



IFEC ingegneria SA

All'attenzione di
 Signore Michael Fischli
 Via Lischedo 9
 6802 Rivera

Nidau, 2 dicembre 2020

Rapporto di analisi Edificio maoo. 306 di Bellinzona-Giubiasco 40-1348

Le analisi dei campioni al microscopio a luce polarizzata eseguite secondo la norma MDHS 77 (Methods for the determination of hazardous substances 77. Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarised light microscopy. Sheffield, HSE, June 1994), con l'ottimizzazione del trattamento del campione, un metodo accreditato ISO / IEC 17025, hanno dato i seguenti risultati:

Campione : 40-1348.A1 PT/Sala - Rivestimento a pavimento sintetico (lastre, grigio)	Amianto negativo.
---	--------------------------

Campione : 40-1348.A1.1 PT/Sala - Colle del rivestimento a pavimento (non bituminosa) e massa livellante	Amianto negativo.
---	--------------------------

Campione : 40-1348.A2 PT/Sala e altri locali - Intonaco interno	Amianto negativo.
--	--------------------------

Campione : 40-1348.A7 PT/Garage - Vernice interna pareti e soffitto	Amianto negativo.
---	--------------------------

Campione : 40-1348.A8 PT/Garage - Vernice interna pavimento	Amianto negativo.
--	--------------------------

Campione : 40-1348.A9 PT/Garage - Vernice interna (beige)	Amianto negativo.
--	--------------------------

Campione : 40-1348.A13 1P/Mensa - Rivestimento a pavimento sintetico (incluso colla e massa livellante)	Amianto negativo.
--	--------------------------

Campione : 40-1348.A14 **Amianto negativo.**
1P/Mensa - Intonaco interno (pareti)

Campione : 40-1348.A15 **Amianto negativo.**
Sottotetto - Rivestimento a pavimento
sintetico

Campione : 40-1348.A16 **Amianto negativo.**
1P/Mensa - Intonaco interno (soffitto)

Nota :

I risultati si riferiscono unicamente ai campioni analizzati ed il limite di rilevazione dipende dal tipo di materiale analizzato. La quantità ed il tipo di amianto sono indicativi e la differenziazione tra i tipi di anthofillite e tremolite non può essere garantita da questo metodo. Altre indicazioni dei campioni sono forniti dal cliente. Il laboratorio è disponibile in caso di domande sulle analisi o sui metodi di analisi. I campioni sono conservati per 1 anno presso i nostri uffici. Questo rapporto non può essere riprodotto senza il consenso di SGS LabTox SA.



Dr. Sebastiano Guerra

SGS LabTox SA



Giulian Trinchera