



COMITATO DI QUARTIERE – LEVATA di CURTATONE MN
Via Levata 36 – 46010 CURTATONE (MN)
P.IVA 01931190209

CSG Palladio srl

Levata, 9/12/2011

Strada Saviabona, 278

36100 VICENZA VI
C.A. dott.Cornale

Oggetto: Trasmissione campione per analisi

Con riferimento alla telefonata odierna, vi trasmettiamo qui accluso n.1 campione da sottoporre ad analisi per la determinazione di eventuale presenza amianto (qualitativa e, per quanto possibile quantitativa) con metodo ESEM, al costo di 100 € + IVA.

Il campione è costituito da rifiuto di tipo polverulento, contenuto all'interno di 1 sacchetto raccogli-polvere cartaceo, inserito a sua volta in una busta di plastica sigillata con nastro adesivo.

A scopo informativo e senza che ciò abbia effetto sulla vostra prestazione, vi comunichiamo che:

- l'antefatto è costituito dalla constatazione di presenza amianto nel materiale di riporto in un cantiere di Levata della estensione di 15 ettari
- l'area del cantiere è attualmente sotto sequestro da parte della magistratura, senza che siano stati resi noti i risultati delle analisi
- a causa delle spesse polveri sollevate durante i lavori della scorsa estate, gli abitanti vicini al cantiere si sono chiesti se non abbiano respirato amianto
- contando sul fatto che la eventuale contaminazione sia stata insignificante, e quindi con lo scopo di tranquillizzare la popolazione, il Comitato di Quartiere ha prelevato le polveri depositate sulle batterie di una unità esterna di condizionatore situata a pochi metri dal confine del cantiere, in posizione protetta e quindi non dilavata dalla pioggia
- l'analisi di queste polveri permetterà o di escludere una presenza significativa di amianto, ovvero di rilevare una contaminazione significativa
- nel primo caso probabilmente questa indagine si potrà considerare chiusa, mentre nel secondo è ovvio che nessuna conclusione potrà essere tratta senza la successiva esecuzione di analisi più estese ed approfondite.

Cordiali saluti

L'incaricato del servizio
Ing.Franco Presciuttini
3474320046