

Martedì, 27 agosto 2024

Oggetto: Fase 1 – Esito dei lavori di bonifica amianto, complesso scolastico “Al Burio”, Gordola.

Con la presente si conferma che la bonifica dei materiali contenenti amianto prevista per la prima fase dei lavori al complesso scolastico “Al Burio”, in via scuole 10 a Gordola è stata svolta dalla ditta G.Ecorecycling SA sotto la DL dello studio Evolve e la DL specialistica dello studio IPRAC Consulenze.

La bonifica all’interno dei locali dei **blocchi E, D e A**, si è svolta nei tempi previsti, secondo le regole della tecnica, e si è conclusa senza imprevisti. I controlli finali visivi e le analisi dell’aria previste dalla normativa CFSL 6503 “amianto” sono stati svolti al termine della bonifica. Si conferma che la rimozione dei materiali contenenti amianto è stata completata con successo e che non sono state rilevate fibre di amianto respirabili (FAR) all’interno delle zone di bonifica al termine dei lavori.

È stata inoltre eseguita anche un’analisi dell’aria per la verifica della concentrazione di FAR esternamente alla zona di bonifica del blocco E al piano terra, al termine dell’intervento di bonifica della piscina e degli spogliatoi. Anche in questo caso l’analisi di laboratorio non ha riscontrato alcuna fibra di amianto nell’aria. Questo tipo di verifica non obbligatoria al di fuori delle zone di confinamento per la bonifica; si è scelto di procedere con un’analisi supplementare dell’aria per verificare che le operazioni di cantiere non abbiano portato a contaminazioni delle zone limitrofe a quelle di cantiere.


Si riportano nelle pagine seguenti le planimetrie dello stato attuale dei materiali bonificati (RISANATO, in verde) e quelli contenenti amianto (in rosso) ancora presenti negli edifici dove sono stati effettuati gli interventi di bonifica della fase 1. Nessuno dei materiali contenenti amianto ancora in posto rappresenta un problema per la salute degli occupanti in un contesto di normale utilizzazione degli edifici.

Le operazioni di bonifica dei materiali contenenti amianto ancora presenti nell’edificio e che saranno soggetti a futuri lavori edili di rinnovo e miglioramento del complesso scolastico si svolgeranno nelle prossime fasi di lavoro previste nelle pause della didattica dei prossimi anni, come previsto dal programma dei lavori.

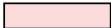





Ringraziando per la fiducia accordataci, restiamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni.

