



INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Ferla

 Via Sorio 6/a, 35141 Padova, Italia

  +39 320 4354615

 maurizio_ferla@libero.it; - PEC: maurizio.ferla2@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 26/11/1958 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

	<p>Dal 2002 opera presso <i>l'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA)</i> occupandosi di supporto tecnico-scientifico al Ministero per la Transizione Ecologica (MITE) nell'ambito del Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza (PNRR), della la tutela del mare e sviluppo della Blue Economy, dell'Economia Circolare, dell'erosione costiera, della tutela della biodiversità, per l'implementazione delle Direttive Europee in tema di acque (Water Framework Directive, Flood Directive, ecc.). Componente di gruppi di lavoro ministeriali per la elaborazione di norme sulla gestione di sedimenti di dragaggio delle aree portuali e lagunari. Emissioni di pareri su progetti di dragaggio nei Siti di Bonifica di Interesse Nazionale (Trieste, Livorno, Napoli Orientale, Bagnoli, Taranto, Augusta, ecc.).</p> <p>Tra le attività di maggior rilievo vi è la realizzazione e gestione di sistemi complessi per il monitoraggio in situ di onde, maree e variabili atmosferiche, la trasmissione e l'interscambio in tempo reale dei dati con soggetti istituzionali ed organismi internazionali (SNPA, Aeronautica Militare, Centri Funzionali di Protezione Civile, Centro Allerta Tsunami presso INGV, JRC-EU, UNESCO-Intergovernmental Oceanographic Commission, ecc.), nonché per l'integrazione dei dati nella modellistica operativa (data-assimilation, model calibration) anche nell'ambito nei servizi di downstreaming della piattaforma spaziale Copernicus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente del Comitato di Coordinamento tecnico-scientifico del protocollo d'intesa 8 ottobre 2019 tra ISPRA e il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile per la collaborazione coordinata nella previsione, prevenzione e mitigazione delle emergenze, supporto alle emergenze e alle attività di superamento delle stesse, cooperazione in ambito nazionale, comunitario e internazionale, e di ricerca, scambio di personale, indicatori statistici e comunicazione e stampa. - Responsabile tecnico-scientifico di Convenzioni operative ISPRA-Dipartimento Nazionale della Protezione Civile lo sviluppo della conoscenza, delle metodologie e delle tecnologie utili alla realizzazione di una rete di monitoraggio per la misura delle onde da maremoto sulle isole minori, l'aggiornamento delle mappe delle aree costiere potenzialmente esposte ad eventi di maremoto sismo-indotti e delle relative zone di allertamento per tutto il territorio nazionale in funzione di vari livelli di run-up atteso. - Esperto ISPRA designato nell'Osservatorio Permanente sull'erosione costiera istituito presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi MITE). - Designazione delegati di ISPRA alle sessioni del Gruppo Scientifico della Convenzione di Londra sulla protezione dell'ambiente marino ed in particolare alle sessioni del Gruppo Scientifico del <i>London Protocol '96</i> incaricato di redigere, tra le altre, linee guida per l'immersione in mare di strutture provenienti da piattaforme dismesse, della gestione delle attività nelle zone costiere per la prevenzione dell'inquinamento con specifico riferimento al <i>marine litter</i> e alle microplastiche. - Delegato ISPRA in seno alla Joint Research Unit EMSO-Italia per il coordinamento della partecipazione della comunità scientifica Italiana alle attività dell'Infrastruttura pan-europea EMSO (<i>European Multidisciplinary Seafloor and water-column Observatory</i> costituita in ERIC (<i>European Research Infrastructure Consortium</i>)) - Delegato ISPRA in seno a EuroGOOS la componente Europea del <u>Global Ocean Observing System</u> dell'Intergovernmental Oceanographic Commission UNESCO (IOC GOOS). - Designato dall'Aeronautica Militare Italia, in qualità di Rappresentanza Italiana Permanente presso la WMO, come National Focal Point nell'ambito del Data Buoy Cooperation Panel. - Rappresentante ISPRA in seno al Gruppo di Lavoro misto costituito presso il Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti (MIT) incaricato di redigere il testo del decreto interministeriale di cui all'art. 114, c. 4, del Dlgs 152/2006, in base al quale devono essere redatti i progetti di gestione degli invasi al fine di mantenere la capacità d'invaso, la qualità dell'acqua invasata e del corpo idrico ricettore e per disciplinare le operazioni di svaso, sghiaimento e sfangamento delle dighe. - Rappresentante ISPRA in seno all'Osservatorio Permanente sull'uso delle risorse idriche presso l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali con compiti di valutazione dello stato delle risorse idriche e predisposizione di misure atte a fronteggiare fenomeni di siccità o di carenza della risorsa. <p>Significative l'esperienza e la professionalità maturata per oltre 25 anni nelle problematiche</p>
--	---

