



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA GESTIONE
INFRASTRUTTURE E
SERVIZI

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ASSICURATIVI DEL POLITECNICO DI MILANO. Tutti i Lotti.

QUESITO 2

D14) Lotto Tutela legale. Salvo diversa pattuizione diversa pattuizione non ci sono precisazioni circa il massimale di copertura, è da intendersi illimitato o il valore di 100.000,00 per sinistro rappresenta anche l’aggregato annuo? Chiediamo inoltre, trattandosi di polizza di durata pluriennale, se trattasi di refuso l’assenza del recesso per anno bilaterale in quanto lo stesso viene previsto nel capitolato del lotto RC Patrimoniale e chiediamo se possibile di prevederlo nelle stesse modalità anche su capitolato tutela legale.

*R14) Si conferma che il valore di € 100.000,00= rappresenta il massimale di copertura per sinistro e per aggregato annuo.
Si conferma inoltre che, a differenza di quanto previsto dal Capitolato della Polizza RC Patrimoniale, il Capitolato della Polizza Tutela Legale e peritale non riconosce ai contraenti la facoltà di recesso al termine di ogni annualità assicurativa.*

D15) Relativamente al Lotto 7 - RC INQUINAMENTO, ci servirebbe avere:

- l’elenco dei siti da assicurare;
- indicazione della presenza di serbatoi interrati con età dei singoli serbatoi e l’eventuale presenza di sostanze pericolose all’interno.

*R15) Sono ricompresi all’interno del perimetro di rischio tutti gli edifici in uso al Politecnico di Milano, sia di proprietà dell’Ateneo sia di proprietà di terzi, nonché gli edifici in corso di realizzazione.
L’elenco dei beni immobili, aggiornato alla data del 31 dicembre 2022, è riportato nell’allegato n. 2 ai Quesiti 1 (si veda il riscontro fornito alla D10).*

Si precisa che all’interno degli immobili del Politecnico di Milano sono presenti i seguenti serbatoi interrati:

- a) edificio CT2, Via Golgi n. 37P01: sei serbatoi interrati presso la Centrale Termica;*
- b) edificio 28, Via Mancinelli n. 7: due serbatoi in metallo per il gasolio, attualmente inutilizzati, riempiti di sabbia per inertizzarli; due serbatoi in materiale cementizio contenenti miscela standard diesel e olii lubrificanti in rapporto 1:1 che contengono ancora dei residui; due vasche di equalizzazione che contengono a loro volta quindici serbatoi in plastica per la neutralizzazione di scarichi di laboratorio, attualmente non più in uso e*



POLITECNICO
MILANO 1863

piene di acqua con probabili vecchi residui di lavorazione provenienti dai laboratori (il tutto in percentuali molto basse).

- c) edificio CT1, Via La Masa n. 34: un serbatoio interrato gasolio per GE;*
- d) edificio CT4, Via Lambruschini n. 4: due serbatoi interrati gasolio per GE;*
- e) edificio BL25, Via Lambruschini n. 4: un serbatoio interrato gasolio per GE;*
- f) edificio B2, Via Candiani n. 72: un serbatoio interrato gasolio per GE*
- g) edificio B18, Via La Masa n. 34: un serbatoio interrato di raccolta liquidi di scarto laboratori ingegneria nucleare;*
- h) Polo di Lecco: un serbatoio interrato gasolio per GE;*
- i) Polo di Cremona – edificio 3 (Spino d'Adda): un serbatoio interrato gasolio per GE.*

Si precisa che l'Ateneo non è in possesso delle informazioni relative alla data di fabbricazione dei serbatoi interrati.