



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 18 - 00186 ROMA
TEL. (06) 69.94.21.91-69.94.21.92 - FAX (06) 69.94.21.90

A tutti gli
Ordini Regionali
dei Geologi

LORO SEDI

Roma, 13 ottobre 1995
Rif. P/CR.c/4057

CIRCOLARE N° 23

In sostituzione della ns. precedente nota prot. P/CR.c/2549 dell'8 giugno u.s., si riporta, di seguito, la circolare inviata a tutti gli Assessorati Regionali alla Sanità.

"OGGETTO: Adeguamenti D.P.R. 8 agosto 1994 - Competenza professionale per lo studio dei minerali asbestoidi (amianto)

In questi ultimi anni in Italia, come da tempo nei Paesi a maggior industrializzazione, il problema legato agli effetti nocivi causati dai materiali così detti di amianto, è molto sentito.

La pericolosità di detti materiali, messa in risalto anche dai mass media, ha indotto le autorità preposte a formulare una severa legge mirata a riconoscere la presenza di fibre di amianto in svariati manufatti quali: pannelli di coibentazione, isolanti termici, ecc.

La individuazione di tali minerali comporta una serie di indagini con l'uso di sofisticate apparecchiature (diffrattometro RX, microsonda elettronica, microscopio elettronico a scansione, microscopio polarizzatore) che solo esperti qualificati sono in grado di utilizzare, fornendo una corretta valutazione qualitativa e quantitativa.

Soltanto coloro i quali hanno adeguate conoscenze, curricula accademici specifici e appropriate esperienze professionali in materia sono in grado di risolvere correttamente le richieste che provengono sia da Enti pubblici che privati.

Trattandosi di minerali di difficile interpretazione dovrebbero essere, a nostro giudizio, investiti del problema studiosi di materie mineralogiche, oggi costituenti disciplina di base del corso di laurea in Scienze Geologiche.

Si pregano, pertanto, le SS.LL. di voler cortesemente diffondere il contenuto della presente agli Enti regionali cui si richiedono gli adempimenti del D.P.R. 8 agosto 1994, perchè tengano in debito conto le predette raccomandazioni."

