

Il sottoscritto autorizza ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e del Decreto Legislativo 101/2018 "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679", il trattamento e la pubblicazione, nel sito di Regione Lombardia nella sezione Amministrazione Trasparente, del presente documento, delle informazioni in esso contenute e degli eventuali dati personali ulteriori ed eccedenti rispetto alla finalità istituzionale.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ettore Romagnoli
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	italiana
Anno di nascita	1965

ESPERIENZE PROFESSIONALI RECENTI

Posizione lavorativa attuale: Esperto ambientale e Geologo libero professionista

■ Dal 12/1999 ad oggi: **Esperto ambientale delle seguenti Società di Ingegneria internazionali:**

- ELC – Electroconsult S.p.A. (Milano), in qualità di responsabile della componente ambientale di tutti i progetti in cui ELC è stata coinvolta in Albania, Bhutan, Dominica, Etiopia, Georgia, Indonesia, Iraq (Kurdistan), Iran, Kenia, Kosovo, Libano, Malawi, Moldavia, Nepal, Romania, Serbia, Tanzania, Turchia. In questa veste si è occupato di studi d'impatto ambientale e sociale sia in fase di prefattibilità che di fattibilità (analisi ambientale delle possibili alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione ambientale, analisi dei costi ambientali, così come l'elaborazione di piani di gestione e monitoraggio ambientale e di audit ambientali) per progetti di impianti idroelettrici, impianti termoelettrici, impianti geotermici, sistemi energetici integrati, linee elettriche ad alta tensione, sviluppo della cogenerazione.
- CESI – Centro Elettrico Sperimentale Italiano S.p.A. (Milano), in qualità di responsabile della componente ambientale di diversi progetti nel settore energetico in Oman, Pakistan e Tajikistan. In questa veste si è occupato di studi d'impatto ambientale e di due diligence.
- AFRY (già AF-Consult) (Zurigo - CH), in qualità di responsabile della componente ambientale di diversi progetti nel settore energetico in Myanmar, Laos e Uganda. L'attività professionale svolta è consistita in particolare nella conduzione e direzione di studi d'impatto ambientale sia in fase di prefattibilità che di fattibilità (analisi ambientale delle possibili alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione ambientale, analisi dei costi ambientali, così come l'elaborazione di piani di gestione e monitoraggio ambientale) per progetti di impianti idroelettrici e linee elettriche ad alta tensione.
- STUCKY SA (Renens - CH), in qualità di responsabile della componente ambientale di diversi progetti nel settore idroelettrico in Myanmar e Cina. In questa veste si è occupato di studi d'impatto ambientale e di due diligence.
- SOFRECO (Parigi – F), in qualità di Team Leader per la revisione dello Studio d'Impatto Ambientale dell'impianto idroelettrico Ruzizi III al confine tra Ruanda, Burundi e Repubblica Democratica del Congo, progetto finanziato dalla Banca Mondiale.
- BRLi. (Nimes – F), in qualità di Team Leader per la redazione dello Studio d'Impatto Ambientale dell'impianto idroelettrico di Lukovo Pole in Macedonia (Macedonia del Nord), progetto finanziato dalla Banca Mondiale.
- SN-Power (Oslo - N), in qualità di Team leader per lo studio d'impatto ambientale in fase di pre-fattibilità e fattibilità di impianti idroelettrici e linee aeree ad alta tensione in Myanmar e Indonesia.

