

Alberto Floreani  
Nato a Udine il 02/04/1976  
Residente in via Tigor, 15  
Trieste (Ts), Italia CAP 34124  
Tel: (+39)3939303327  
e-mail: [alberto.floreani@gmail.com](mailto:alberto.floreani@gmail.com)  
PEC: [alberto.floreani@biologo.onb.it](mailto:alberto.floreani@biologo.onb.it)

Codice Fiscale: FLRLRT76D02L483K  
P. IVA: 02418450306

---

## CURRICULUM VITAE

---

### FORMAZIONE

**Abilitazione Professionale:** iscritto all'ordine dei Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige (Num. Tri-A1369) (da Febbraio 2006)

**Laurea:** Università degli studi di Trieste (Ottobre 1995-Aprile 2003)

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) con tesi in Etologia sul comportamento di foraggiamento del marangone dal ciuffo (*Phalacrocorax aristotelis*)

Votazione: 105/110

**Diploma:** Liceo scientifico E. Torricelli di Maniago (Pn) (Settembre 1990-Luglio 1995)

Maturità scientifica ad indirizzo linguistico

Votazione: 55/60

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Dal 2006: Libero Professionista consulente** per attività di caratterizzazione/bonifica/analisi di rischio in siti contaminati, direzione lavori, collaudo bonifiche

**Dal 2007: Copernico srl/Copernico Nord Est srl.** Consulente per attività di bonifica siti contaminati: redazione Piani di Caratterizzazione, Progetti di Bonifica, Analisi di Rischio, ai sensi del D.Lgs. 152/06, supervisione attività di cantiere/ campionamenti matrici ambientali

**2004-2007: Adriatica Ecologie Industriali.** Vice Responsabile di laboratorio presso struttura in Area Science Park - Trieste

**2007: Provincia di Trieste.** Istruttore direttivo tecnico per l'ambiente, Ufficio Ecologia e V.I.A.

**2009: IAL FVG Udine:** Docente al corso per l'iscrizione all'albo gestione rifiuti: modulo "Bonifica dei siti contaminati"

**2009: CEFS Udine:** Docente al corso per consulente tecnico ambientale

**2010: Ordine Geologi Lombardia:** Docente al corso OGL sulla bonifica dei siti contaminati

**2014: IAL FVG Udine:** Docente al corso per Responsabile Albo Gestori – Categoria 9

**2018: Insiel/Regione FVG:** Docenza su analisi di rischio sito specifica

## **PRINCIPALI CONSULENZE SVOLTE**

### **SITI DI INTERESSE NAZIONALE**

AFV Acciaierie Beltrame spa: caratterizzazione/analisi di rischio stabilimento di San Giorgio di Nogaro (Ud) (2009-2014)

Autamarocchi: caratterizzazione ambientale/MISE/analisi di rischio - area Autamarocchi, Trieste (2007-2016)

Consorzio Bonifiche Bassa Friulana: caratterizzazione dell'argine fronte laguna nel comune di Aquileia (Ud) (2007)

Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Zona dell'Aussa-Corno: caratterizzazione area Marcegaglia in Comune di Cervignano (Ud) (2007)

Europolimeri: caratterizzazione ambientale - San Giorgio di Nogaro (Ud) (2008)

Gruppo Marcegaglia spa: caratterizzazione ambientale/MISE/analisi di rischio/MISP - Comune di San Giorgio di Nogaro (Ud) (2007-in corso)

Adria Port (in precedenza Seastok): caratterizzazione ambientale/MISE/analisi di rischio dell'area "Ex Aquila" - Trieste (2008-in corso)

Trenitalia: caratterizzazione ambientale/analisi di rischio dell'area "Offician Grandi Riparazioni" - Bologna (2021-in corso)

### **SITI NON SIN**

Agrideco: caratterizzazione ambientale e analisi di rischio in area contaminata da idrocarburi - Tavarnelle val di Pesa (Fi) (2010)

ASA snc: analisi di rischio/progetto MISO area "Ex Cromatura Piavense" - Musile di Piave (Ve) (2017)

ATS: analisi di rischio ex autodemolizione F.lli Barbieri - Scandiano (RE) (2008)

Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Bassa Friulana": caratterizzazione e analisi di rischio deposito interrato rifiuti sanitari Ospedale di Latisana (2011)

Consorzio Bonifiche Bassa Friulana: analisi di Rischio di un'area agricola contaminata da mercurio in Comune di Grado (Go) (2014)

Cromo Friuli: caratterizzazione ambientale/MISE/analisi di rischio - Pavia di Udine (Ud) (2008-2012)

Eco-energy: analisi di rischio Ospedale S. Maria della Misericordia - Udine (Ud) (2008)