	<p>riguardanti la salvaguardia della Laguna di Venezia (difesa dalle acque alte, recupero morfologico, il monitoraggio ambientale sugli effetti indotti dai cantieri del MOSE, opere di compensazione), la difesa del suolo, la tutela delle risorse idriche, l'equilibrio ecologico dei corpi idrici, e il rischio idrogeologico nell'ambito del Distretto Idrografico Alpi Nord Orientali e del Distretto del Po per l'area del Delta. Tra le attività di maggior rilievo vi è anche la progettazione, realizzazione, gestione e collaudo di sistemi per il monitoraggio meteo-marino per la previsione delle inondazioni marine nelle lagune, alle foci e sui litorali Nord-Adriatici e per lo scambio dei dati in tempo reale con i Centri Funzionali Regionali di Protezione Civile nell'ambito del <u>Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il Rischio Idrogeologico ed Idraulico di cui alla Direttiva del Presidente del Consiglio 27 febbraio 2004.</u></p> <p>Collabora con il Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare (MATM) nell'ambito della Commissione Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) per l'esame di progetti di grandi opere (realizzazione di una nuova via di navigazione lagunare c. Contorta - S. Angelo, nuovo terminal crociere in bocca di Lido, opere complementari al Passante Viario nell'Area di Mestre, Risanamento Ambientale della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante) e nell'ambito della Commissione di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) per la valutazione degli effetti ambientali prodotti da piani e programmi (Piano di Gestione ex art. 13 Direttiva 2000/60/CE; Piano di Gestione Rischio Alluvioni ex Direttiva 2007/60, Piano di Recupero Morfologico della Laguna di Venezia).</p> <p>Ha partecipato in qualità di esperto ai Comitati Tecnici delle Autorità di Bacino di Rilievo Nazionale dei Fiumi Veneti e dell'Adige anche con attività in gruppo di lavoro/sottocommissioni per gli aggiornamenti ai Piani di Assetto Idrogeologico (PAI) nelle aree montane e nella pianura, per l'implementazione delle varie fasi del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni e delle misure relative al Piano di Gestione ex Direttiva 2000/60 (tutela dei corpi idrici e degli ecosistemi acquatici, utilizzo delle risorse idriche, adozione di misure di ritenzione naturale delle acque).</p> <p>Tra il 1992 e il 2002 è stato Direttore dell'Ufficio Idrografico di Venezia occupandosi, tra le altre, di organizzazione dell'attività di sistematica raccolta, validazione, elaborazione e divulgazione di dati idrologici nel Distretto Idrografico Nord-Orientale nonché di monitoraggio e il controllo delle derivazioni di acque pubbliche.</p> <p>Significativa l'esperienza maturata in entrambi i periodi anche in materia di appalti pubblici attraverso i numerosi incarichi ricoperti in qualità Componente di Commissione Giudicatrici, di Responsabile Unico del Procedimento, di responsabile di convenzione, di Direttore di Contratto, e di Collaudatore di servizi, forniture e lavori di importi sopra e sotto soglia comunitaria.</p> <p>Ha altresì collaborato, in varie fasi, con il Servizio Dighe nelle attività di vigilanza sull'esercizio dei grandi sbarramenti ad uso idroelettrico, irriguo e potabile esistenti nel Triveneto ed in Sicilia. Dal 1989 al 2001 ha fatto parte della Commissione per lo studio e la verifica delle condizioni di sicurezza della diga di Piana dei Greci sul fiume Belice Destro nel territorio del comune di Piana degli Albanesi in provincia di Palermo. Ha altresì svolto l'incarico di Presidente della Commissione di collaudo per i lavori in sponda destra della diga La Stua in comune di Cesiomaggiore in provincia di Belluno.</p> <p>E' autore di numerosi interventi nell'ambito di seminari e convegni nonché di articoli e pubblicazioni scientifiche, anche in ambito internazionale, occupandosi in particolare di tematiche idrauliche ed ambientali nella laguna di Venezia, di risorse idriche, di rischio di inondazione conseguente alla espansione urbanistica, trasformazione dell'uso del suolo.</p>
--	--

Dal 2017 alla data attuale	<p>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), via Vitaliano Brancati 48, 00144 ROMA.</p> <p>Dirigente del Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e per la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l'oceanografia operativa (CN-COS)</p> <p>Dirigente ad interim della Piattaforma Territoriale di Venezia e Chioggia del Dipartimento Affari Generali e Personale (AGP-PVE), Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), via Vitaliano Brancati 48, 00144 ROMA</p>
Dal 2008 al 2016	Dirigente del Servizio laguna di Venezia, Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), via Vitaliano Brancati 48, 00144 ROMA
Dal 2002 al 2008	Dirigente del Servizio laguna di Venezia, Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine, Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT), via Vitaliano Brancati 48, 00144 ROMA.

