

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DARIO ZULBERTI**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2004 - oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro **Libero professionista iscritto con il nr. 214 all'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige**
- Tipo di azienda o settore Geologo libero professionista nei settori:
  - geotecnica applicata al campo edile, alla difesa del territorio ed allo sfruttamento delle risorse naturali
  - ambientale nella gestione di interventi di bonifica ambientale, caratterizzazione di siti contaminati, analisi di rischio sanitario-ambientale, progettazione di interventi di bonifica e monitoraggi ambientali.
- Esperienza in Commissioni
  - 2010 – 2014 Commissione edilizia Comune di Vigolo Vattaro (TN)
  - 2015 – 2020 Commissione edilizia d'Ambito Comune di Pergine Valsugana (TN)
  - 2017 – 2020 Commissione edilizia d'Ambito Comune di Pinzolo – M. di Campiglio (TN)
  - 2019 – in corso Comitato Cave della PAT quale membro esterno.
- Istruzione e formazione
  - Date (da – a)
    - 2009 – 2020 Formazione professionale continua (50 ore ogni tre anni),
    - 2007 Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione ASPP - Scuola Edile di Reggio Emilia,
    - 2006 Abilitazione per l'esercizio della professione di "Gestore del Rischio Amianto" - Scuola Edile di Reggio Emilia,
    - 2003 Abilitazione all'esercizio della professione di geologo - Università degli Studi di Pavia,
    - 1995 Abilitazione all'esercizio della professione di "Fochino per inneschi a fuoco e ad elettrico" Provincia Autonoma di Trento,
- Principali esperienze Geomeccanica caduta massi (principali)
  - 2020: DL e Progetto per la realizzazione di opere di mitigazione per il pericolo da caduta massi e valanghe sul versante sud-ovest del monte Mulat, nel comune di Predazzo (TN).
  - 2020: DL e Progetto esecutivo per la progettazione di opere di mitigazione da caduta massi a monte del convitto Laimburg nel comune di Vadena (BZ).
  - 2018: Progetto per la realizzazione di opere di difesa da caduta massi a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo capannone e di una palazzina uffici a Bronzolo (BZ).

- 2017: Studio geologico e simulazione di caduta massi a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo capannone nella zona industriale di Nomi (TN).
- 2017 Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione di barriere paramassi in difesa della porzione centrale e settentrionale dell'abitato di Salorno (BZ).

#### Geotecnica (principali)

- 2020: Progetto per la realizzazione di un centro residenziale con 4 piani di interrato a Madonna di Campiglio (TN)
- 2020: DL per la messa in sicurezza di una condotta forzata su versante in frana in Val d'Ultimo in Alto Adige per Alperia S.pa.
- 2019: Progetto per la realizzazione di un capannone produttivo sito sulla p.ed.4769, in Via Aeroporto Francesco Baracca nel Comune di Bolzano, c.c. Dodiciville.
- 2019 Progetto di rimodellazione e riqualificazione del Rio delle Pozze, nei comuni di Ziano di Fiemme e Predazzo (TN), su incarico del Comune di Ziano di Fiemme.
- 2018: Progetto per la realizzazione di un nuovo capannone produttivo sulla p.ed. 87/1, presso l'area artigianale di Bressanone (BZ).
- 2018: Progetto per la realizzazione di una rotatoria sulla Strada Provinciale 83, c.c. Baselga Di Pine per conto della Provincia Autonoma di Trento..
- 2018: Progetto per la messa in sicurezza e ripristino della strada comunale sita in Via San Giovanni Nepomuceno, c.c. Storo (TN).
- 2017 Redazione dello studio geologico e geotecnico per la realizzazione del secondo lotto del Polo della Meccatronica di Rovereto (TN) per Trentino Sviluppo S.p.a.
- 2017 Redazione dello studio geologico e geotecnico per l'ammodernamento con parziale demolicostruzione dell'impianto di depurazione di Pesaro per Marche Multiservizi S.p.a.
- 2017 Redazione dello studio geologico e geotecnico per la realizzazione della nuova Caserma dei Vigili del Fuoco di Stenico (TN).
- 2016 Redazione dello studio geologico e geotecnico per lo sbancamento in roccia necessario alla realizzazione del nuovo rifugio Dosson a Madonna di Campiglio (TN).
- 2015 Studio geologico e geotecnico e modellazione dinamica della falda acquifera, per l'insediamento di una vetreria per vetro cavo meccanico per conto di Vetri Speciali S.p.a. Importo complessivo dell'opera 42.200.000 €.
- 2015 Studio geologico e geotecnico, per la realizzazione di un edificio polifunzionale nel centro urbano di Salorno (BZ) per conto del Comune.
- 2015 Studio geologico e geotecnico, con monitoraggio degli assestamenti indotti al suolo, nella realizzazione del nuovo depuratore di Salorno (BZ)
- 2014 Studio geologico e geotecnico, con indagine geofisica per l'edificazione della nuova biblioteca comunale per conto del Comune di Ponte Arche (TN)
- 2013 Assistenza geologica-geotecnica con presenza giornaliera in cantiere, ai lavori di realizzazione del 4° lotto della discarica per rifiuti urbani e speciali assimilabili Ischia Podetti nel Comune di Trento. La realizzazione del nuovo lotto è stata eseguita mediante la rimozione di RSU abbancati negli anni settanta e nell'esecuzione del nuovo pacchetto impermeabile (capping) quale barriera geologica di fondo della discarica.
- 2011 Studio geologico geotecnico per la realizzazione dello Ski Stadium di Madonna di Campiglio (TN) per conto dello Studio AB di Trento.

