

CURRICULUM VITAE

RAVERA SILVANO

Profilo professionale

Ingegnere, Amministratore Unico, Direttore Generale in Società pubbliche, private e in Organizzazioni di Volontariato, ho acquisito significative esperienze e competenze nel perseguire la missione e gli obiettivi societari, istituzionali e di gestione delle varie realtà a cui mi sono dedicato. Le problematiche ambientali, e in particolare quelle relative alla risorsa idrica, hanno caratterizzato costantemente tutta la mia attività lavorativa.

Da alcuni anni seguo iniziative di volontariato e di promozione di interventi energetico-ambientali.

Esperienze professionali

2016 – in corso VSP Onlus, Sermig

Volontario e poi componente del Consiglio Direttivo di VSP Onlus – Volontari Senior Professional di Torino e Mentore per la formazione nell'ambito delle iniziative di alternanza scuola/lavoro secondo i programmi della Fondazione Sodalitas di Milano.

In questo ruolo ho acquisito tra l'altro conoscenze sulle realtà del Terzo Settore.

Attività di volontariato presso il Sermig, Gruppo Re.Te. – Restituzione Tecnologica

2018 - 2022

Attività di volontariato e promozione di iniziative energetico-ambientali anche in collaborazione con varie realtà: ESCO, Philips, 2I3T Università di Torino, ASVIS- Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile.

2013 - 2021 Osservatorio Torino-Lione

Membro dell'Osservatorio Torino-Lione come invitato permanente in qualità di esperto, in particolare sugli aspetti ambientali; in precedenza componente effettivo in virtù del ruolo ricoperto in ARPA Piemonte.

2015 – 2016 Comitato Misto

Regione Piemonte, Comitato Misto Paritetico Regione-Autorità Militari. Membro effettivo del Comitato sulla nuova regolamentazione delle servitù militari.

2008 – 2013 ARPA Piemonte

Amministratore Unico e Direttore Generale di ARPA Piemonte - Agenzia Regionale per l'Ambiente, con responsabilità autonoma e complessiva del governo, del bilancio pubblicitario, della gestione economico-finanziaria, del conseguimento degli obiettivi istituzionali, dell'efficacia ed efficienza operativa. Rapporti e sinergie nazionali con ISPRA e le Agenzie ambientali.

Significativa esperienza di gestione del personale, di rapporti con le rappresentanze sindacali, con le Amministrazioni Pubbliche e di riassetto del bilancio dell'Agenzia.

2001 -2008 ATO3 Torinese

Direttore Generale dell'Autorità d'Ambito n. 3 "Torinese" per il servizio idrico integrato, dall'avvio dell'Ufficio dell'Autorità stessa. Costituzione dell'Ufficio e cura di tutta la fase di impostazione e avvio operativo dell'Autorità d'Ambito fino all'affidamento del servizio idrico: definizione del Piano d'ambito, Carta del servizio, Disciplinare Tecnico Unificato, riunificazione gestionale, conseguimento del Gestore unico, controllo tecnico-economico della gestione, piani di investimento, tariffa d'ambito, riconoscimento concessioni, cura di oltre 200 deliberazioni.

Esperienze significative nei rapporti con gli Enti Locali, con gli Operatori del settore e per la riorganizzazione di oltre 300 gestioni Comunali.

2005 -2008 Hydroaid

Consigliere di amministrazione di Hydroaid – Scuola Internazionale dell'Acqua per lo Sviluppo. Partecipazione a Cooperazione Tecnica Internazionale Brasile-Italia *Em Saneamento Ambiental* per la Gestione Integrata dei Servizi Idrici e dei Rifiuti nelle Città. Programma di cooperazione con Ministério do Meio Ambiente e Ministério das Citades brasiliani.

1997 – 2010 Ministero Ambiente

Componente della Segreteria Tecnica del Ministero dell'Ambiente, Direzione Qualità della Vita, deputata alla valutazione tecnica di piani e progetti relativi al servizio idrico integrato. Esperienza rilevante di conoscenza delle problematiche nazionali del servizio idrico integrato, specie nelle Regioni del Mezzogiorno.

1991 – 2001 Hydrodata, Risorse Idriche

Dirigente in Hydrodata S.p.A. e successivamente Direttore Generale e Consigliere di Amministrazione della Risorse Idriche S.p.A., società a prevalente capitale pubblico.

Specifica attività di consulenza e di pianificazione, impostazione e coordinamento di progetti nei settori dell'uso e salvaguardia delle risorse idriche naturali, sia superficiali che sotterranee, e delle grandi infrastrutture idro-energetiche, con un approccio tipicamente privatistico.

1974 – 1991 ENEL

In ENEL, Dipartimento di Torino, Capo Sezione Progetti e Lavori – Servizio Opere Idrauliche e Civili, per la progettazione e direzione lavori di adeguamento tecnologico e varianti degli schemi idraulici degli impianti idroelettrici.

Acquisizione di capacità di analisi delle problematiche impiantistiche, di sviluppo della progettazione, di impostazione di appalti pubblici, di direzione dei cantieri nel ruolo della committenza di un Ente di Stato.

1972 – 1974 Insegnante e progettista

Insegnante di topografia presso Istituti Statali per Geometri, e attività di progettazione civile.

Pubblicazioni

Autore del capitolo sugli aspetti di sostenibilità ambientale del libro “Guida al trasporto attraverso le Alpi” a cura di Giancarlo Bertalero, edizioni Franco Angeli, 2021.

Coautore della “Guida alla progettazione dei sistemi di collettamento e depurazione delle acque reflue urbane”, Manuale e Linee Guida 1/2001 ANPA – Agenzia Nazionale per la Protezione dell’Ambiente.

Autore delle voci “Diga” e “Energia Idrica” del Dizionario dell’Ambiente a cura di Giuliano Martignetti, Giuseppe Gamba, ISEDI, 1995.

Competenze informatiche

Uso corrente del pacchetto Office e dei principali strumenti di comunicazione on-line.

Istruzione e formazione

Laurea in Ingegneria Civile, vecchio ordinamento, conseguita presso il Politecnico di Torino nel 1971 con specializzazione in Idraulica.

Conoscenze linguistiche

Francese, conoscenza sufficiente; Inglese, conoscenza scolastica.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e successive integrazioni. L'intestatario dichiara (ai sensi del DPR 445/00), sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Torino, giugno 2023