

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Bollate, “Basta ritardi, Aler intervenga in via Turati”

Redazione · Tuesday, March 7th, 2017

“Basta ritardi: **Aler deve provvedere a ristrutturare gli edifici di via Turati 40** a Bollate. I residenti sono esasperati ed è ora che arrivino risposte concrete”. Il vicepresidente del Consiglio regionale della Lombardia Fabrizio Cecchetti (Lega Nord), è intervenuto oggi in merito ai continui ritardi sui lavori di ristrutturazione presso gli edifici Aler di via Turati a Bollate.

Sull'argomento Cecchetti ha presentato anche una **nuova interrogazione** al Pirellone, che segue a un simile documento presentato nell'aprile 2016, in cui chiede all'assessore competente azioni e tempi certi per gli interventi nello stabile di Bollate.

“A distanza di mesi dalla precedente richiesta di chiarimenti – scrive Cecchetti nell'interrogazione – non risultano ancora attivati i lavori in questione come previsto dal crono programma. I residenti nelle abitazioni hanno più volte manifestato il loro disagio e le loro preoccupazioni circa le infiltrazioni d'acqua provenienti dal tetto, la presunta presenza di amianto nelle coperture e altre criticità.”

Cecchetti ricorda la risposta dell'assessore regionale all'interrogazione dell'aprile 2016 in cui si annunciava “un incontro col comune di Bollate e Aler Milano per garantire il rispetto degli impegni assunti e concludere i lavori in tempi congrui”.

Cecchetti chiede dunque di sapere gli esiti dell'incontro con Aler e il comune e “quali iniziative e interventi sono stati attivati per superare le criticità e quali sono i tempi per la conclusione dei lavori in modo da ripristinare la sicurezza dei luoghi e ridare dignità abitativa ai residenti negli immobili ALER di Bollate”.

This entry was posted on Tuesday, March 7th, 2017 at 11:55 am and is filed under [Cronaca](#), [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.