

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Amianto abbandonato a Rescaldina, Codacons presenterà esposto in Procura

Leda Mocchetti · Thursday, July 30th, 2020

Continuano a far discutere le **lastre di amianto abbandonate da febbraio nel verde tra via Balbi e via Etna a Rescaldina**. Lo scarico abusivo al confine con Marnate nei giorni scorsi era già [diventato un caso politico in paese](#), con il Movimento 5 Stelle che aveva presentato un'interrogazione in consiglio comunale per conoscere le **misure adottate dalla giunta di Gilles Ielo per mettere in sicurezza l'area, impedire l'avvicinamento all'eternit e rimuoverlo**.

Ora, invece, è il **Codacons** a tenere banco sulla vicenda, preannunciando **un esposto in Procura e una diffida all'ARPA**. «Nei giorni scorsi presso la località di Rescaldina si percepivano forti odori molesti. Oggi sussiste anche questa situazione – commenta il presidente del Codacons, Marco Maria Donzelli -. Presenteremo esposto in Procura e diffida all'ARPA. **Si provveda a far conoscere ai cittadini i rischi derivanti da tale grave episodio**: è necessario che essi vengano informati su eventuali danni alla propria salute e che si intervenga con maggiori controlli al fine di evitarli».

L'associazione dei consumatori, peraltro, aveva già messo nel mirino anche le [segnalazioni di odori molesti arrivate sempre da Rescaldina](#), a loro volta oggetto di un'interrogazione pentastellata nell'ultimo consiglio comunale. Anche in quel caso, nonostante l'iter seguito dal comune e i prossimi controlli che interesseranno tre aziende che potrebbero essere la fonte della molestia olfattiva, **il Codacons aveva invitato Piazza Chiesa a «porre maggiore attenzione alle esigenze dell'ambiente e alla salute dei cittadini»**.

This entry was posted on Thursday, July 30th, 2020 at 5:20 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.