**Analisi secondo: SGS LabTox SA**

**Ringstrasse 3**

PLM - Microscopia a luce polarizzata: HSG 248 **Case postale 176**

SEM - Microscopia elettronica a scansione: ISO 22262-1 **CH - 2560 Nidau**

**In caso di assenza o scelta inappropriata, il laboratorio**

**determinerà l'analisi più adatta.**

**Dati generali**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Indicare i vostri dati per l’invio dei risultati* |  | *Indirizzo di fatturazione se diverso dei vostri dati* |
| Società : |  |  |  |
| Cognome/Nome : |  |  |  |
| Via/N° : |  |  |  |
| CAP/Città : |  |  |  |
| Tel : |  |  |  |
| E-mail : |  |  |  |

Risultati via e-mail

**Urgent\*** Invio dei risultati entro 3 ore, giorno lavorativo dal ricevimento dei campioni.

**Express\***  Invio dei risultati entro 8 ore, giorno lavorativo dal ricevimento dei campioni.

**Standard** Invio dei risultati in 1 giorno lavorativo prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni.

**Intermediate**  Invio dei risultati in 3 giorni lavorativi prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni.

**Low Priority**  Invio dei risultati in 5 giorni lavorativi prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni.

\*Urgent & Express : Annuncio obbligatorio il giorno prima entro le 15:00. Capacità massima di 20 analisi al giorno.

*Indicare il vostro riferimento, il nome e la descrizione dei campioni (anche sui sacchetti di plastica)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Riferimento cantiere : |  | |
|  |  |  |
| **Campioni :** | 01. |  |
|  | 02. |  |
|  | 03. |  |
|  | 04. |  |
|  | 05. |  |
|  | 06. |  |
|  | 07. |  |
|  | 08. |  |
|  | 09. |  |
|  | 10. |  |

**Prelievo** Prelevare un campione che può contenere amianto potrebbe essere pericoloso. Occorre evitare la propagazione di polveri, per esempio isolando la zona di prelievo, bagnandola, etc. Secondo le condizioni, è indispensabile l'uso di dispositivi di protezione individuale. Consulta le raccomandazioni della SUVA sul sito [www.suva.ch](http://www.suva.ch)

**Quantità** Il campione deve essere rappresentativo. Di norma, è sufficiente una quantità di ~10 cm3. Per i prodotti manufatti come i giunti, rivestimenti di pavimento, etc., è sufficiente una quantità più piccola ~6 cm3.

**Imballaggio** I campioni devono essere imballati separatamente ed inviati in un doppio imballaggio impermeabile (per esempio mettere il campione in un sacchetto «mini-grip» e poi mettere questo sacchetto contenente il campione in un secondo sacchetto «mini-grip»). Ogni imballaggio deve essere etichettato.

**Condizioni** La richiesta di analisi conferma l'accettazione delle condizioni generali della SGS, disponibili sul sito [www.labtox.ch](http://www.labtox.ch).

**generali**