



| Analisi secondo: PLM - Microscopia a luce polarizzata: HSG 248 SEM - Microscopia elettronica a scansione: ISO 22262-1 In caso di assenza o scelta inappropriata, il laboratorio determinerà l'analisi più adatta. | | | |
|--|---|--|--|
| Dati generali | | | |
| Società : Cognome/No Via/N° : CAP/Città : Tel : E-mail : | Indicare i vostri dati per l'invio de risultati | vostri dati | |
| Risultati via e- | <u>-mail</u> | | |
| ☐ Ex☐ Sta | Invio dei risultati entro 8 or Invio dei risultati in 1 giorn Invio dei risultati in 3 giorn Invio dei risultati in 5 giorn Invio dei risultati in 1 giorn Invio dei risultati entro 8 or Invio dei risultati in 1 giorn Invio dei risultati in 3 giorn Invio dei risultati in 5 giorn Invio dei risultati in 1 giorn | e, giorno lavorativo dal ricevimento dei campioni. e, giorno lavorativo dal ricevimento dei campioni. o lavorativo prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni. lavorativi prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni. lavorativi prima delle ore 18:00 dal ricevimento dei campioni. orno prima entro le 15:00. Capacità massima di 20 analisi al giorno. campioni (anche sui sacchetti di plastica) | |
| cantiere : | | | |
| Campioni : | 02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. | | |
| 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 | | |
| Quantità | Il campione deve essere rappresentativo. D | I 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'accettazion | e delle condizioni generali della SGS, disponibili sul sito www.labtox.ch | |

generali