



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.

QUESITI 6

D44) Lotto 7 Polizza RC Inquinamento. Si chiede se nei siti indicati nell'allegato, sono presenti elementi interrati e le loro caratteristiche.

Si chiedono le seguenti informazioni in relazione a ciascun serbatoio indicato sopra:

- a) Indirizzo;
- b) Capacità in mc;
- c) Data di entrata in esercizio;
- d) Prodotto stoccato;
- e) Vetrificazione (si/no - data);
- f) Numero pareti (semplice/doppia);
- g) Monitoraggio continuo (si/no);
- h) Prove di tenuta (si/no - data della prova - esito);
- i) Self Service;
- j) Altri sistemi di prevenzione e/o verifica;
- k) Controlli stato sottosuolo;
- l) Esito controlli stato sottosuolo.

R44) Si premette che sussiste una carenza documentale relativa ai serbatoi interrati presenti all'interno degli immobili del Politecnico di Milano, dovuta al fatto che si tratta di installazioni risalenti nel tempo.

Ciò premesso, si comunica che nella tabella allegata sono state inserite le informazioni, laddove disponibili, relative alla sola capacità in mc dei serbatoi interrati (all. n. 1 - Caratteristiche dei serbatoi interrati).

D45) Lotto 7 RC Inquinamento. In relazione al lotto in oggetto ed al fine di una più corretta valutazione del rischio, con la presente siamo a richiedere:

- perimetro di rischio completo in termini di siti da assicurare;
- censimento amianto aggiornato;
- maggiori informazioni sui serbatoi interrati (età, contenuto, volume, numero pareti con relativi ultimi test di tenuta).

R45) Di seguito il riscontro ai quesiti posti:

- *per quanto concerne il perimetro di rischio, si veda il riscontro fornito alla D15), pubblicato nel documento denominato "Quesiti 2";*
- *si rende noto che negli anni 2006 e 2007 è stata eseguita la valutazione del rischio amianto in tutti gli edifici del Politecnico di Milano. Nell'anno 2007 è stato presentato il Censimento ai sensi della Legge Regionale 17/2003. Nel*



POLITECNICO
MILANO 1863

2023 è stato effettuato un nuovo aggiornamento del rischio amianto. I risultati sono riportati nella tabella allegata (all. n. 2 – Valutazione rischio amianto - aggiornamento 2023).

- *Per quanto concerne le informazioni relative ai serbatoi interrati, si veda il riscontro fornito alla D15), pubblicato nel documento denominato “Quesiti 2”, e il riscontro fornito alla D44).*

D46) Lotto 7 RC Inquinamento. Abbiamo bisogno di sapere se nei siti indicati nell'allegato sono presenti elementi interrati e loro caratteristiche.

R46) *Si veda il riscontro fornito alla D15), pubblicato nel documento denominato “Quesiti 2”, e il riscontro fornito alla D44).*

**POLITECNICO DI MILANO - VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMIANTO 2006/2007
AGGIORNAMENTO - 2023**

POLO DI MILANO - SEDE CITTA' STUDI**CAMPUS LEONARDO - P.zza Leonardo da Vinci, 32**

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
1	tetto		tubazioni in c/a	non friabile	Rimosso Aprile 2009
3	tetto		copertura in c/a sovracoperta	non friabile	Rimosso Settembre 2014
3	piano terra	locale 29,31	pavimentazione in vinilamianto	non friabile	Rimosso Aprile 2010
3	piano secondo	facciata	pannelli in C/A	non friabile	Protezione interna con pannelli in cartongesso e lana di roccia; Facciata esterna cappotto. Sett/Ott 2014
4	piano terra	locali 40,41,42,44	pavimentazione in vinilamianto	non friabile	Rimozione 2012
4	piano terra	laboratori Bozzi	stufe, muffole	non friabile	Smaltite 2019
4	esterno	ciminiera	coibentazione di tubazioni	friabile	Bonificato Febbraio 2008
5	piano terzo		porte tagliafuoco	non friabile	Smaltita 2019
5	piano terra	laboratorio geotecnica	stufa	non friabile	
6	tutti i piani		porte tagliafuoco	non friabile	
6	esterno	locale bombole	tettoia in c/a	non friabile	Smaltito il 21/12/2007
7	piano interrato e terra	locali 002, 001b, 016	stufe	non friabile	Smaltito il 21/12/2007
7	interrato	locale 025	coibentazione di tubazioni	friabile	Smaltito il 21/12/2007
7	Intercapedine	Aule CE3 e CE4	pluviali in c/a	non friabile	Incassati nella muratura
9	sottotetto	dip. Trasporti	sfiati in c/a	non friabile	
10	esterno		tubazioni in c/a	non friabile	Smaltito il 07/08/2008

CAMPUS BONARDI - Via E. Bonardi, 9

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
12	seminterrato	loc 048,049	coibentazione di tubazioni	friabile	Rimosso Gennaio 2015
12	seminterrato	loc 027	coibentazione di tubazioni	friabile	Rimosso Gennaio 2013
13	piano terra e primo	locali 003, 011, 013	coibentaz. canale aerazione	friabile	Rimosso Luglio 2009
14	seminterrato	cunicoli - loc 011, 041a	coibentaz. Tubazioni	friabile	In cunicolo, non accessibile
14	seminterrato	cunicoli - loc 041a	tubazione in c/a	non friabile	In cunicolo, non accessibile
cavedio		Sottopasso Bonardi/Leonardo	coibentazione di tubazioni	friabile	Rimosso 2011

CAMPUS BASSINI - Via C. Pascal, 34/3

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
19	interrati	loc 001,002,004, 018, 019	coibentazione di tubazioni	friabile	

**POLITECNICO DI MILANO - VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMIANTO 2006/2007
AGGIORNAMENTO - 2023**

19	interrati	centrale termica (035 a)	coibentazione di tubazioni	friabile	Smaltito l'11/09/2008
19	piano terra	loc 005,006,023	pannelli di controsoffitto in c/a	non friabile	Rimosso Giugno 2009
19c	interrato	ingresso esterno	coibentazione di tubazioni	friabile	Rimosso Giugno 2009

CAMPUS COLOMBO, 40 - Via Colombo, 40

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
2	tetto		copertura con lastre in c/a	non friabile	Smaltito il 08/11/2007
2	quarto		porte tagliafuoco	non friabile	Rimosso 2011

CAMPUS MANCINELLI - Via Mancinelli, 7

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
1	piano terra	loc. 3	garza	friabile	Rimosso 2011
1	piano terra	centrale termica	guarnizioni caldaie	non friabile	Rimosso 2011
1	piano quarto	locali 14, 17	riscaldatori	friabile	Rimosso 2011

POLO DI MILANO SEDE BOVISA

CAMPUS LA MASA - Via G. La Masa, 34

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
Ex Uff PPG	terrazzo		comignoli in c/a	non friabile	Rimosso 2011
Ex Uff PPG	1°	uffici	tubazioni	friabile	Rimosso 2011
Ex Uff PPG	Tetto		n° 40 comignoli in c/a	non friabile	Rimosso 2011
5	tetto		comignoli in c/a	non friabile	
5	tetto	locale di accesso al tetto	canna fumaria in c/a	non friabile	

CAMPUS DURANDO - Via G. Durando, 10

<i>Edificio</i>	<i>Piano</i>	<i>Locale</i>	<i>Manufatto</i>	<i>Tipologia materiale</i>	<i>NOTE</i>
A	interrati	loc 006, 007, 008	coibentazione di tubazioni	friabile	Smaltito il 19/06/2007