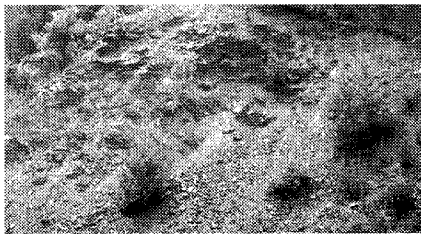


L'area verde sarà realizzata a Seluci di Lauria dove è scattato l'allarme per la presenza del minerale

Un parco didattico sulla tremolite

L'ha deliberato l'Ente Parco Pollino nel rispetto degli interventi sul territorio

LAURIA - A Seluci di Lauria sarà realizzato un parco didattico ambientale. Il reporto che si potrà ammirare sarà la «tremolite», la fibra della famiglia amianto ritrovata in affioramenti sparsi a Seluci e Castelluccio Superiore. Il Presidente dell'Ente Parco Nazionale del Pollino, onorevole Francesco Fino, ha deliberato l'accoglimento di richieste di finanziamento da parte di alcuni comuni dell'area protetta, tra gli interventi di miglioramento ambientale compare «parco didattico ambientale e recupero ex cava in località Seluci con presenza di tremolite». Gli euro messi a disposizione per tale opera sono 144.258,00. La richiesta di tali fondi per realizzare il progetto fu presentata dall'Amministrazione comunale di Lauria lo scorso mese di ottobre. Il provvedimento approvato dal presidente Fino, rispetta il programma di interventi sul territorio del Parco mirati alla migliore valorizzazione,



fruibilità, conservazione e difesa dell'ambiente, rispettando i fini istituzionali dell'Ente parco dei principi indicati dalla Legge 394 del 1991, Legge Quadro sulle Aree Protette. Tali progetti di intervento mirano di fatto a recuperare situazioni di degrado ambientale in aree di particolare valore naturalistico e al miglioramento generale della qualità del territorio, promuovendone la conservazione e la valorizzazione. «Questo ulteriore finanziamento ci consente di continuare nel recupero am-

bientale dell'area di Seluci colpita dalla presenza della Tremolite - ha detto soddisfatto, Marcello Pittella, sindaco di Lauria - su questo problema abbiamo avuto grande attenzione e stiamo impiegando tutte le forze per programmare tutto quanto ci consente la messa in sicurezza dell'area».

E così la fibra Killer che se inalata si annida negli alveoli polmonari e a lungo andare produce nell'organismo umano la formazione di « mesotelioma pleurico», una forma tumorale maligna e dalla diagnosi esaustiva in breve tempo (la sopravvivenza massima dalla scoperta della malattia alla morte non supera i 18 mesi) diventerà attrazione turistica ma soprattutto, queste sembrano essere le speranze, centro di attrattiva di studio per le problematiche legate all'amianto naturale qual è la tremolite e il crisotilo (altra fibra trovata a Seluci).

Antonietta Zaccara