

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FAGANELLO EDOARDO
Indirizzo	Largo San Giorgio, 12 – 33170 PORDENONE
Telefono	0434231381
Cell.	3384926959
E-mail	edoardo.faganello@pordenone.edrfvg.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	7 agosto 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2022 - OGGI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Ente di Decentramento Regionale di Pordenone,
Largo San Giorgio 12

SERVIZIO VIABILITA' EDR PORDENONE

Direttore di Servizio

Il Servizio viabilità:

- svolge sulla viabilità ex provinciale l'attività di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria, e la relativa vigilanza, ed esegue direttamente gli atti amministrativi conseguenti;
- svolge le funzioni legate alla gestione e all'attività dei magazzini stradali afferenti la viabilità ex provinciale;
- svolge per le opere sulla viabilità ex provinciale tutte le fasi di realizzazione dell'opera pubblica e in particolare le fasi di programmazione, di progettazione, di aggiudicazione, di esecuzione, di collaudo e di messa in esercizio;
- svolge le funzioni proprie di stazione appaltante per la progettazione e realizzazione di opere di viabilità ex provinciale;
- svolge le attività amministrative e tecniche per il rilascio di concessioni stradali, di nulla osta, di pareri, di permessi, di autorizzazioni ecc. per attività di terzi sulla viabilità in base a quanto previsto dal D.L. 30 aprile 1992, n.285 "Nuovo codice della strada" e dal DPR 16 dicembre 1992, n.495 "Regolamento di attuazione del Nuovo codice della strada", e successive modifiche e integrazioni;
- svolge le attività amministrative e tecniche per il rilascio delle autorizzazioni di competenza regionale di cui all'articolo 9 (Competizioni sportive su strada), comma 1, del DL 30 aprile 1992, n.285 "Nuovo codice della strada" e successive modifiche e integrazioni sulla viabilità di interesse locale e regionale, comunale e statale, qualora siano interessati più Comuni;
- svolge l'attività amministrativa relativa a lavori e opere pubbliche, forniture e servizi riferiti alla viabilità ex provinciale e svolge attività di carattere finanziario- contabile oltre che tutte le altre attività funzionali ai compiti principali del servizio;
- svolge per la viabilità ex provinciale le funzioni in materia di espropri, di stime e di catasto;
- provvede al rilascio dei pareri tecnici sulla viabilità di competenza, per consentire la circolazione dei trasporti e dei veicoli eccezionali di cui all'articolo 66 della legge regionale 21 ottobre 1986, n. 41 (Piano regionale integrato dei trasporti e pianificazione, disciplina ed organizzazione del trasporto d'interesse regionale) e successive modifiche e integrazioni;
- svolge sugli itinerari ciclabili sovracomunali, individuati dal Piano della mobilità ciclistica sovracomunale (Biciplan SC), l'attività di programmazione, manutenzione, progettazione, appalto, realizzazione, collaudo;
- svolge l'attività di gestione del parco macchine ed attrezzature necessarie allo svolgimento delle funzioni d'istituto sulla viabilità ex provinciale e sugli itinerari ciclabili sovracomunali provvedendo a quanto necessario in relazione alle imposte di bollo, alle certificazioni assicurative, ai collaudi, nonché agli acquisti e manutenzioni.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2005 – GENNAIO 2022

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Via S. Anastasio 3, Trieste, ITALIA

Tutela dei Beni Paesaggistici (2005-2008) e Difesa del Suolo (2008-2022)

Funzionario tecnico

Progetto di Piano Paesaggistico Regionale e di Piano Territoriale Regionale (2005-2007). Autorizzazioni paesaggistiche ai sensi del DLgs 42/2004. Pianificazione idrogeologica, rilascio autorizzazioni idrauliche, progettazione interna, Contratti di Fiume, Invarianza idraulica e Direzione lavori di sistemazione idraulica e riqualificazione ambientale. Membro dell'Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume in rappresentanza della Regione FVG presso il Ministero dell'Ambiente dal 2017. Si evidenziano in particolare le seguenti attività svolte:

