



L'I.T.S. (International Technical Services) è attivo da oltre 20 anni.

Gli ambiti in cui la struttura fornisce la propria consulenza spaziano nell'intero campo della geologia applicata e della geotecnica, ed in particolare nei seguenti settori.

- Caratterizzazione geotecnica e geologica del sottosuolo.
- Progettazione geotecnica di opere di sostegno e opere speciali.
- Progettazione geotecnica di strutture di fondazione.
- Stabilità dei versanti, caratterizzazioni geotecniche di movimenti franosi, interventi di bonifica dei versanti in dissesto.
- Rilevamento geologico e geomorfologico di dettaglio, finalizzato agli ambiti applicativi.
- Recupero e risanamento di edifici o strutture interessati da lesioni e cedimenti delle fondazioni.
- Progettazione di interventi di ingegneria naturalistica
- Progettazione geotecnica di discariche di materiale inerti.
- Caratterizzazione di ammassi rocciosi e problematiche geotecniche ad essi connesse

L'I.T.S. vanta una pluriennale collaborazione con lo Studio En.Ser. di Faenza, nella persona del Prof. Ing. Gian Franco Marchi, incaricato di "Fondamenti di Infrastrutture Viarie" presso il DISTART (Facoltà di Ingegneria Università di Bologna), con l'Ufficio Progettazione e l'Ufficio Urbanistica del Dicastero al Territorio e Ambiente della Repubblica di San Marino, con l'Azienda Autonoma di Stato per la Produzione (AASP) e con l'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi (AASS) della Repubblica di San Marino.