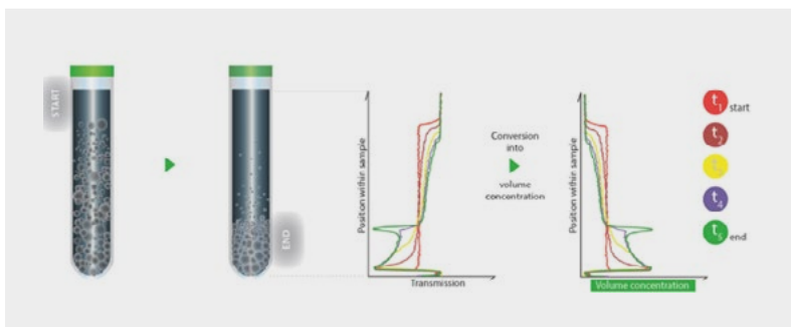


**LUMiReader X-Ray**

**Test di Stabilità**


Lo strumento valuta l'**attenuazione dei raggi X** lungo tutta la provetta. L'uso combinato con il LUMiSizer consente l'accelerazione dei fenomeni di instabilità diminuendo drasticamente i tempi di analisi. Il software è in grado di rilevare gradienti di concentrazione e di composizione.

<b>Tipologia Campioni</b>	Dispersioni, sospensioni, emulsioni concentrate o completamente opache, slurry e miscele di polveri
<b>Temperatura di analisi</b>	T ambiente
<b>Conformità</b>	ISO/TR 13097; ISO/TR 18811
<b>Quantitativo campione</b>	0.5 - 2 ml
<b>Parametri Chimico Fisici Richiesti</b>	-

**SCHEDA DATI CAMPIONI**

Società	Data
Contatto	Numero d'ordine
E-mail	Telefono / Fax
Indirizzo di consegna Campioni	E-mail per consegna risultati

Nome Campione	Associazione con LUMISizer	N° di campioni	Data consegna risultati

**ATTENZIONE. Al fine di maneggiare i campioni in sicurezza avremo bisogno delle relative SCHEDE DI SICUREZZA**

Se non sono disponibili schede di sicurezza, prego fornirci informazioni relative alla tossicità, dispositivi di protezione, ecc. Si prega di notare inoltre che non siamo equipaggiati per la manipolazione di materiale radioattivo, o con proprietà estremamente pericolose. Grazie per la vostra comprensione.

**Dopo circa 4 settimane dalla fine delle analisi potremmo gestire il campione come preferite:**

smaltimento come rifiuto domestico

Prego confermare attraverso una vostra firma che questo tipo di smaltimento non avrebbe alcun effetto all'ambiente

Firma Cliente \_\_\_\_\_

ritorno spedizione al mittente

In caso di spedizione saranno addebitati € 15 + IVA o spediti in Porto assegnato attraverso il Corriere convenzionato:

**Scheda di sicurezza allegata**

Scheda di sicurezza non disponibile, quindi le informazioni circa la tossicità ecc. sono le seguenti:

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_