

Siamo un gruppo di professionisti con specifiche competenze tecniche e capacità di organizzazione di team di lavoro nel campo della “**progettazione integrata e direzione lavori**” e degli “**studi specialistici di supporto alla analisi, programmazione, gestione ambientale**”.

TECNO.GEO.

Il nostro obiettivo è di coniugare  
 tecnica, creatività e sviluppo sostenibile  
 a servizio del nostro Cliente

STUDIO

STUDIO  
 TECNO  
 GEO

**PROFESSIONISTI SOCI**

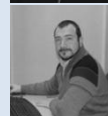
Dott. Geol. **Luigi Corna**  
 Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia n. 765



Dott. Ing. **Davide Pelizzoli**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo n.2994



Dott. Geol. **Matteo Rota**  
 Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia n. 1230



**Iscrizioni e abilitazioni dei soci e della società**

ORGL ordine dei geologi della Lombardia	Ordine degli Ingegneri di Bergamo	Casellario società di ingegneria AVCP
<b>ANIM Associazione Nazionale Ingegneri Minerari</b>	<b>AGI Associazione Geotecnica Italiana</b>	RSPP Settori ATECO B3 B4 D.lgs 81/2008
Formatore salute sicurezza D.lgs 81/2008	Tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale L. 447/95	<b>Coordinatore per la sicurezza - cantieri temporanei o mobili</b>

Mod. BRO  
 Rev. 02 del 09/02/2013

**STUDIO TECNO.GEO Società di Ingegneria**

Via Corridoni n. 27 - 24124 Bergamo

STUDIO  
 TECNO  
 GEO

ingegneria ambiente territorio

geologia applicata

georisorse e geotecnologie

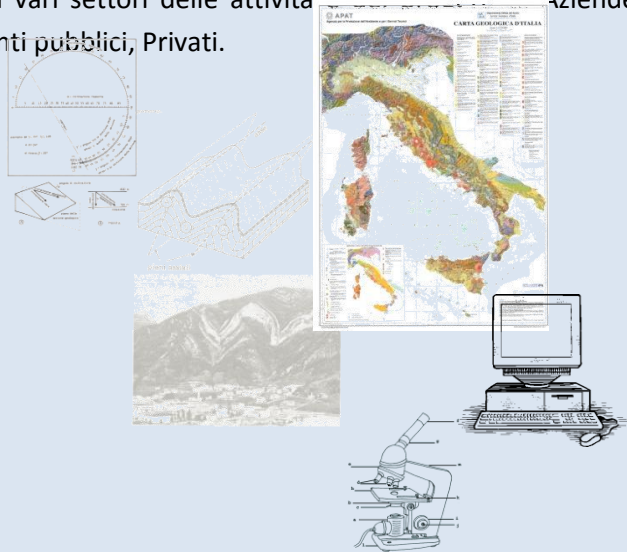
<b>Società di ingegneria</b>		
progetti	consulenze	servizi

Lo **STUDIO TECNO.GEO** opera nell'ambito della regolamentazione delle **società di ingegneria** e svolge principalmente servizi di natura tecnica.

Le prestazioni e le funzioni della nostra struttura sono quelle tipiche delle libere professioni, principalmente dell'ingegnere e del geologo con competenze che si applicano a:

- costruzioni (servizi tecnici per le costruzioni e in particolare delle opere geotecniche e di difesa del suolo, progettazione, DL, sicurezza dei cantieri);
- georisorse, energia (servizi tecnici per la progettazione/gestione tecnologica, ricerca, sviluppo, specialmente in campo minerario e della valorizzazione delle risorse naturali);
- salute, sicurezza, ambiente, qualità (funzioni di direttore responsabile, RSPP, responsabile qualità e ambiente);
- paesaggio agricoltura, cultura e tempo libero (pianificazione, studi, monitoraggi ambientali).

Le prestazioni professionali svolte trovano applicazione in vari settori delle attività e dei progetti di Aziende, Enti pubblici, Privati.



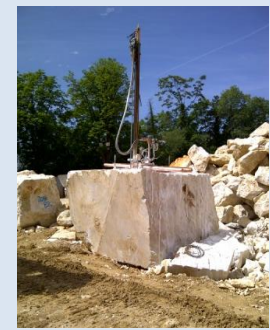
**PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI**  
Opere di difesa del suolo (sistemazione frane, corsi d'acqua, valanghe)  
Opere di ingegneria civile (componenti geologiche, sismiche geotecniche ed idrauliche, indagini e prove geotecniche, monitoraggi ecc.). Requisiti acustici edifici. Monitoraggi vibrometrici. Cave e miniere, impianti minerari. Pozzi idrici, sorgenti. Impianti geotermici. Bonifica di aree inquinate (indagini, progetti, DL). Riqualficazioni ambientali. Gestione e recupero rifiuti.



**SERVIZI**  
Misure inclinometriche.  
Prove di carico su piastra.  
Prove penetrometriche.  
Campionamenti di terreni e acque.  
Prove di laboratorio di caratterizzazione terreni e rocce.  
Misure fonometriche.  
Misure vibrometriche.  
Rilievi topografici.  
Indagini geofisiche.



Difesa del suolo



Geologia mineraria e geotecnologia



Monitoraggi e bonifiche ambientali



**CONSULENZE**  
Sicurezza degli ambienti di lavoro.  
Qualità e marcatura CE lapidei in genere.  
Studi geologici e del reticolo idrografico VIA, VAS.  
Acustica ambientale.  
Pratiche e autorizzazioni ambientali.  
Perizie, stime, validazioni.

