

UNITÀ SANITARIA LOCALE 10/A - FIRENZE
SERVIZIO MULTIZONALE DI PREVENZIONE

Via Ponte alle Mosse, 211 - Telefono: 2758.1
Codice Postale 50144

doc 8

UNITÀ OPERATIVA DI CHIMICA AMBIENTALE

Prot. N. 9/291 U.2.2/B.7

50144 Firenze, 28.1.1994

Risposta f. N. _____

del _____

Alleg. N. _____

OGGETTO: Esame richiesta di riconoscimento come MPS dei gessi chimici prodotti dalla neutralizzazione con calce di acque di eduazione della miniera di Campiano - Soc. Nuova Solmine SpA

- Al Presidente del Comitato
Tecnico Rifiuti

alla cortese attenzione della
Dott.ssa Francesca Pittalunga

Esaminata la documentazione trasmessa dalla Nuova Solmine in data 29.3.1993, le integrazioni dell'11.6.93, la precedente autorizzazione della G.R. n. 5067 del 12.6.89 relativa al riconoscimento come MPS per ripiena mineraria delle ceneri di pirite, nonché la nota del 18.12.1993 delle UU.SS.LL. n. 25 e 27 (SIPT e SMPA), ritengo, anche alla luce della autorizzazione ad utilizzare come ripiena per la miniera di Campiano i fanghi provenienti dalla depurazione delle acque intercettate nella miniera stessa, rilasciata il 7.9.91 dal Corpo delle Miniere - Distretto di Grosseto, che non vi siano valutazioni chimiche che ostino al riconoscimento come MPS del materiale in questione.

Suggerisco, ferme restando le prescrizioni attuali e successive del corpo delle miniere per la coltivazione della ripiena, che nel caso fosse interrotta l'estrazione delle attuali emergenze idriche, con conseguente allargamento della miniera sarebbe da valutare l'opportunità di estendere la prescrizione, di cui alla lettera e) della delibera della G.R. n. 5067 del 12.6.89, a tutti i livelli permeabili quali ad esempio quelli a +38 m. e -300 m. s.l.m. al fine di eliminare, o quanto meno ridurre, il rapporto fra il corpo della miniera e l'ambiente circostante.

Ritengo, infine, che sarebbe anche opportuno un controllo della qualità delle acque che dovessero comunque emergere dalla miniera stessa, in modo da verificare che le loro caratteristiche chimico-fisiche (pH e temperatura comprese) corrispondano più strettamente possibile a quelle del corpo idrico riceettore.

Cordiali saluti.

Il Responsabile dell'U.O. di
Chimica Ambientale III
(Dott. Lario Agati)