Studi ambientali per conto delle sopracitate società di ingegneria

- Studio d'impatto ambientale relativo alla interconnessione tramite cavi sottomarini tra la Tanzania continentale e le isole di Unguja, Pemba e Mafia e le relative sottostazioni per conto di ZECO (Zanzibar Electric Company) & TANESCO (Tanzania Electric Supply Company. Progetto finanziato da African Development Bank (2024)
- Analisi dei rischi e delle potenzialità ambientali del potenziale geotermico della Bulgaria per conto del Ministero dell'Energia Bulgaro. Progetto finanziato da World Bank (2023).
- Revisione e supervisione degli aspetti ambientali relativi al progetto di esplorazione geotermica ad alta entalpia nell'isola di Santa Lucia. Progetto finanziato da World Bank (2023- in corso).
- Studio d'impatto ambientale relativo alla interconnessione elettrica ad alta tensione (400 kV) tra Uganda e Sud Sudan per conto di UETCL (Ugandan Electric and Transmission Company Limited) e SSEC (South Sudan Electric Company). Progetto finanziato da African Development Bank (2023 - 2024)
- Studio ambientale del Masterplan energetico della Palestina (Cisgiordania) per conto di PETL (Palestinian Electricity and Transmission Lines Authority), progetto finanziato da World Bank (2022 – 2023)
- Studio d'impatto sociale ed ambientale in fase di pre-fattibilità e fattibilità: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto di idroelettrico Ruzizi III in Burundi Congo (RDC) e Ruanda (2021 - 2022).
- Due diligence ambientale dell'impianto solare di Sohar per conto di OED Oman Energy Development (2020).
- Revisione dello studio d'impatto ambientale preparato dal proponente. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali del progetto, per conto del consorzio Central Asia South Asia Electricity Transmission Project (CASA 1000) su finanziamento di World Bank (WB), Islamic Development Bank (IDB), United States Agency for International Development (USAID), US State Department, United Kingdom Department for International Development (DFID), Australian Agency for International Development (AusAID) per la costruzione della stazione di conversione AC-DC da 1300-megawatt a Sangtuda (Tajikistan), 750 km di linea ad alta tensione a corrente continua da Sangtuda (Tajikistan) a Nowshera (Pakistan) e la stazione di conversione da AC-DC da 1300 megawatt a Nowshera (Pakistan) (2019 – 2023)
- Studio d'impatto sociale ed ambientale in fase di pre-fattibilità e fattibilità: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto di idroelettrico Kumbih -03 in Indonesia per conto di PLN (Ente Elettrico Indonesiano) su finanziamento dell'Istituto di Credito allo Sviluppo Tedesco (KfW) (2019 - 2021).
- Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal proponente. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto del EEP (Ethiopian Electric Power) su finanziamento di WB (World Bank), per la costruzione delle seguenti linee elettriche ad alta tensione e delle relative sottostazioni: Azezo-Chilga, Fincha Il-Shambu and Metu-Masha (2019 - 2021).
- Assistenza all'Ente Elettrico Nepalese nell'implementazione delle misure di salvaguardia ambientali e sociali relative al progetto Tanahu ed alla linea ad alta tensione (220 kV associata) e servizio di consulenza nei seguenti ambiti: redazione dei piani di gestione dell'ittiofauna, della fauna, delle foreste, del bacino idrografico e dei piani sociali (CDP, IPDP, GDP, ecc.). Monitoraggio degli indicatori ambientali e sociali in fase costruttiva e monitoraggio delle performance ambientali e sociali dei contrattisti su finanziamento di Asian Development Bank (ADB) Banca Europea degli Investimenti (BEI) e Japanese Investment Cooperation Agency (JICA) (2019 – in corso);
- Studio d'impatto sociale ed ambientale in fase di pre-fattibilità: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative del progetto "Impianti idroelettrici in piccole isole" Isole Molucche e Irian Jay Indonesia, (2018 - 2019). Progetto sviluppato per conto di PLN (Ente elettrico Indonesiano), finanziato da AFD (Agenzia francese di Sviluppo).
- Studio d'impatto ambientale in fase di fattibilità relativo all'esplorazione del campo geotermico di Alalobeda – Regione dell'Afar – Etiopia. Progetto sviluppato per conto di EEP (Ethiopian Electric Power) (2018-2019). Progetto finanziato da ICEIDA (Agenzia per la Cooperazione Islandese) e dalla Banca Mondiale;
- Studio d'impatto ambientale in fase di fattibilità relativo all'esplorazione del campo geotermico di Keijo - Mbaka – Tanzania (2018). Progetto sviluppato per conto di TGDC (Tanzanian Geothermal Development Company). Progetto finanziato da ICEIDA (Agenzia per la Cooperazione Islandese);
- Studio d'impatto ambientale in fase di pre-fattibilità relativo allo sviluppo del potenziale geotermico del Malawi (2018). Progetto sviluppato per conto di MonREM (Ministry of Natural Resources, Energy and Mining). Progetto finanziato da IDA (International Development Association) del gruppo della Banca Mondiale;
- Studio d'impatto ambientale in fase di fattibilità relativo allo sviluppo di cmpai geotermici di Ulumbu e Mataloko – Isola di Flores – Indonesia (2016-2018). Progetto sviluppato per conto di PLN (Ente elettrico indonesiano). Progetto finanziato da KfW (Banca di Sviluppo Tedesca);
- Studio d'impatto ambientale in fase di prefattibilità e fattibilità dell'impianto idroelettrico di Dudhkoshi – Nepal (2016 – in corso). Progetto sviluppato per conto di NEA (Nepal Electric Authority). Progetto finanziato da ADB (Banca Asiatica di Sviluppo);
- Studio d'impatto ambientale in fase di prefattibilità idroelettrico Middle Paung Laung – Myanmar (2016 – 2017). Progetto sviluppato da per conto di Energize Myanmar (IPP – Independent Power Producer);
- Monitoraggio ambientale in fase di costruzione della linea elettrica a 500 kV di connessione tra le isole di Java

