

INFORMAZIONI PERSONALI

 [REDACTED]

 [REDACTED]

 [REDACTED]

Nato a Torino il [REDACTED] | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA Cotitolare dello studio di geologia applicata **dott. giuseppe genovese & associati**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE1990 **studio Genovese & associati**

Lo studio Genovese & Associati opera dal 1990 ed è costituito dall'associazione dei seguenti professionisti

- GIUSEPPE GENOVESE, geologo, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte dall'anno 1990 con n° di iscrizione 192
- FABRIZIO GOLA, geologo, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte dall'anno 1994 con n° di iscrizione 277
- PIETRO CAMPANTICO, geologo, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte dall'anno 1999 con n° di iscrizione 434

Lo studio si avvale inoltre della collaborazione di:

- Silvia Ambrosio, geologa iscritta all'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte dall'anno 2005 con n° di iscrizione 648
- Giorgio Toselli, geologo iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte dall'anno 2009 con n° di iscrizione 736
- Francesco Spadafora, geologo abilitato

Campi di attività dello studio genovese & associati

DUE DILIGENCE AMBIENTALI - MONITORAGGI AMBIENTALI
 CARATTERIZZAZIONE SITI IN ATTIVITA' – DISMESSI
 ANALISI DI RISCHIO SANITARIO SITO SPECIFICA
 PROGETTAZIONE INTERVENTI DI BONIFICA E DIREZIONE LAVORI
 GESTIONE DEL MATERIALE DI SCAVO
 GEOLOGIA, GEOTECNICA, IDROGEOLOGICA,
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Alcuni lavori svolti nell'ultimo quinquennio

2014	Studi di microzonazione sismica di fase 1 per il PRG di Giaveno (TO)
2013/2014	Valutazione di qualità ambientale – Piano di Caratterizzazione su sito Ex Fonderie MANDELLI ed ex galvanotecnica PROTEX di Collegno (TO) - progetto di Riqualificazione Urbana di area industriale degradata ex Legge 106 del 12/07/2011
2012	Progetto di bonifica amianto, DL lavori di bonifica c/o Cantiere Triomphe des Alpes - Jovençeaux : indagini ambientali a supporto progetto rimodellamento aree esterne comparti 1 e 2
2010/2011	Studio geologico geotecnico, Piano di caratterizzazione, Analisi del rischio e Progetto di bonifica presso fabbrica ex Diatto (via Frejus – TO)
2010	Studi geologici, geotecnici e caratterizzazione sismica del sottosuolo per Progetto di ammodernamento centrali idroelettriche IREN di Fucine-Viù e di Villa-Lemie

- Pubblicazioni**
- Genovese, Perotto - spessori originali del Plio-Pleistocene (Villafranchiano) nell'area tipo di Villafranca d'Asti ricostruiti con un metodo geotecnico (Atti del convegno "Il significato del Villafranchiano nella stratigrafia del Plio-Pleistocene" - 20,24 giugno 1994.
- Genovese, Perotto et al. (1983) - Carta geologico strutturale dell'Alta Valle di Viù (Alpi Occidentali) e profili serati - *Memorie Società Geologica Ital. vol.26*
- Perotto, Salino, Pognante, Genovese e Gosso (1983) - Assetto geologico-strutturale della Falda Piemontese nel settore dell'Alta Valle di Viù (Alpi Occidentali) - *Memorie Società Geologica Ital. vol.26, pagg. 479-483*
- Pognante, Genovese et al. (1987) - preliminary data on the High Himalayan Crystallines along the Padum-Darcha Traverse (South-Eastern Zaskar, INDIA) - *Rendiconti Soc. Italiana di Mineralogia e Petrologia, vol. 42, pagg. 95-102*
- Pognante, Castelli, Benna, Genovese et al. (1990) - The crystalline units of the High Himalayas in the Lahul-Zaskar region (northwest India) : metamorphic-tectonic history and geochronology of the collided and imbricated Indian plate – *Geological Magazin (Cambridge University), vol. 127, pp. 80-96.*
- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".