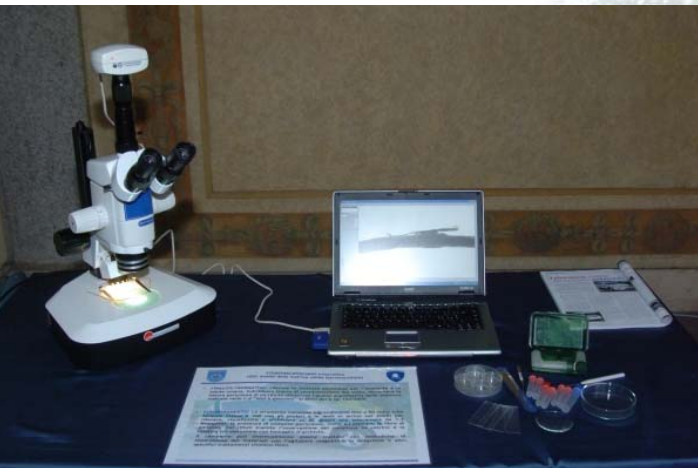


STEREOMICROSCOPIO trinoculare



- **FINALITA'/NORMATIVA:** rilevare le sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana, individuare tracce di contaminazione del suolo, discernere la natura pericolosa di un rifiuto attraverso l'analisi quantitativa delle sostanze indicate nelle c.d "voci a specchio" ai sensi del D.lgs 152/2006.

- **FUNZIONAMENTO:** Lo strumento consente ingrandimenti fino a 50 volte per rilevare, visualizzare e archiviare su PC grazie alla telecamera da 1.3 Megapixel, la presenza di sostanze pericolose nei rifiuti, come ad esempio le fibre di amianto, tramite l'osservazione del campione su vetrino e la relativa comparazione con immagini d'archivio.

Il campione può eventualmente essere trattato con metodiche di separazione dei materiali con l'agitatore magnetico in dotazione o altri specifici trattamenti chimico-fisici.