- e Bali in Indonesia (2015-2018). Progetto sviluppato per conto di PLN (Ente elettrico indonesiano). Progetto finanziato da ADB (Banca Asiatica di Sviluppo).
- Analisi della componente ambientale della Due Diligence di nove impianti idroelettrici secondo le linee guida di IFC (International Finance Corporation del gruppo Banca Mondiale) nella regione di Yanjin in Cina per conto di BNP-PariBa (2015);
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale in fase di pre-fattibilità e fattibilità: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, e definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto di pompaggio Matenggeng in Indonesia, (2015 - 2017). Progetto sviluppato per conto di PLN (Ente elettrico Indonesiano), finanziato dalla Banca Mondiale
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto idroelettrico Middle Yeywa in Myanmar, (2014 - 2015). Progetto sviluppato da SN Power – joint venture tra Stakraft (Ente elettrico norvegese) e Nordfund (fondo di investimento norvegese).
 - Due diligence di due impianti geotermici secondo le linee guida di IFC (International Finance Corporation del gruppo Banca Mondiale) in Turchia per conto di Ken Kipaş Elektrik Uretim A.S. (2014).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto idroelettrico TAMS in Etiopia, (2014 - 2017). Per conto del Ministero dell'Agricoltura e delle Risorse Naturali Etiope..
 - Studio di impatto ambientale in fase di fattibilità dell'impianto idroelettrico "Lukovo Pole" in Macedonia (FY-ROM) per conto di ELEM (Macedonian Electric Company). Progetto finanziato dalla Banca Mondiale (2013-2014).
 - Analisi delle performances ambientali del progetto Balunchuang 3 in Myanmar, per conto di HTCT (main Contractor) (2013).
 - Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal proponente. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto di KPLC (Kenian Power & Lightning Company) su finanziamento di WB (World Bank), per la costruzione delle linee elettriche ad alta tensione e delle relative sottostazioni di Eldoret – Kitale, Kiisi – Awendo, Kindaruma - Mwingi – Garissa (2013 – 2017).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale del campo geotermico di Tendaho (Etiopia) per conto di GSE (Geological Survey of Ethiopia), finanziato da AFD (Agence Francaise de Development). (2013-2018).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale del campo geotermico di Menengai (Kenya) per di GDC (Geothermal Development Company), finanziato dalla Banca Mondiale (2012 - 2013). Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal proponente.
 - Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto di PGE (Pertamina Geothermal Energy) su finanziamento di JICA (Japanese International Cooperation Agency), per l'impianto idroelettrico Deralok – Kurdistan (Iraq) (2012 - 2014).
 - Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal proponente. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto del MoE (Ministry of Electricity) su finanziamento di JICA (Japanese International Cooperation Agency), per l'impianto geotermico Lumut Balai - Indonesia (2011 - in corso).
 - Supervisione e Valutazione del Deflusso Minimo Vitale da rilasciare dagli impianti idroelettrici di Dokan e Derbandikhan in Kurdistan (Iraq) (2010 - 2011).
 - Studio d'impatto ambientale di una officina per la manutenzione delle turbine e degli altri macchinari delle centrali idroelettriche del Bhutan (2010 - 2011).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto idroelettrico Shweli 3 nel nord della Birmania, (2010 - 2012). Progetto sviluppato per conto del ministero dello sviluppo idroelettrico birmano.
 - Revisione dello studio d'impatto ambientale preparato dal proponente ed assistenza tecnica in fase di costruzione per conto del consorzio di finanziatori nippo-tailandesi sotto l'egida di ADB (Asian Development Bank), per l'impianto idroelettrico Nam Ngiep 1 in Laos (2009 - 2019).
 - Valutazione preliminare degli effetti ambientali dello sviluppo di 30 impianti idroelettrici in Turchia per conto di ELC-Electroconsult S.p.A. (2008 - 2010).
 - Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal costruttore. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali del progetto, per conto del cliente, per l'impianto idroelettrico Nam Theun 1 in Laos (2007 - in corso).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto idroelettrico Xe Pian – Xe Namnoy nel sud del Laos, (2007-2008).
 - Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal proponente. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto di IFC (International Finance Corporation – Banca

