATI GENERALI
B - INDICAZIONI SUI MATERIALI SOSPETTI

FRIABILITÀ

| | Friabile | Compatto |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - <input checked="" type="checkbox"/> Materiali che rivestono superfici applicati a spruzzo o a cazzuola | <input checked="" type="checkbox"/> | [] |
| 2 - [] Rivestimenti isolati di tubi e caldaie | [] | [] |
| 3 - [] Pannelli in cemento-amianto (all'interno dell'edificio) | [] | [] |
| | | NON RILEVATI NELLE PARTI AGIBILI |
| [] Altri materiali (all'interno dell'edificio): | | |
| CATRAMI, LEGNO, PIASTRELLE | [] | <input checked="" type="checkbox"/> |
| TUBAZIONE DI SCARICO INTERNO-ESTERNO | [] | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 - [] Coperture in cemento-amianto | [] | [] |

(1) Friabile: materiale che può essere facilmente ridotto in polvere con la semplice pressione manuale.
Compatto: materiale duro che può essere ridotto in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.).

| Locale esaminato | Materiali individuati | N. rif. campioni prelevati |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| LOCALI 9 | TUBAZIONE SCARICO A MURO | 17316 VERBAWS 923/22 |
| LOCALI 2 | PAVIMENTO DI LEGNO | 17317 VERBAWS 924/22 |
| LOCALI 29 | CATRAMI | 17318 VERBAWS 925/22 |
| | PAVIMENTO PIASTRELLATO | 17319 VERBAWS 926/22 |
| GIUNTAIA ESTERNA VICINO INGRESSO | TUBAZIONE | 17320 VERBAWS 927/22 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Notizie ricavate dai documenti dell'edificio: _____

Note: _____

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

II - DATI ARTICOLARI
A - DATI SUL LOCALE ESAMINATO

Locale esaminato: 9

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 / 22 / R

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| COMMITTENTE | 4ETME SERVICE SPA. | | | | |
| INDIRIZZO | VIA 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 | 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 | | 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 NO <input checked="" type="checkbox"/> | | Schede sicurezza materie prime SI NO <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 Bozzeno (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 | | | | | |
| | Volume stimato (l/m³) | | | | | | |
| 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 <input type="checkbox"/> FUSTI METALLO/PLASTICA <input type="checkbox"/> CASSA <input type="checkbox"/> SILOS <input type="checkbox"/> VASCA <input type="checkbox"/> | CONTAINER <input checked="" type="checkbox"/> CUMULO/AMMASSO <input type="checkbox"/> SERBATOIO <input type="checkbox"/> TRINCEA <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/> <i>Altri</i> | | | | |
| | Modalità di selezione dei contenitori | 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"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m³, l) | 0,5 l | 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 | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> N° _____ 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 | 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 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"/> NEVE <input type="checkbox"/> GELO <input type="checkbox"/> | | TEMPERATURA °C <i>10°C</i> UMIDITA' % _____ | | | |
| | Riferimento ordine/contratto | Ricerca Ambiente Prov. 1654/22 | | | | | |
| | Altro | | | | | | |
| DATA | 7/12/2022 | | ORA | 10.50 | | | |
| TECNICO CAMPIONATORE | SERNA GOMARDO | | FIRMA | | | | |
| CLIENTE/CONTROPARTE | | | FIRMA | | | | |

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 926 / 22 / R

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| COMMITTENTE | | L ERNE 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 PIASIRIATO | | | | | |
| 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/DETTENTORE | | | | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> SOLIDO NON POLVERULENTO | LIQUIDO | | |
| | | FANGOSO PALABILE | FANGOSO POMPABILE | ALTRO _____ | | |
| | Colore | bruno | | | | |
| | Odore | riscia | | | | |
| | Giacitura | GRONDAIA | | | | |
| 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 <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 | <u>1</u> | Riduzione volumetrica per quartatura | SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | | |
| Dimensioni del campione di laboratorio (Kg, m ³ , l) | <u>0,5 Kg.</u> | 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° <u>1</u> 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 | 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 | Schede sicurezza materie prime | SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| | | | | | Fotografie | <input checked="" type="checkbox"/> SI |
| 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

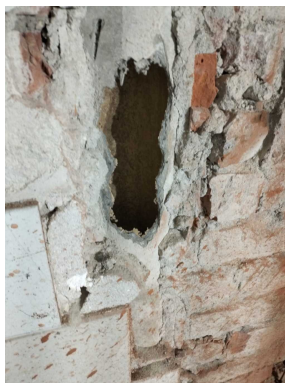
VIA I ZUEGG, 20
39100 - BOLZANO - BZ

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.