- Direzione lavori relativamente all'“Intervento di manutenzione idraulica e riqualificazione ambientale del torrente Versa” (GO/LS/88), CUP D34H16000990002, CIG 72336114A2 (2018-2019) – importo lavori 645.000 €
- Progettazione PRELIMINARE E DEFINITIVA relativa agli aspetti idrologici ed idraulici:
 - *Intervento di manutenzione straordinaria, ripristino della funzionalità e regimentazione idraulica del torrente Torre mediante realizzazione di difese e sistemazioni spondali, nonché movimentazione ed asporto del materiale lapideo presente in alveo presso la confluenza con il fiume Natisone in località Casali Fornaciate, in Comune di Trivignano Udinese.* CUP. D19H11001130002 – importo lavori 300.000 € (2012)
 - *Intervento di manutenzione ordinaria, ripristino della funzionalità e regimentazione idraulica del torrente Torre mediante movimentazione ed asporto del materiale lapideo presente in alveo presso la confluenza con il fiume Natisone in località Casali Fornaciate, in Comune di Trivignano Udinese.* CUP D14C11000050002 – importo lavori 150.000 € (2013)
 - *Progetto definitivo sistemazione e consolidamento arginale in località Traffe in comune di Pasiano di Pordenone.* CUP J11H11000030006 – importo lavori 1.200.000 € (2015)
- Pareri geologici (parte idraulica) PRGC e loro varianti (LR 27/88 e LR 16/2009)
- Autorizzazioni idrauliche (LR 11/2015 e RD 523/1904)
- Redazione Regolamento invarianza idraulica (DPreg 27 marzo 2018, n. 083/Pres) e relativi pareri su PRGC e loro varianti, PAC/PRPC e loro varianti, piani territoriali infraregionali e loro varianti, interventi edilizi pubblici e privati necessitanti di rilascio di titolo abilitativo edilizio (LR 11/2015)
- Redazione dei Piani stralcio per l'Assetto Idrogeologico, poi approvati dall'ex Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico ora Autorità di Distretto delle Alpi Orientali (Dlgs. 152/2006), con riferimento alla valutazione del grado di pericolosità idraulica F, P1, P2, P3 e P4 (mappatura delle aree su CTR) e relative procedure di aggiornamento degli stessi, per i seguenti bacini idrografici:
 - Fiume Tagliamento (2010)
 - Fiume Piave (2010)
 - Fiume Isonzo (2012)
 - Fiume Fella (2013)
 - Bacino scolante laguna di Marano e Grado, di Levante e dello Slizza (2017)
- Collaborazione alla redazione del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) 2016-2021 e 2021-2027 (DLgs 152/2006 e DLgs 49/2010)
- Contratti di Fiume (DLgs 152/2006, LR 11/2015) – predisposizione ed avviamento dei percorsi del Fiume Natisone (2017), Roiello di Pradamano (2017), Fiume Judrio (2020), Torrente Cormor (2020), Alto Livenza (2021), Area umida Laguna di Marano (2022)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

APRILE 2004 - APRILE 2005

Mouchel Parkman, West Byfleet, Surrey, UNITED KINGDOM

Azienda Privata, Ingegneria Civile ed Ambientale

Progettazione di opere idrauliche di drenaggio, valutazione del Rischio idrogeologico

Technical Team Leader del Water Team presso l'Head Office di West Byfleet (Surrey-UK).

Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione, coordinando un gruppo di 7-8 collaboratori:

- 1) **London Underground Ltd, UK**: valutazione dello stato di manutenzione e di efficienza del sistema di drenaggio delle acque nere e meteoriche della metropolitana di Londra (LUL). Ispezioni e valutazioni di tratti infrastrutturali (gallerie e stazioni di pompaggio), proposta di lavori di manutenzione ed aggiornamento del "*LUL Manual of Good Practice*";
- 2) **North Yorkshire County Council, UK**: progettazione preliminare e definitiva del sistema di difesa dalle piene dell'area di Northallerton (*Brompton-Northallerton-Romanby Flood Alleviation Scheme*);
- 3) **DEFRA (Department of Flood and Rural Affairs)/Environment Agency, UK**: valutazione e relazione tecnica sull'impatto di sistemi di drenaggio urbani sostenibili rispetto alle tecniche classiche adottate (Impact of Sustainable Urban Drainage Systems (SUDS) on Catchment Response Scoping Study). Relazione scaricabile da:
http://bfw.ac.at/crue_documents/pjr_562_387.pdf