- Mondiale), per l'impianto idroelettrico ad acqua fluente sul fiume Nilo: Bujagali Hydropower Plant – Uganda (2006 - 2007).
- Valutazione delle attuali performances ambientali del sistema ed analisi degli effetti ambientali dei possibili scenari di sviluppo della co-generazione nel sistema energetico serbo, per conto di IFC (International Finance Corporation – Banca Mondiale), per il progetto Co-generazione di calore ed elettricità in Serbia (2005).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale del progetto di interconnessione tra il sistema energetico kosovaro (a prevalente generazione termoelettrica) ed il sistema energetico albanese (a prevalente generazione idroelettrica), per conto di UNMIK (United Nations Mission in Kosovo), per il progetto Interconnessione elettrica Kosovo – Albania (2005).
 - Revisione dello studio d'impatto sociale ed ambientale preparato dal costruttore. Supervisione e monitoraggio delle componenti ambientali e sociali del progetto, per conto di EEPCo (Ethiopian Electric Power Corporation), per i progetti Studio di prefattibilità dell'impianto idroelettrico Gibe III in Etiopia (2006-in corso); Impianto misto (idroelettrico ed irriguo) Beles in Etiopia (2005-in corso); Impianto Idroelettrico Gilgel Gibe II in Etiopia (2004 – 2009).
 - Studio d'impatto sociale ed ambientale: analisi e classifica ambientale delle diverse alternative progettuali, definizione delle misure di compensazione e di mitigazione, identificazione dei costi ambientali, preparazione dei piani di monitoraggio e gestione ambientali dell'impianto idroelettrico Awash IV (25 m di diga a gravità mista -calcestruzzo + terra-, serbatoio di regolazione giornaliera, 5km di canale di derivazione a cielo aperto) nella valle del Rift, per conto di EEPCo (Ethiopian Electric Power Corporation), per il progetto Studio di fattibilità dell'Impianto Idroelettrico Awash IV in Etiopia (2004-2005).
 - Studio d'impatto ambientale e sociale di 250 km di linea di trasmissione ad alta tensione dall'impianto idroelettrico Gilgel Gibe I ad Addis Abeba, per conto di EEPCo (Ethiopian Electric Power Corporation), finanziato da EIB (Banca Europea per gli Investimenti), per il progetto Linea elettrica ad alta tensione Gilgel Gibe – Addis Abeba (Etiopia) (2004).
 - Audit ambientale del sistema elettrico libanese (7 impianti termoelettrici, 5 impianti idroelettrici, 1845 km di linee di distribuzione e di trasmissione), per conto di BNP Paribas (2002).
 - Analisi ambientale della situazione ex-ante, valutazione d'impatto ambientale e piano di monitoraggio degli interventi, per conto di JBIC – Banca Giapponese per gli Investimenti e la Cooperazione, per il progetto Ri-strutturazione impianti idroelettrici Lajanuri e Khrami in Georgia (2000-2003).
 - Studio d'impatto ambientale e piano di monitoraggio per un Progetto di trasmissione "Greater South Sumatra 275 kV Transmission Project", finanziato da ADB (Asian Development Bank) sulla Linea elettrica (275 kV) Lahat-Lubuk Linggau a Sumatra (Indonesia) (2000).

