



CL 2.18.8/1954/2018/x

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

**INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA** n° 1954  
ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno  
(Non più di una per Consigliere/a – Non più di tre per Gruppo)

**OGGETTO: IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO ALLA CERTOSA DI COLLEGNO (TO), SEDE CENTRALE ASL TO3**

***Premesso che:***

Le rappresentanze sindacali FSI segnalano da mesi, alla Direzione Generale, al Servizio Tecnico e al Servizio di prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro, forte preoccupazione per la sicurezza dei lavoratori e dell'utenza della sede centrale dell'Asl TO3 di Collegno (To), in via Martiri XXX Aprile, a causa del possibile non funzionamento della stazione di pompaggio dell'impianto antincendio. L'impianto è posizionato sotto il Padiglione 1 della Certosa di Collegno e serve l'intera rete antincendio, con l'esclusione del solo Poliambulatorio di Villa Rosa.

La segnalazione nasce dal fatto che l'allarme non è scattato e la stazione di pompaggio non si è attivata durante una ingente perdita di acqua nel mese di ottobre 2017 sotto i locali del padiglione 3, proveniente dall'impianto antincendio, che si è protratta per diversi giorni. Da qui il sospetto del probabile non funzionamento della stazione di pompaggio e il timore che in caso di incendio non potrà essere utilizzata la stessa rete antincendio, mettendo in pericolo lavoratori e utenti.

***Appreso che:***

Dopo diverse segnalazioni e trascorsi alcuni mesi dalle stesse, risulta che l'ufficio tecnico dell'Asl To3 abbia affidato apposito incarico, a un professionista, per le opportune valutazioni sull'appropriatezza dell'impianto antincendio della Certosa di Collegno.

Tale incarico pare sia stato affidato agli inizi del mese.

***Constatato che:***

Lo scorso venerdì 19 gennaio 2018 ho effettuato un sopralluogo per verificare le segnalazioni ricevute, e ho constatato di persona che le manichette di un idrante a muro esterno UNI 45 (posizionato nel corpo centrale della Certosa) sono tagliate e quindi sprovviste del raccordo in ottone che si collega al rubinetto e del raccordo che si collega alla lancia. Mi è inoltre stato fatto notare che aprendo il rubinetto l'acqua che sgorga ha una scarsa pressione e non scatta alcun segnale d'allarme dalla stazione di pompaggio. Oltre a ciò, ho ancora verificato la scarsa pressione d'acqua di un altro idrante a muro posizionato nel padiglione 3. Il tutto è indice di una pressione dell'acqua probabilmente insufficiente in caso di incendio.

***INTERROGA***

Il Presidente della Giunta  
L'Assessore/a

X

Per sapere se si intende tempestivamente verificare, a garanzia della sicurezza dei lavoratori, dei pazienti e dell'ampio bacino di utenza della struttura, la sicura funzionalità dell'impianto idrico antincendio della sede centrale dell'Asl To3, alla Certosa di Collegno, nel rispetto della normativa cogente.

FIRMATO IN ORIGINALE