- Date (da – a) **APRILE 2000 - APRILE 2004**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Jacobs (precedentemente Sir Alexander Gibb and Partners), Reading, Berkshire, United Kingdom
 - Tipo di azienda o settore Azienda privata, Ingegneria Civile ed Ambientale
 - Tipo di impiego Progettazione di opere, modellistica, valutazione del rischio idrogeologico
-
- Principali mansioni e responsabilità Senior Water Engineer e Project Engineer presso l'Head Office di Reading (Berkshire)
Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione:
 - 1) Regional Water Management Authority Wroclaw (Poland): Progettazione preliminare e definitiva del bacino di laminazione presso l'abitato di Raciborz (170 Mm³) per l'alto bacino del F. Odra nel tratto ricompreso tra il confine con la R. Ceca e la città di Wroclaw-Breslavia (Polonia). Progetto finanziato dalla Banca Mondiale e, in parte, dal Governo Polacco.
 - 2) Mahawely Ganga Authority (Sri Lanka): valutazione e gestione del rischio relativamente a 32 dighe e sbarramenti all'interno del bacino idrografico del F. Mahawely. Il lavoro è stato svolto con particolare riferimento alla diga di Kotmale, alla diga Vittoria e allo sbarramento di Polgolla. Progetto finanziato dalla Banca Mondiale.
 - 3) Uganda Electricity Board, Kampala (Uganda): Preparazione di un piano di emergenza in caso di rottura della diga Owen Falls dal Lago Vittoria al Lago Kyoga lungo il Nilo Vittoria – Nilo Bianco (Owen Falls Dam Emergency Preparedness Plan). Progetto finanziato dalla Banca Mondiale.
 - 4) General Directorate of Irrigation for Tigris and Khabour Basin (Syria): progettazione preliminare e definitiva di un sistema di irrigazione per un'area di circa 15000 ettari lungo il F. Khabour per le zone 17 e 18 (Khabour River Irrigation Project, Fields 17 & 18). Progetto finanziato dalla Banca Mondiale. Modellazione matematica del sistema di drenaggio.
 - 5) Cardiff County Council (UK): definizione dei codici operativi per il sistema di apertura e chiusura delle 5 paratoie della baia di Cardiff (Cardiff Bay Barrage, "new control logic for gates operation") mediante la costruzione, calibrazione e verifica di un modello idrodinamico ed idrologico.

6) Modellazione e mappatura delle aree esondabili dei seguenti progetti:

 - River Kennet, da Avebury a Reading (Environment Agency)
 - River Thames, da Hurley Weir fino a Teddington Weir in Londra (Environment Agency)
 - Rainham, Wennington ed Aveley Marshes (zone umide situate nell'East Anglia presso l'estuario del F. Tamigi, per conto della Royal Society for Protection of Birds e l'Environment Agency)
 - River Hogsmill, da Ewell fino a Kingston upon Thames (Environment Agency)

6) Analisi capacità idraulica, progettazione sistemi di drenaggio e reti in pressione nei seguenti progetti:

 - Aeroporto militare (RAF) di Farnborough (TAG Aviation UK e Ministry of Defence, UK)
 - Aeroporto militare (RAF) di St. Athan (Ministry of Defence, UK)
 - Diamond synchrotron, Rutherford Appleton Laboratory, Oxford, UK (Council for the Central Laboratory of the Research Councils, UK)
 - Annington Properties (privatizzazione di 52000 unità immobiliari del Ministero della Difesa), lotti 5, 6 e 7 (Ministry of Defence, UK)
-
- Date (da – a) **APRILE 1999 - APRILE 2000**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Environment Agency, Thames Region, Flood Defence Group, Reading, UNITED KINGDOM
 - Tipo di azienda o settore Ente Statale (Agenzia per l'Ambiente, Autorità di Bacino del F. Tamigi)
 - Tipo di impiego Redazione mappe di esondazione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Junior Engineer (temporary e permanent position) presso il Flood Modeling Team del Flood Defence Group dell' Environment Agency (Thames Region), Reading, Berkshire, UK
 - Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione:
 - 1) **River Cherwell, Oxford - Banbury Flood Alleviation Study**: analisi idrologica ed idraulica. Redazione di mappe di esondazione.
 - 2) **Tidal River Crane, London**: analisi idrologica ed idraulica. Redazione di mappe di esondazione in funzione degli eventi mareali e fluviali
 - 3) **Development of an application for combined probability analysis for tidal and fluvial events**: sviluppo di un software in visual Basic e Fortran 77 relativamente all'analisi di probabilità combinata eventi mareali e fluviali

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Junior Engineer (temporary e permanent position) presso il Flood Modeling Team del Flood Defence Group dell' Environment Agency (Thames Region), Reading, Berkshire, UK

Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione:

1) **River Cherwell, Oxford - Banbury Flood Alleviation Study**: analisi idrologica ed idraulica. Redazione di mappe di esondazione.

