

Badolato, possibili residui per strada

Amianto, Criniti lancia l'allarme

Frammenti di tetti in via Gramsci all'incrocio con la strada provinciale

BADOLATO

Rischio amianto per strada, dopo la bufera che si è abbattuta sul basso Ionio catanzarese. Lungo via Gramsci, all'incrocio con la strada provinciale, nei giorni immediatamente seguenti l'ondata di maltempo erano visibili per strada frammenti di tetti. Si tratta verosimilmente di parti di coperture che il forte vento ha staccato dalle abitazioni ubicate in quel

tratto. Abitazioni che sono state costruite sessant'anni fa con tetti che con ogni probabilità sono stati costruiti in eternit, materiale che notoriamente contiene amianto. A segnalare il pericolo derivante da tale eventuale circostanza è il consigliere comunale del gruppo di minoranza "Badolato rinasce". «Se così fosse - ha detto - il passaggio di persone e la salute dei residenti sarebbe certamente a rischio». Un rischio aumentato dal fatto che il passaggio delle automobili lungo la via Nazionale sta sbriciolando i detriti depositati sulla

strada, trasformandoli in particelle di polvere che si disperdono nell'aria e che, se fosse confermato che sono costituite di amianto, rappresenterebbero un pericolo per la salute pubblica, se inalate. «Senza voler fare dell'allarmismo, ritengo che sia bene agire subito

«Respirare anche poche particelle di polvere di quel tipo è pericoloso»

– ha suggerito il consigliere Nicola Criniti – per capire l'entità del problema, poiché respirare anche poche particelle di polvere di quel tipo è decisamente pericoloso, e intervenire rapidamente con personale idoneo e protetto per la rimozione in sicurezza del materiale che si è depositato sulla strada». È lo stesso Ministero della salute a mettere in guardia dai rischi dell'amianto, riconosciuto come un cancerogeno, in particolare quando si presenta in composizione con il cemento, dando vita all'eternit. La mistura è particolarmente friabile e, quindi, soggetta a frantumazione e al rilascio di fibre nell'aria che, se inalate, rimangono nei polmoni per anni. ◀(Ie.va.)