Componente del "Panel of Experts" di AFD (Agence Française du Développement), team leader del consorzio costituito da AFD/KfW/EIB e JICA – Vietnam: supervisione degli aspetti ambientali e verifica dell'adeguatezza e della rispondenza con le linee guida ambientali dell'ente finanziatore, dell'impianto di idroelettrico di accumulo e pompaggio Bac Ai

Componente del "Panel of Experts" di WB (World Bank) e **MoE** (Ministry of Energy) – Malawi: supervisione degli aspetti ambientali e verifica dell'adeguatezza e della rispondenza con le linee guida ambientali dell'ente finanziatore, del progetto idroelettrico Mpatamanga

Componente del "Panel of Experts" di IDB (Interamerican Development Bank) e **ICE** (Instituto Costarricense de Electricidad) – Costa Rica: supervisione degli aspetti ambientali e sociali e verifica dell'adeguatezza e della rispondenza con le linee guida ambientali e sociali dell'ente finanziatore, per il quadriennio 2011-2014, dei seguenti progetti energetici sviluppati da ICE con finanziamenti di IDB:

- Studio di fattibilità del progetto geotermico "Borinquen";
- Studio di fattibilità del progetto geotermico "Las Pailas II";
- Studio di fattibilità del progetto idroelettrico "Savegre";
- Studio di fattibilità del progetto idroelettrico "RC 500";
- Studio di fattibilità del progetto idroelettrico "Brujo 1 & 2";
- Studio di pre-fattibilità e fattibilità del progetto idroelettrico "Ayil";
- Studio di pre-fattibilità e fattibilità del progetto idroelettrico "RG 340";
- Studio di pre-fattibilità del progetto idroelettrico "Los Llanos";
- Studio di identificazione e pre-fattibilità del progetto geotermico "Mundo Nuevo";
- Studio di identificazione e pre-fattibilità del progetto geotermico "Pocosol - Arenal";
- Studio di identificazione e pre-fattibilità del progetto geotermico "Tenorio";
- Studio di identificazione e pre-fattibilità del progetto geotermico "Plantanan y Porvenir".

Esperto Ambientale per l'Amministrazione Provinciale di Brescia, esecuzione di numerose Perizie di stima per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo di area di cava del settore lapideo:

- Perizia di verifica di conformità degli interventi di ripristino eseguiti in relazione all'ordinanza di ripristino ed avvio del procedimento sanzionatorio ai sensi dell'art. 167 D. L.vo 42/2004 per conto della Provincia di Brescia

(2007);

- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Leonessa marmi" ai sensi dell'art.167 del D.Lgs. 42/2004 (ex 490/99) per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2005);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Veraldi Domenico" ai sensi dell'art.167 del D.Lgs. 42/2004 (ex 490/99) per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2005);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Bertoli Lino" ai sensi dell'art.167 del D.Lgs. 42/2004 (ex 490/99) per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2005);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Terreni & Coa" ai sensi dell'art.167 del D.Lgs. 42/2004 (ex 490/99) per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2005);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Breccia Aurora" ai sensi dell'art.164 del D.Lgs. 490/1999 per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2004);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "MCV" ai sensi dell'art.164 del D.Lgs. 490/1999 per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2004);
- Perizie di stima relativa alla denuncia di reato a norma dell'art. 331 del C.P.C.a carico della ditta "Montesapone" ai sensi dell'art.164 del D.Lgs. 490/1999 per la determinazione del danno ambientale in ambito estrattivo per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brescia (2004).