Eco-energy: progetto di bonifica in area contaminata da idrocarburi - Codroipo (Ud) (2009)  
ENEL Distribuzione: collaudo bonifica - Bonavigo (Vr) (2014)  
Gervino 1140 srl: analisi di rischio area "Ex Consorzio Agrario" - Portogruaro (Ve) (2010-2016)  
G&A spa: analisi di rischio in area contaminata da idrocarburi - Casarza Ligure (Ge) (2017)  
JCB Express: collaudo interventi di bonifica in area contaminata da idrocarburi - Maserada sul Piave (Tv) (2017)  
Miteni spa: analisi di rischio per contaminazione da PFC stabilimento Trissino (Vi) (2013-2015)  
Newton srl: collaudo bonifica - Villorba (Tv) (2015)  
Provincia di Trieste: analisi di rischio area "Ex OPP" - Trieste (Ts) (2010)  
Sintesi srl: rischio sanitario da ingestione di acqua contaminata da MTBE  
TDP Carburanti: analisi di rischio "Ex PV" Nimis (Ud) (2013)  
Trasporti Ecologici Cirioni Arduino: collaudo bonifica - Cologna Veneta (Vr) (2010)  
Comune di Udine: caratterizzazione ambientale/analisi di rischio/progetto di bonifica area "Ex caserma Piave" - Udine (2021-2023)

## **CORSI E SEMINARI**

**2007-2024** RemTech Expo Ferrara: Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati

**2016** Ordine geologi Lombardia: Limiti ed opportunità nell'utilizzo di modelli evoluti nell'Analisi di Rischio per i siti contaminati  
RemTech Expo Ferrara: Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati

**2015** AquaConSoil: 13th International UFZ-Deltares Conference on Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources. Copenhagen, Denmark  
RemTech Expo Ferrara: Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati

**2014** Istituto Superiore di Sanità: Bonifica di siti contaminati - Milano  
ARPA Lombardia/Ordine geologi Lombardia: caratterizzazione, analisi e tecniche di intervento

**2010** Consorzio Venezia Ricerche. Valutazione del rischio ambientale: dalla scala sito-specifica alla scala regionale dai siti contaminati ai bacini fluviali  
Bologna: Analisi di rischio di siti contaminati e discariche di rifiuti

**2009** Ecomondo Rimini: Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile  
Provincia di Pordenone: Seminario "Siti potenzialmente contaminati"  
Provincia di Milano: "Metodi avanzati di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati"

## **ATTIVITÀ DI RICERCA**

Borsa di studio per una valutazione dell'impatto del cormorano (*Phalacrocorax carbo*) sui principali corsi fluviali del Friuli-Venezia Giulia (Novembre 2005 - Aprile 2006).

Collaborazione alla raccolta dati per uno studio sulla rigenerazione delle pinete in seguito ad incendi, in collaborazione con la Murdoch University (Australia) e l'Università La Sapienza di Roma (2001).

Censimento mensile del marangone dal ciuffo (*Phalacrocorax aristotelis*) e del cormorano (*P. carbo*) nel golfo di Trieste dal giugno 2001 al giugno 2003.

Riprese dei comportamenti di foraggiamento ed analisi statistica dei dati.

Cattura di esemplari di Volpe rossa (*Vulpes vulpes*) per un successivo studio mediante radiotracking presso la Riserva Naturale Regionale Foce dell'Isonzo.

Monitoraggio dell'avifauna presente lungo le zone costiere.

Partecipazione al Convegno Nazionale di Ornitologia presso Ercolano (Na) nel settembre 2003

## **PUBBLICAZIONI**

Alberto Floreani, Alessandro Zorzet. 2016. Stima dell'esposizione e del calcolo del rischio inalatorio nell'analisi di rischio sito specifica: confronto fra diverse linee guida e software. Ingegneria dell'Ambiente Vol. 3 n. 4/2016 – 289-294.

Stefano Sponza, Alberto Floreani, Mauro Cosolo & Enrico Ferrero. 2003. Comportamento di foraggiamento del Marangone dal ciuffo *Phalacrocorax aristotelis* nel Golfo di Trieste: anticipatory o reactive breather? Avocetta, vol 27, numero speciale, settembre 2003.

## **STRUMENTAZIONE TECNICA**

### INFORMATICA

Software statistico: SPSS, Origin, Statistica e ProUCL

Software analisi del rischio: Giuditta, Rome, RBCA Toolkit; Risk; Risk-net

Software analisi falde acquifere: Surfer

Software disegno: Autocad

Software GIS – MapInfo - Qgis

Software geotecnico: Strater - Stratigrapher

Software elaborazione grafica: Photoshop

Pacchetti MSOffice/OpenOffice/LibreOffice

### STRUMENTI DI LABORATORIO

Spettrofotometro FT/IR 640, UV-VIS

Spettrometro al plasma ICP-AES

Assorbimento atomico (fornetto di grafite)

Strumentazione per analisi microbiologiche

## LINGUE

Inglese: fluente scritto e parlato.

Francese: buona conoscenza scritto e parlato

Il sottoscritto esprime - ai sensi dell'art. 23 del DLgs. 196/03 - il proprio consenso ai trattamenti dei dati, i quali potranno avvenire con strumenti manuali ed informatici secondo le procedure in essere nella società, necessari alla valutazione della propria candidatura per un'eventuale assunzione.

Alberto Floreani

Handwritten signature of Alberto Floreani in black ink.