



Prof. Gianni Andreottola  
Ing. Loris Dallago  
Ing. Martina Ferrai  
Ing. Elisa Ferrarese  
Ing. Silvio Romani

**ISER srl.** - Innovative Solutions for Environmental Remediation -  
Via Paganella, 36  
38015 Lavis (TN)  
Tel. 0461.240434 – Fax 0461.019975  
e-mail: [info@isersrl.it](mailto:info@isersrl.it) web: [www.isersrl.it](http://www.isersrl.it)

---

## **Chi siamo**

ISER srl è una società di ingegneria nata nel 2008 sulla base dell'esperienza pregressa dei soci sia nell'attività professionale nello studio associato ASTC – Trento che all'interno della struttura universitaria nel corso del dottorato di ricerca, esperienza che accomuna la maggior parte dei soci fondatori.

La società è stata costituita su iniziativa del professor Gianni Andreottola e degli ingegneri Loris Dallago, Martina Ferrai, Elisa Ferrarese (tutti in possesso del titolo di dottore di ricerca in ingegneria ambientale oltre che della laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio) e dall'ing. Silvio Romani.

## **Dove siamo**

La sede di ISER srl è a Lavis (TN) in via Paganella 36. ISER ha svolto e svolge attività di consulenza e progettazione nel settore ambientale, prevalentemente nel settore dei terreni contaminati e dei rifiuti solidi e liquidi.

## **Potete contattarci ai seguenti numeri o indirizzi email:**

- Ufficio: (Tel) 0461 240434 – (Fax) 0461 019975 – email: [info@isersrl.it](mailto:info@isersrl.it)
- Loris Dallago: 347 3028328 – email: [dallago@isersrl.it](mailto:dallago@isersrl.it)
- Martina Ferrai: 349 6951826 – email: [ferrai@isersrl.it](mailto:ferrai@isersrl.it)
- Silvio Romani: 347 1123771 – email: [romani@isersrl.it](mailto:romani@isersrl.it)

Sito web: **[www.isersrl.it](http://www.isersrl.it)**

## **Cosa facciamo**

Le attività di ISER si collocano nel settore dell'ingegneria civile e ambientale, e in particolare riguardano le bonifiche di siti contaminati, la gestione di rifiuti solidi e liquidi, la sicurezza nei luoghi di lavoro.

I soci di ISER eseguono:

- caratterizzazioni ambientali
- caratterizzazione di terre e rocce da scavo
- definizione delle modalità di gestione delle terre e rocce da scavo
- campionamenti ambientali (terreni, acque, superficiali, acque sotterranee, rifiuti...)
- caratterizzazione di rifiuti
- progettazione di piani di caratterizzazione secondo le modalità del D.Lgs. 152/2006
- analisi di rischio sanitario-ambientale sito specifiche
- progettazione di interventi di bonifica a vari livelli
- direzione lavori
- progettazione di impianti di trattamento dei rifiuti (solidi e liquidi)
- studi di impatto ambientale

Altri dettagli sono disponibili sul sito ([www.isersrl.it](http://www.isersrl.it)) della società o contattando direttamente i numeri sopra riportati.

## **Principali clienti**

- Provincia Autonoma di Trento – Servizio politiche e gestione rifiuti
- Provincia Autonoma di Trento – Progetto Speciale per il recupero ambientale e urbanistico delle aree ex-industriali
- Provincia Autonoma di Trento – Servizio Opere Stradali
- Università di Trento – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- Dolomiti Energia, Comune di Rovereto, Comune di Brentonico, Comune di Nave S. Rocco, Comune di Civezzano, Comprensorio C3, AMNU Pergine, Consorzio Lavoro Ambiente, INGRE s.c.r.l., BAS (Bergamo), Interservice, Arcese s.p.a.