

DOTT. ING. FABIO CALDERARO

Corso Rosselli 44, 10128 Torino – tel. 011-593282-5817359 f.calderaro@progambiente.it

Nato a Torino (TO) il 11/07/1974, ha conseguito la laurea in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio presso il Politecnico di Torino, con tesi sperimentale dal titolo "Progetto di Analisi Ambientale Iniziale del comprensorio dei comuni dell'Alta Valtellina ai sensi del Regolamento CEE 761/2001 ("EMAS"). Iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Torino al n. 10116J dal 2005.

E' Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della legge 447/95 con D.D. Regione Piemonte n°11 del 18/01/2007.

E' stato consulente dal 1999 al 2000 dell'Ufficio Tecnico, sezione LL.PP., del Comune di Rivalta di Torino per la realizzazione di alcuni progetti tra cui realizzazione di nuovo parcheggio, ristrutturazione interni monastero, realizzazione software di gestione dell'Archivio Comunale.

E' stato consulente nell'anno 1999 della società Fenice S.p.A. (Torino) per la progettazione di impianti elettrici per l'industria.

E' stato consulente dal 2003 al 2004 dell'istituto IREALP (Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia Applicate alle Aree Alpine) per la realizzazione del Sistema di Gestione Ambientale del comprensorio dei comuni dell'Alta Valtellina.

E' stato consulente dal 2005 al 2007 della società Geomark S.r.l. come responsabile settore Ambiente (Pianificazione e Sviluppo Territoriale, VIA, Fase di Verifica); Responsabile settore Acustica (valutazioni di impatto acustico previsionale); Responsabile settore certificazione dei Sistemi di Gestione Ambientale (Emas, ISO 14001); supporto nella progettazione di infrastrutture viarie ed idrauliche.

E' stato consulente delle società Solar Ventures S.r.l. e Sun Power Corporation, per lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile e la progettazione di impianti fotovoltaici.

Ha maturato specifiche competenze specialistiche nel campo delle Valutazioni di Impatto Ambientale, della modellistica e del monitoraggio dell'inquinamento acustico, atmosferico e delle vibrazioni, nella pianificazione e sviluppo territoriale, nella certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale (Emas, ISO 14001), nella progettazione di infrastrutture viarie, nella progettazione di infrastrutture idrauliche, nella pianificazione e sviluppo dei piani di monitoraggio ambientale, dei piani di risanamento acustico, nell'inquinamento elettromagnetico, negli studi e nelle progettazioni di interventi di mitigazione in aree di cantiere. Particolare esperienza nel monitoraggio rumore, vibrazioni e atmosfera di grandi opere infrastrutturali.

Dal 2007 è consulente della Società Studio Progetto Ambiente S.r.I.

E' altresì consulente delle seguenti Società: SPEA SpA, ENI (Saipem SpA, Snamprogetti SpA, SINA SpA, SINECO SpA, AI Engineering, Gruppo Trasporti Torinese Spa, Provincia di Savona, Comune di Torino, LTF s.a.s., Golder Associates, Esselunga S.p.A., GEODATA Engineering S.p.A., HIGH POWER S.p.A, ecc.