Esperto sostanze nocive FaCH

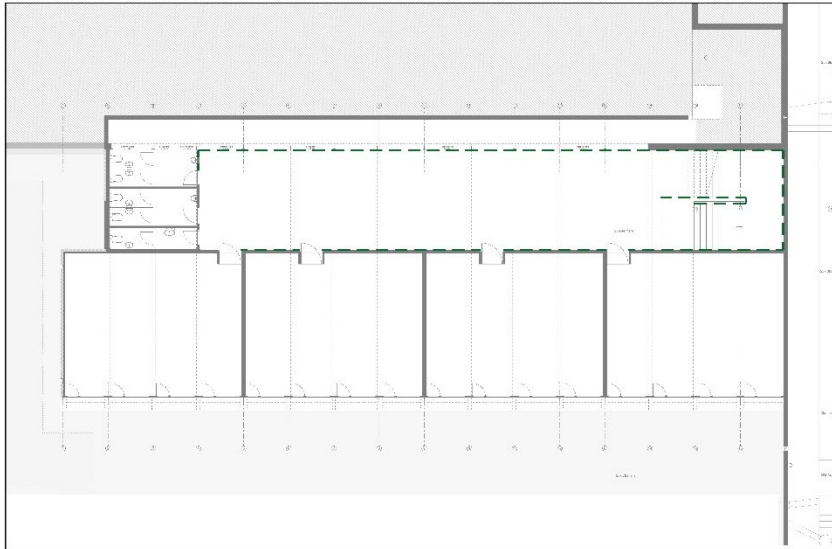
Beatrice Cecchin



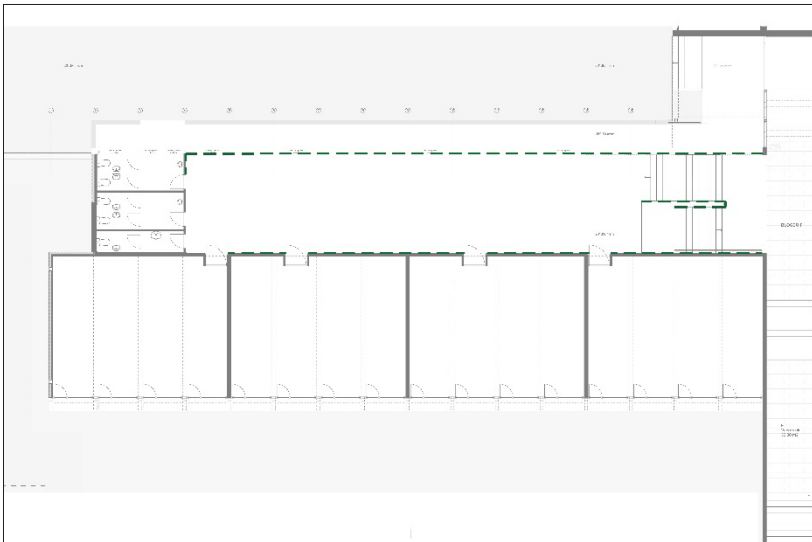
Legenda

	MCA Materiale o elemento contenente amianto a pavimento (es. colla di rivestimento a pavimento / rivestimento sintetico)		MCA Materiale o elemento contenente amianto a pavimento RISANATO
	MCA Materiale o elemento contenente amianto a parete (es. colla di rivestimento a parete)		MCA Materiale o elemento contenente amianto a parete RISANATO
	MCA Colla battiscopa contenente amianto		MCA Colla battiscopa contenente amianto RISANATO

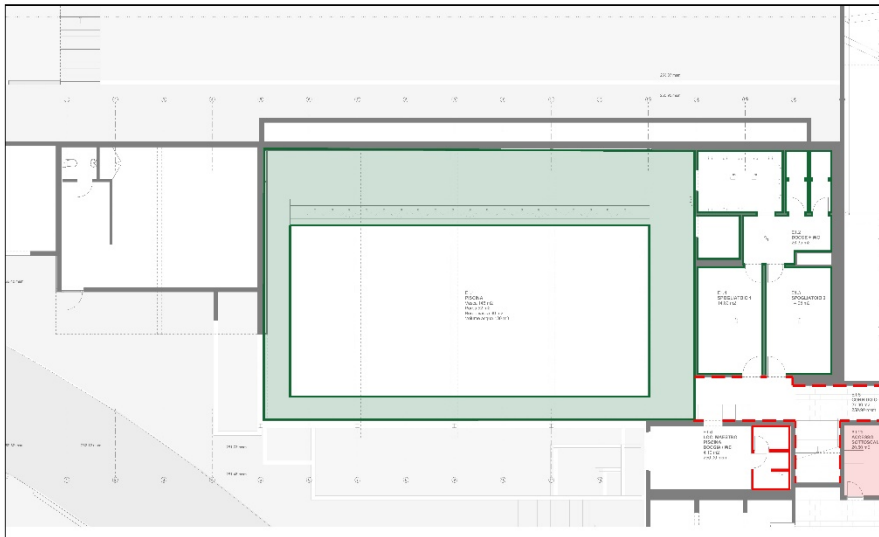
Blocco D, piano 0



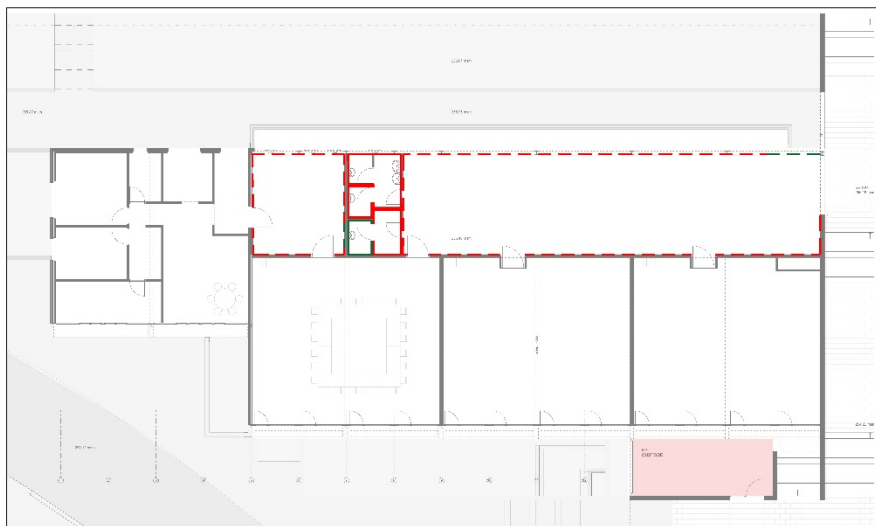
Blocco D, piano 1



Blocco E, piano 0



Blocco E, piano 1



Blocco A, piano 1

