

## «Le mie idee sulla Calce»

In merito all'articolo di sabato 13 Marzo dal titolo: "Villaga Calce non ci sta "Amianto? Solo bufale", tengo a precisare quanto segue:

-Il problema dei composti pericolosi per inalazione, e in particolare dell'amianto, è stato sollevato non da me ma da Villaga Calce, che lo ha anche sbrigativamente accantonato, a pag. 79 dello Studio di Impatto Ambientale;

- ho osservato con interventi presso le competenti autorità che l'esclusione di pericolosità dichiarata dal progetto non aveva alcun fondamento scientifico;

- la mia osservazione ha indotto infatti Villaga Calce a presentare un'ulteriore relazione, con la collaborazione del mio collega Giampaolo De Vecchi;

- la nuova relazione presenta queste caratteristiche: si portano come prove generiche lavori scientifici e riviste internazionali, senza neppure citarli o indicarne gli autori; si ritiene di caratterizzare "circa 224.482 metri cubi" di materiale sulla base di quattro campioni del peso di mezzo grammo ciascuno, analizzati con un protocollo sui limiti di rilevabilità del quale nulla viene detto; l'amianto può essere considerato un "falso problema", in quanto sono le polveri sottili di per sé ad essere fortemente indiziate di pericolosità (come indica lo stesso Studio di Impatto Ambientale della Villaga Calce).

La Villaga Calce "liquida" il problema delle polveri sottili con misure di mitigazione, che però non si trovano nel progetto; la distanza dai centri abitati: ma il Municipio è a 550 metri, e nel progetto mancano abitazioni invece esistenti ed abitate a ridosso della cava; una stima della diffusione delle polveri basata su osservazioni di soli due giorni, senza dati quantitativi, chimici, granulometrici, di direzione e di distanza; tutti gli studi sono condotti da consulenti di parte e non dagli organismi competenti.

Sottolineo che la movimentazione di materiale sterile, che nel Vostro articolo potrebbe sembrare una mia illazione, è descritta a pag 76 del Progetto della Villaga Calce.

Antonio Della Giusta

Già Professore Ordinario

di Mineralogia dell'Università

di Padova