2) **Tidal River Crane, London**: analisi idrologica ed idraulica. Redazione di mappe di esondazione in funzione degli eventi mareali e fluviali

3) **Development of an application for combined probability analysis for tidal and fluvial events**: sviluppo di un software in visual Basic e Fortran 77 relativamente all'analisi di probabilità combinata eventi mareali e fluviali

GENNAIO 1999 - MARZO 1999

Ufficio Rifiuti, Direzione Centrale dell'Ambiente della Regione Veneto, Calle Priuli, Venezia

Ente Regionale

Pratiche amministrative relative all'autorizzazione di discariche

Ingegnere Junior con contratto novantista/interinale (3 mesi + 3 mesi)

Supporto tecnico alla Commissione Tecnica Regionale relativamente alla redazione di pareri ed autorizzazioni in materia di discariche; database georeferenziato delle discariche della Regione Veneto

SETTEMBRE 1998 - NOVEMBRE 1998

Università degli Studi di Padova ed Unione Europea

Ente Statale ed Ente Sovranazionale

'**Hydromet Integrated Radar Experiment**', a Marsiglia (Francia) – Progetto EU - FRANCIA

Ingegnere Junior con contratto di collaborazione

Raccolta ed analisi dei dati provenienti dal radar meteorologico (analisi della riflettività misurata) ubicato a Marsiglia per la valutazione e stima dell'intensità delle precipitazioni finalizzata all'implementazione di opportuni modelli idrologici

LUGLIO 1997 - AGOSTO 1998

Beta Studio Srl, San Nicolò, Padova, Italia

Azienda privata

Indagini nel campo della idrogeologia ed idrologia

Ingegnere Junior con contratto di collaborazione

Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione

1) **Analisi idrologica del sistema fluviale Agno-Guà** propedeutico alla progettazione di una cassa di laminazione off-line presso l'abitato di Trissino (VI), (Genio Civile Vicenza)

2) Piano di gestione delle risorse idriche del bacino del F. Adige: **implementazione di una rete di una rete di monitoraggio** (75 pozzi) relativamente agli acquiferi superficiali del F. Adige nel tratto veronese fino a Caldiero (VR), (Autorità di bacino del F. Adige)

3) **Indagini geoelettriche nella valle del F. Adige** nel tratto ricompreso tra gli abitati di Ala ed Avio per l'identificazione di acquiferi profondi (Autorità di bacino del F. Adige)

4) **Database dei pozzi e degli scarichi** ubicati nella provincia di Avellino (Autorità di bacino dei Fiumi Liri e Garigliano)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 1995 - DICEMBRE 1996

Geoexpert International, Trento, Italia

Azienda privata

Indagini nel campo della idrogeologia

Studente laureando con collaborazione gratuita propedeutica a redazione tesi di laurea

Principali Progetti eseguiti e breve loro descrizione

1) **Modello matematico dell'acquifero freatico e carsico** presso la località Acquaviva di Trento (Società Industriale Trentina SpA)

2) **Realizzazione di alcuni pozzi** (superficiali e profondi) con relative **prove di pompaggio** per la valutazione della produttività degli acquiferi superficiali e confinati per supplire la città di Trento (Società Industriale Trentina SpA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2002-2006

Chartered Institution of Water and Environmental Engineers, UK

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere in Gran Bretagna, Reg. No: 26254

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

1989-1996

Università degli Studi di Trento – Facoltà di Ingegneria

Idraulica, Frane e stabilità dei pendii, Sistemazione dei bacini idrografici

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (votazione 102/110)

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

1997

Politecnico di Milano

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

- Membro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste (2010-oggi)
- Membro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia (1998-2010)
- Membro della Chartered Institution of Water and Environmental Engineers, UK (Reg. No: 26254), 2002-2011 e del UK Engineering Council (Reg. No: 538732), 2002-2011
- PIANC-AIPCN (Permanent International Association of Navigation) De Paepe-Willems International Award: **PRIMO PREMIO INTERNAZIONALE** per la migliore pubblicazione tecnica ("Modelling to revise the Cardiff Bay Barrage Operating System") ricevuto nel 2004 a Fukuoka (JAPAN) di fronte a 200 delegati da tutto il mondo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura LIVELLO: OTTIMO
- Capacità di scrittura LIVELLO: OTTIMO
- Capacità di espressione orale LIVELLO: OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

