VareseNews

L'Arpa ha deciso: "Cava non pericolosa, ma ora 12 mesi di controlli"

Pubblicato: Venerdì 7 Settembre 2012

Stando ai dati disponibili oggi, **la cava di Cantello non darebbe problemi ambientali.** Ma l'Arpa ha comunque deciso di effettuare altri 12 mesi di studi. E' questo l'ultimo risultato delle rilevazioni sulla Italinerti, un sito autorizzato dalla Regione ma che incontra l'opposizione di una vasta alleanza di comitati ambientalisti varesini. **L'indagine era stata richiesta dal consiglio regionale** che, più volte, si è trovato a trattare il problema, dopo che la giunta di Roberto Formigoni ha confermato il permesso per iniziare i lavori, nonostante lo stralcio richiesto dalla Provincia di Varese.

L'Arpa ha appena inviato al Consiglio Regionale i risultati delle verifiche tecniche effettuate a luglio sulla ex Cava Coppa di Cantello.

Le acque non sarebbero in pericolo

Nelle sue conclusioni, relativamente agli aspetti idrici, l'agenzia giudica la direzione del flusso non pregiudizievole all'intervento di "recupero morfologico", anche se **ritiene necessaria una ulteriore fase di studio** della durata di 12 mesi (un anno idrogeologico).

Arsenico

Anche per quanto riguarda la presenza di arsenico, i livelli riscontrati nelle analisi condotte da Arpa sono al di sotto dei limiti normativi; ma è la stessa Arpa a **raccomandare analisi più accurate "con mezzi diversi e più complessi"**.

La notizia suscita un primo commento da parte del consigliere regionale del Pd Alessandro Alfieri: "A mio avviso si tratta di una **conclusione autocautelativa.** Il mio orientamento personale rimane invariato. **Sono per lo stralcio**. Innanzitutto per il principio di precauzione: per salvaguardare un'area che è ed è destinata ad essere – anche con l'escavazione di nuovi pozzi – il principale bacino idrico di approvvigionamento dell'area varesina; inoltre, **per rispettare la chiara volontà espressa dalle comunità locali** senza distituzione di carattere politico".

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it