Libero professionista

- Studi d'Impatto Ambientale per la richiesta di concessione di derivazione di pozzi idrici ad uso irriguo, zootecnico ed idropotabile.
- Studi geologici, geomorfologici, idrogeologici di supporto alla pianificazione territoriale.
- Studi geologici, geomorfologici, idrogeologici di supporto alla definizione del rischio idrogeologico.
- Studi di supporto alla bonifica dei suoli.
- Studi geologici e/o progetti per interventi di sistemazione di versanti.
- Studi geologici, geomorfologici e geologico-tecnici per la realizzazione di fabbricati ad uso civile e agricolo, di supporto alla progettazione di strutture varie, per la realizzazione di opere pubbliche e di supporto alla progettazione ed al recupero di aree estrattive.
- Valutazioni del minimo deflusso vitale.
- Studi idrogeologici per la verifica della vulnerabilità degli acquiferi, per la realizzazione di opere fognarie, per la realizzazione di opere di derivazione idriche ad uso irriguo, zootecnico, idropotabile, idroelettrico e termale, per l'utilizzo dei reflui di oleifici e zootecnici a scopo fertilizzante,

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date	03/1998 – 11/1999
• Datore di lavoro	Alimonti Modulgranito S.p.A.
• Direzione o settore	Lavorazione Materiali Lapidei
• Tipo di impiego	Responsabile ufficio acquisti materia prima
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del settore acquisti materia prima (blocchi di granito e rocce granitoidi) della compagnia contattando e stabilendo relazioni commerciali con le più importanti realtà estrattive del mondo (Norvegia, Arabia Saudita, India)
• Date	03/1992 – 02/1998
• Datore di lavoro	Eurogeo S.n.C.
• Direzione o settore	Società di consulenza in ambito geologico e ambientale
• Tipo di impiego	Amministratore e responsabile del settore ambientale della società
• Principali mansioni e responsabilità	Creazione ed organizzazione dei settori ambientale e di pianificazione territoriale della società Gestione delle risorse umane della società; Coordinamento dei gruppi di lavoro;
• Date	11/1991 – 03/1992
• Datore di lavoro	Geotec s. coop a.r.l
• Direzione o settore	Società cooperativa di consulenze geologiche
• Tipo di impiego	Geologo rilevatore

- Principali mansioni e responsabilità

Rilevamento geologico e geomorfologico della porzione toscana della tratta Bologna -Firenze della linea ferroviaria ad alta velocità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

09/1985 – 11/1991

Università Statale di Milano

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Mineralogia, Petrografia, Rilevamento Geologico, Geomorfologia, Geologia, Idrogeologia, Geologia Strutturale, Geologia Tecnica, Geologia Applicata, Geofisica

Dottore in Scienze Geologiche

Laurea Magistrale

04/1995 - 06/1996

Corso di Perfezionamento in Economia e Politica Ambientale

Università Statale di Padova

Dipartimento di Scienze Economiche

LINGUE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Spagnolo

Eccellente

Buono

Buono

Francese

Buono

Elementare

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™); Autocad

COMPETENZE DISTINTIVE

- Ottima capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero;
- Significativa esperienza nella gestione di progetti e/o gruppi di lavoro multidisciplinari;
- Geologo esperto;
- Notevole e significativa esperienza nel settore degli studi di impatto ambientale per conto di enti finanziatori internazionali: Banca Mondiale (WB, IFC, IDA), Banca Asiatica di Sviluppo (ADB), Banca Africana di Sviluppo (AfDB), Banca Europea degli Investimenti (BEI), Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo (EBRD), Banco Interamericano di Sviluppo, Agenzie Nazionali per la Cooperazione e lo Sviluppo (AFD, KfW, ICEIDA)

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA'

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

DATA

FIRMA

L'originale sottoscritto del presente atto è depositato presso gli Uffici di Regione Lombardia, Presidenza, U.O. Organizzazione e personale Giunta