VIVENDO E LAVORANDO PER UN PERIODO IMPORTANTE DELLA MIA VITA ALL'ESTERO (AD ES. IN UK, POLONIA, FRANCIA, SRI LANKA, ...) HO IMPARATO A SAPERMI RELAZIONARE IN UN AMBIENTE MULTICULTURALE SIA DAL PUNTO DI VISTA PROFESSIONALE CHE SOCIALE ADATTANDOMI ALLE VARIE SITUAZIONI/ESIGENZE E IMPARANDO A RISOLVERE I PROBLEMI CHE DI VOLTA IN VOLTA SI PRESENTAVANO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

HO AVUTO LA POSSIBILITÀ DI SPERIMENTARE SIA LA LIBERA PROFESSIONE, L'IMPIEGO PRESSO MULTINAZIONALI STRANIERE ED, INFINE, IL RUOLO DI FUNZIONARIO TECNICO PRESSO LA RAFVG, INCLUSA LA DIREZIONE LAVORI. NEL CAMPO PRIVATO SONO PASSATO DA UNA POSIZIONE DI JUNIOR ENGINEER A QUELLO DI PRINCIPLE ENGINEER E DI TEAM LEADER LAVORANDO IN UN PAESE STRANIERO E PER CONTO DI ESSO IN ALTRI PAESI STRANIERI (AD. ES. IN POLONIA ED IN SRI LANKA) GESTENDO CON SUCCESSO DIVERSI PROGETTI SIA DAL PUNTO DI VISTA TECNICO, ECONOMICO (AD. ES. GESTIONE DEL BUDGET) CHE ORGANIZZATIVO CON UN TEAM DI 7-8 COLLABORATORI NON TUTTI DI MADRELINGUA INGLESE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

MODELLAZIONE MATEMATICA IDRAULICA ED IDROLOGICA. IDROGEOLOGIA. VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED AMBIENTALE. UTILIZZO DI SISTEMI GIS E GPS.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

CHITARRA CLASSICA E FOLK

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Patentino abilitativo 2004-2005 per poter eseguire ispezioni nella metropolitana di Londra (pronto soccorso, salute e sicurezza, spegnimento incendi),

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI E CONFERENZE

- **“L'utilizzo della modellistica numerica nella predisposizione delle mappe di pericolosità idraulica e nella progettazione delle opere di difesa fluviale: problematiche, implicazioni e possibili soluzioni”**, Convegno di Analisi e Calcolo, Grado 19 maggio 2016
- **“Developments in the automation and remote operation of lock and bridges”** Report n. 96-2008 del PIANC-AIPCN Association, Bruxelles (BELGIO). Membro UK Young Professional del WG28 (2008).
- **“The Flood Management Strategy for the Upper and Middle Odra River Basin in Poland”**, di Edoardo Faganello e Laurence Attewill, incluso nel libro "Flooding in Europe: Challenges and Development in Flood Risk Management" e facente parte dell' International Journal "Natural Hazards" edito dalla International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards, PAESI BASSI (2005).
- **“Impact of Sustainable Urban Drainage Systems (SUDS) on Catchment Response Scoping Study”** (2004), articolo di ricerca redatto per conto del DEFRA (Department for Environment, Food and Rural Affairs, UK) e selezionato da Bundesforschungs und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (AUSTRIA), scaricabile da http://bfw.ac.at/crue_documents/pjr_562_387.pdf
- **“Raciborz Flood Reservoir”**, articolo tecnico di Edoardo Faganello e Laurence Attewill presentato al British Dam Society 13th Biennial Conference, University of Kent, Canterbury, REGNO UNITO, (22-26 Giugno 2004)
- **“Hydraulic Modelling to Revise the Automatic Control System of Cardiff Bay Barrage”**, articolo tecnico by Edoardo Faganello, presentato al PIANC Annual General Conference 2004 a Fukuoka, (GIAPPONE) l'11 maggio 2004, incluso nel PIANC-AIPCN Bulletin n.117 (2004) e nel volume “Flooding and Environmental Challenges for Venice and its Lagoon – State of Knowledge” edito da C. A. Fletcher e T. Spencer, University of Cambridge, Cambridge University Press, REGNO UNITO (2005)

Trieste, GENNAIO 2022

Edoardo Faganello (firmato digitalmente)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”