

Intanto l'Asl 3 del Lagonegrese dovrebbe effettuare visite sanitarie ai residenti delle aree colpite

Tremolite, nuovi sopralluoghi

La richiesta giunge dalle Amministrazioni comunali di Lauria e Castelluccio Superiore

LAURIA - Il comune di Lauria e il comune di Castelluccio Superiore, hanno fatto richiesta all'Azienda Sanitaria del Lagonegrese e alla Regione Basilicata, di effettuare dei nuovi sopralluoghi nelle aree in cui sono state trovate tracce d'amianto. Presto nuovi sondaggi sui terreni, saranno effettuati per capire se anche altre aree sono interessate dal "problema Tremolite". L'Asl 3 del Lagonegrese, intanto, vorrebbe intervenire attraverso delle visite sanitarie ai cittadini residenti nelle zone in cui è stato riscontrato il problema.

Il piano d'azione, per debellare il problema, ancora, non è stato messo a punto perché c'è bisogno di informazioni più precise che dalle varie indagini dovranno scaturire. In questi giorni, l'amministrazione comunale, si è preoccupata di informare i cittadini del problema e di tranquillizzare gli animi, assicurando immediati interventi. Queste sono le ultime novità re-

lative al problema tremolite che interessa Lauria e Castelluccio Superiore.

Il "problema tremolite", lo ricordiamo, è venuto fuori dopo uno studio accurato condotto dall'Università La Sapienza e l'università La Cattolica di Roma, in collaborazione con l'Asl 3 del Lagonegrese.

È stata accertata l'esistenza del problema principalmente in contrada Seluci di Lauria e in alcune aree periferiche di Castelluccio Superiore. Tra qualche giorno sicuramente sapremo se anche altre aree sono interessate dal grave problema. Le fibre di amianto, come la tremolite, si è accertato, sono provenienti dalla frantumazione naturale e accidentale, quest'ultima attribuibile ad insediamenti civili e di attività lavorative. Quindi le cause antropiche sono rappresentate dall'uso di materiale in edilizia, dai lavori stradali, dallo sfruttamento intensivo dei pascoli e dal prelievo occasionale di materiale non autorizzato. (G. N.)