

▪ **PERSONLICHEN DATEN**

Name, Nachname: Fabio De Polo Funktion und Amt: Geschäftsführender Direktor Funktionsbereich Wildbachverbauung, Direktor Amt für wildbach- und Lawinenverbauung Süd  
Geburtsdatum: [REDACTED] 1965 Sprachen:., italienisch, deutsch, englisch(basis)  
Personalkontakt: Amt  
Adresse: C. Battisti St. 23, 39100 Bozen, Telefon: 0471/414550; E-mail: [fabio.depolo@provincia.bz.it](mailto:fabio.depolo@provincia.bz.it)

▪ **AUSBILDUNG**

- o 1982: Diplom als Maschinenschlosser - Lehranstalt für Industrie und Handwerk in deutscher Sprache
- o 1986: Diplom als mechanischer Fachingenieur -Gewerbeoberschule Bozen "G.Galilei", Bozen.
- o 1996: Diplomstudium "Ingegneria Forestale (Ambiente e Territorio)" - Universität Trient- Ingenieurwesen
- o 2007: MASTER II\* "Analisi e Gestione di Sistemi Geotecnici - Universität Trient- Ingenieurwesen

▪ **BERUFLICHE LAUFBAHN**

- o Schuljahre 90-91, 91-92, 92-93: Unterricht von folgenden Schulfächern: Technologie, Physik, Maschinenbau an der Lehranstalt für Industrie u. Handwerk und der Gewerbeoberschule "G. Galilei" – Bozen.
- o Oktober 1997 -Juli 1998: Mitarbeiter eines Ingenieurbüros;
- o von 1998 bis 30.11.2015: Techniker beim Amt für Stauanlagen, Aufsicht- und Kontrolltätigkeit im Bereich Staudämme, Stauwehren und Speicher, die zum öffentlichen Wassergut gehören; Projektant, Bauleiter und Sicherheitskoordinator für Bauwerke in Bezug auf Naturgefahren; Beratung in geotechnischen Angelegenheiten.
- o Seit 1998 Planer, Bauleiter und Sicherheitskoordinator für Arbeiten zum Schutz vor Naturgefahren (Dämme, Steinschlagtäler, Sperren, usw.); geotechnische Beratung..
- o Von 1.12.2015 al 30.9.2018: Geschäftsführender Direktor des Amtes für Stauanlagen.
- o Von 1.10.2018 al 31.12.2019: Direttore Ufficio Dighe -Agentur für BVSchutz
- o seit 1.10.2018: Direktor des Amtes für wildbach- und Lawinenverbauung Süd-Agentur für BVSchutz
- o Seit 1.6.2021 bis 31.5.22 geschäft. Direktor Funktionsbereich Wildbachverbauung- Agentur für BVSchutz
- o Seit 1.6.2022 Direktor Funktionsbereich Wildbachverbauung- Agentur für BVSchutz

▪ **ANDERE KOMPETENZE**

- o Bis 31.12.2020 Mitglied der Landeskommission für Stauanlagen LP21/90;
- o Sekretär der IngenieurkammerBz und Koordinator der geotechnische Kommission der Ingenieurkammer Bozen;
- o Rat Associazione Geotecnica Italiana (2019)
- o Dozent (zeitbegrenzt) an der Fakultät für Ingenieurwesen in Trient – Lehrfach Geotechnik - seit dem Schuljahr 11/12 bis 17/18.
- o Von 8.8.2020: Experte beim „Tribunale regionale delle acque pubbliche di Venezia“ für den Fünfjahreszeitraum 2020-2024
- o Seit 24.08.2021 Mitglied der Landesfachkommission- LG23/19.11.1993
- o Seit 05.10.2021 Vorsitzender der Landeskommission für Stauanlagen-LG21/14.12.2021

▪ **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

- o Erfüllung der Weiterbildungspflicht für Ingenieure (CFP) und Sicherheitskoordinatoren.
- o Seit 26.06.2020 registrierter RUP bei AOV

▪ **PUBLIKATIONEN, CONFERENCE PROCEEDINGS**

- Gajo A., Piffer „De Polo F. (2000) - Analysis of certain factors affecting the unstable behaviour of saturated loose sand. Mechanics of cohesive-frictional materials,n.5, pp. 215-237.
- De Polo F. – Il risanamento della diga del lago di Tret-S.Felice (2009)– Journal of Torrent, Avalanche, Landslide and Rock Fall Engineering, 73, n. 161 pp.160-169 (in german).
- De Polo F. – The restoration of flood protection dams on the Etsch river in the Bozen lowlands – Journal of Torrent, Avalanche, Landslide and Rock Fall Engineering, 73, n. 161 pp.242-260 (in german).
- L. SIMEONI, A. TARANTINO, A. POZZATO, F. DE POLO & M. BRAGAGNA (2008) – “The design of a monitoring system for an embankment of the Adige River”, Italian Geotechnical Journal, Vol. XLII, No. 3, pp. 73-94 (in Italian).
- F. DE POLO F., G. SONZIO G. & L. SIMEONI (2009) - “Piezometer monitoring of the Adige River embankments”, 7th VII Italian Forum on Earth Science, Geotalia 2009, Rimini, Italy, 9-11 September 2009. Symposia F: Monitoring and management of natural risks, F8: monitoring of structures and infrastructures.
- L. SIMEONI, F. DE POLO, G. CALONI & G. PEZZETTI (2011) – “Performance of in situ fully grouted piezometers”. Proc. of the 8th International Symposium on Field Measurements in Geomechanics, Berlin, Germany, 12-16 September 2011, Submitted.

- A. AMABILE, M.P. CORDAO-NETO, F. DE POLO, A. TARANTINO (2016) – “Reliability analysis of flood embankments taking into account a stochastic distribution of hydraulic loading”. E3S Web Conf. Volume 9, 2016. 3rd European Conference on Unsaturated Soils – “E-UNSAT 2016”.
- S. COLA, V. GIRARDI, S. BERSAN, P. SIMONINI, L. SCHENATO, F. DE POLO (2021) – “An optical fiber-based monitoring system to study the seepage flow below the landside toe of a river levee”. Journal of Civil Structural Health Monitoring , 16 März 2021
- A. AMABILE, F. DE POLO, A. TARANTINO (2020) – “Probabilistic analysis of flood embankment stability: the case study of the Adige River embankment in Italy”, E3S Web Conf. Volume 195, 2020. 4rd European Conference on Unsaturated Soils – “E-UNSAT 2016”.

Firmato digitalmente da: Fabio De Polo  
Data: 18/08/2022 13:27:24