

Amianto sotto il ponte della Mornera: ancora degrado in via Pacinotti

Pubblicato: Martedì 4 Giugno 2013



Rifiuti, sporco, topi. Non sembra esserci pace per la **zona di via Pacinotti, vicino alle ex Officine FS**. Dopo le tante segnalazioni di degrado da parte dei cittadini, oggi arriva l'ennesimo caso: **sotto il ponte della Mornera ci sarebbero delle lastre di amianto abbandonate**. I cittadini che hanno denunciato la situazione **chiedono che il comune intervenga per la rimozione**.

Lo conferma anche l'**assessore all'Ecologia Cinzia Colombo**: «la **procedura migliore per segnalare rifiuti in eternit** è sempre quella di farlo attraverso l'ufficio Ecologia all'interno degli uffici tecnici del comune – spiega l'assessore -. Di solito riusciamo anche ad intervenire con molto velocità. Situazione diversa è, invece, quella delle segnalazioni che riguardano aree private come credo in questo caso. **Nelle aree private il comune non può intervenire direttamente** però possiamo sollecitare un intervento o rivalerci sulla proprietà stessa. Ovviamente, soprattutto nell'area in questione, tutto è più complicato».

Eternit a parte, è l'intera zona ad essere in una situazione preoccupante. Lo testimoniano anche le foto inviate dallo stesso lettore e scattate nella **vicina via Galvaligi**.

La situazione delle **ex Officine FS** in particolare si trascina da tempo: i residenti hanno più volte denunciato all'amministrazione e sulla stampa locale la realtà di questa area. C'è però un problema di competenza: solo pochi giorni fa il sindaco Guenzani aveva spiegato che si tratta di «**un'area di proprietà privata del Gruppo FS e non possiamo intervenire direttamente**: possiamo però sensibilizzare i proprietari perché ripuliscano l'area. Abbiamo già cercato un annetto fa un contatto con un responsabile delle ferrovie, per cercare di capire quali siano le intenzioni su aree dismesse, anche perché **ci interessa per trovare un posto per il parcheggio per i pendolari**».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it