#### Ambientale (principali)

- 2020 Assistenza in corso d'opera dell'intervento di bonifica in WalthersPark a Bolzano per la ditta Erdbau Srl.
- 2020 DL per la bonifica dei terreni contaminati da idrocarburi presso il sito Sudtirolder di Bronzolo (BZ)
- 2019 Progetto di bonifica dell'area denominata "Ex Lavanderie Bolognini", sita nella zona artigianale di Bressanone (BZ), su incarico di "Progress Maschinen & Automation AG".
- 2019 Progetto di messa in sicurezza dell'ex discarica non controllata presso il Rio delle Pozze nei comuni di Ziano di Fiemme e Predazzo (TN), su incarico e per conto dei Comuni di Ziano di Fiemme e Predazzo.
- 2019 Messa in sicurezza della discarica rinvenuta in corrispondenza delle pp. ff. 435/2 e 436/2 c.c. Nago-Torbole in riferimento a Opera s-815 - Progetto per la realizzazione del

- collegamento stradale passo San Giovanni - localita' Cretaccio (uf 2 unità galleria) per conto della Provincia Autonoma di Trento.
- 2019 Progetto esecutivo per la Messa in Sicurezza della discarica incontrollata di localita' Pereri nel comune di Ala (TN) pp. ff. 269 e 270 c.c. Pilcante per conto di del Sig. Castellani Gianfranco ed eredi.
  - 2018 Redazione del Progetto definitivo di bonifica ambientale della Stazione di Servizio Trens Ovest per conto di Autobrennero S.p.a.
  - 2017 (dal 2013 continuativamente) Attività di field engineering nell'esecuzione di indagini ambientali su punti vendita carburante Esso – TotalErg – Tamoil sul territorio nazionale. I siti presentano problematiche differentemente diffuse di contaminazione di suolo e sottosuolo, con movimento del "prodotto" in falda (oltre 100 punti vendita).
  - 2016 Attività di progettazione per la prosecuzione dell'intervento di bonifica ambientale dell'Area di Servizio Autostradale Trens Est a Campo di Trens (BZ), con rimozione dell'intero impianto "Oil" e degli edifici di servizio e ristorazione, per la successiva ricostruzione.
  - 2016 Analisi di Rischio specifica ai sensi del D.G.P. 1072/2005 e progetto di messa in sicurezza per parte dello stabilimento di raccolta e trattamento rifiuti "Sudtirolfer" nel Comune di Bronzolo (BZ) consistente nella copertura (capping) del suolo, al fine di impedire la lisciviazione del contaminante.
  - 2015 Analisi di rischio e progettazione definitiva per la messa in sicurezza di 3.600mc di materiali contaminati da amianto nell'ambito dei lavori per la nuova infrastrutturazione in zona produttiva a Bolzano, per conto di Business Location Business Location Südtirol Alto Adige (Provincia Autonoma di Bolzano).
  - 2015 Analisi di Rischio Sito Specifica ai sensi D. Lgs. 152/2006 per il sito minerario "Le Quadrate" nel Comune di Fornace (TN), caratterizzato da un forte e diffusa contaminazione delle acque e dei suoli da metalli pesanti.
  - 2013 Progetto degli interventi di messa in sicurezza e bonifica ambientale dell'area Ex Iveco Lotto 2 ai sensi della delibera di giunta provinciale n. 1072 del 4 aprile 2005 per conto di Business Location Südtirol / Alto Adige (Provincia Autonoma di Bolzano)
  - 2010 Redazione del Piano della caratterizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 dell'area sportiva "Cristo Re" (Centro Coni) a Trento per conto del Comune di Trento.
  - 2008 Assistente al direttore di cantiere e responsabile per la sicurezza dell'intervento di rimozione rifiuti pericolosi contenenti Amianto dall'edificio VIAG B Roma nel sito Italgas di S. Paolo – Problematica principale: Amianto ed idrocarburi
  - 2007 – 2009 Gestione tecnico - economica dei lavori di messa in sicurezza di emergenza di un tratto del Rio Brugnola nel comune di Casalgrande (RE) con realizzazione vasche in teli HDPE – Problematica principale: Piombo inorganico.
  - 2007 – 2009 Gestione tecnico - economica dell'intervento di messa in sicurezza e svuotamento del Gasometro 4 in Roma al fine del recupero strutturale, nel sito Italgas di S. Paolo – Problematica principale: Idrocarburi
  - 2005 – 2009 Gestione tecnico - economica nell'intervento di bonifica dell'azienda Ex Alumina di Bolzano lotto 3 – Rimozione di rifiuti e trattamento con tecniche di stabilizzazione a calce e Bio-Venting – (insaccamento e smaltimento di oltre 500t di Materiale Contenente Amianto) – Unieco Soc. Coop.
  - 2005 – 2007 Assistente al direttore di cantiere e progettazione parziale dell'intervento di messa in sicurezza di emergenza dell'azienda Ex CIP di Fidenza (PR). Problematica principale: Piombo tetraetile – Unieco Soc. Coop.
  - 2005 – 2006 Assistente al direttore di cantiere nell'intervento di bonifica delle Ex Officine gas di Mondovì CN – Problematica principale: IPA – C > 12 e metalli pesanti – Unieco Soc. Coop.
  - 2003 - Assistenza continuata in cantiere alla DL nei lavori di Bonifica delle Ex Officine gas di Bolzano - Operazioni in parte eseguite in atmosfera confinata per il controllo delle emissioni e la protezione della popolazione – Problematica principale: IPA e metalli pesanti – Comune di Bolzano

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Trento 17/11/2020