

Tremolite, come affrontarla

A Roma secondo giorno di analisi sui rischi delle rocce verdi

LAURIA - Continua presso l'Istituto Superiore di Sanità (Iss) a Roma la «Consensus Conference» sul tema «Sorveglianza sanitaria delle popolazioni esposte a fibre di tremolite nel territorio della Asl 3 di Lagonegro».

Oggi la seconda e ultima giornata di confronto e discussione sulle azioni intraprese e da intraprendere per affrontare la questione rocce verdi con presenza di tremolite, la fibra di amianto rilevata in agro di Seluci di Lauria e Castelluccio Superiore.

La conferenza è stata indetta dalla Regione Basilicata di concerto con l'Iss e l'Università degli studi di Bari e a cui parteciperanno oltre alle amministrazioni comunali interessate dalla questione Tremolite l'Azienda sanitaria locale numero tre e le Università romane (Sacro Cuore e la Sapienza), che hanno scoperto e studiato il caso.

La conferenza ha l'obiettivo di presentare la questione a livello nazionale al fine di rendere valide le iniziative di interesse sanitario seguite alle indagini sinora effettuate nonché di definire le procedure necessarie di inserimento delle aree in oggetto tra i siti di interesse nazionale da sottoporre a ripristino e riqualificazione ambientale.

Dopo aver parlato del ruolo delle istruzioni e degli aspetti sanitari, epidemiologici e di comunicazione del rischio oggi si parlerà degli aspetti ambientali - metodologie in particolare nella prima sessione si affronterà il tema «Presenza di fibre di tremolite nel parenchima polmonare: un indice di esposizione», «Il monitoraggio ambientale delle fibre», «Il contribu-

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di inserire i territori lucani tra i siti da sottoporre a un programma di riqualificazione ambientale



to dei sistemi di osservazione degli animali sentinella», «Ambiente e salute: efficacia di interventi integrati», «Le procedure per il riconoscimento di sito di interesse nazionale».

Nella seconda sessione al centro della discussione saranno gli «Aspetti ambientali - le azioni intraprese».

In particolare si parlerà di «Lo studio geologico del sito di inte-

resse nei comuni di Lauria e Castelluccio Superiore», «Le azioni della Regione Basilicata: sistemi di osservazione degli animali sentinella», «Lo studio nella regione Basilicata: sistemi di osservazione degli animali sentinella».

Insomma, aspetti diversi per un tema che riscuote grande interesse tra le popolazioni della zona duramente colpite da questo problema.