

## QUESTIONARIO PROPERTY (ubicazioni singole > € 10.000.000,00) INFORMAZIONI DI BASE

Indirizzo - Ubicazione: VIA PIO VIII 9		C.A.P.: 10135
Città: TORINO		Provincia: TO
N. di fabbricati 13	M2 totali: 27.338	

### 1 Tipo di Costruzione

I fabbricati sono costruiti prevalentemente con materiali incombustibili (p.e. mattoni, cemento, calcestruzzo) seppur tuttavia non si esclude l'eventuale esistenza di parti degli stessi realizzate e/o coperte in tutto o in parte con materiali combustibili (p.e. legno).

La costruzione è resistente al fuoco (strutture portanti in cemento armato; pareti esterne in cemento anche precompresso o muratura piena) Si / No

Il poliuretano (PU) o il polistirolo (PS) è utilizzato come materiale isolante Si / No

### 2 Sistemi di protezione

#### Impianto Sprinkler

Sprinklers: Si / No

Se Sì, qual'è la percentuale (%) di superficie protetta: 8,41%

Sono installati dei rilevatori d'incendio Si / No

Sono installati evacuatori di fumo e di calore Si / No

Viene effettuato un controllo annuale dell'impianto elettrico Si / No

È in vigore un programma pianificato di manutenzione Si / No

È in vigore una procedura e/o un piano di emergenza Si / No

Presenza di Vigili del Fuoco (professionisti o volontari): No

Distanza dei Vigili del Fuoco in km (proxy) 2 Km

Tempo d'intervento (proxy):

- meno di 5 minuti
- da 5 a 10 minuti
- da 10 a 20 minuti
- > di 20 minuti

È presente un sistema d'allarme antintrusione Si / No

È presente un servizio di vigilanza Si / No

Qual'è il livello di Gestione del Rischio/Risk Management (Scarso/Medio/Buono/Ottimo): BUONO

### 3 Esposizione

Vi è la presenza di un fiume o di un lago nelle vicinanze Si / No

Se Sì, precisare il livello rispetto a quello dello stradale -o+.....m /

	Trascurabile	Lieve	Moderato	Alto
Eventi Atmosferici	X	/	/	/
Alluvione	X (inesistente)	/	/	/

Terremoto Indicare ultima classificazione sismica: CAT. 4