Dal 1997 al 2002 e anche dal 1992 al 1996 come Direttore Reggente	Dirigente preposto all'Ufficio Compartimentale di Venezia del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Piazza Colonna 370, 00187 ROMA.
Dal 1995 al 1997	Funzionario assegnato ad interim all'Ufficio Periferico di Venezia del Servizio Nazionale Dighe Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Piazza Colonna, 370, 00187 ROMA
Dal 1989 al 1992	Vicedirettore dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque e Capo della Sezione Idrografica Territoriale. Ministero dei Lavori Pubblici, Magistrato Alle Acque, Ufficio Idrografico, Ruga dei Oresi 50, 30125 VENEZIA
dal 1987 al 1989	Funzionario addetto all'Ufficio Tecnico Ministero dei Lavori Pubblici, Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Sicilia, Piazza Verdi 16, 90138 Palermo

FORMAZIONE

	<ul style="list-style-type: none"> - 21 febbraio 2022. CORSO FORMATIVO PER IL RUP NEGLI APPALTI PUBBLICI. Digital PA. Corso di formazione per personale dirigente ISPRA. - 15-16 aprile 2021. IL DIRIGENTE COME COACH PER MOTIVARE, GESTIRE E VALUTARE I COLLABORATORI E IL TEAM VERSO RISULTATI DI QUALITA'. Centro Italiano di Direzione Aziendale s.r.l. Corso di formazione per personale dirigenziale ISPRA. - 7-8 luglio 2020. INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA, TECNOLOGICA E STRUMENTI APPLICATIVI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica. Corso di formazione per personale dirigenziale ISPRA. - Febbraio-Giugno 2019. IL REGOLAMENTO EUROPEO SULLA PROTEZIONE DEI DATI E LEGOLA'INTRODUZIONE DI UN NUOVO MODELLO ORGANIZZATIVO PRIVACY. Corso di formazione per personale dirigenziale ISPRA. - ISPRA, <i>Sessione di training Direttiva 2004/35/CE (ELD) sulla responsabilità ambientale in materia di prevenzione e riparazione del danno ambientale. Processo di attuazione e di valutazione tecnica.</i> Roma 13-14 ottobre 2014. - Presidenza del Consiglio dei Ministri. Scuola Nazionale dell'Amministrazione. <i>Corso specialistico di 40 ore per referenti e responsabili della prevenzione della corruzione.</i> Bologna 9-13 giugno 2014. - CNR – Commissione di Studio per la Predisposizione e l'Analisi di Norme Tecniche Relative alle Costruzioni. <i>Istruzioni CNR-DT 212/2013 per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica degli edifici esistenti.</i> Seminario di Studio ed Aggiornamento. Roma, 28 gennaio 2014. - Partecipazione al corso "Diritti, doveri e responsabilità delle figure dirigenziali nel sistema sicurezza" con i contenuti di cui al Dlgs 81/2008 in tema di prevenzione degli infortuni e sicurezza sugli ambienti di lavoro organizzato da ARPA Friuli V.G., ISPRA e ARPA Piemonte e tenutosi a Palmanova (UD) il 28 settembre 2011 - Partecipazione al Seminario di studio sulle modifiche apportate dal Dlgs 106/2009 al Dlgs 81/2008 in tema di prevenzione degli infortuni e sicurezza sugli ambienti di lavoro organizzato dall'ARPA Veneto e tenutosi a Padova il 18 novembre 2009. - Frequenza al Seminario su "La riforma della disciplina nel rapporto di pubblico impiego" rilasciata dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione di Bologna il 25/07/1999.
--	--

ISTRUZIONE E TITOLI PROFESSIONALI

Formazione universitaria

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica votazione 107/110.
 Tesi in Costruzioni Marittime. Titolo della tesi: "Condizioni di frangimento di onde a ridosso di opere a parete verticale". Relatore: Prof. Ing. Giuseppe Mallandrino.
 Università degli Studi di Palermo, Facoltà d'Ingegneria, Istituto d'Idraulica
Principali materie: Idraulica, Complementi di Idraulica, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Meccanica Applicata, Elettrotecnica, Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni Idrauliche, Costruzioni Marittime, Costruzioni Strade Ferrovie Aeroporti, Acquedotti e Fognature, Ingegneria Sanitaria, Conservazione del Suolo, Bonifica ed Irrigazioni.

A.A. 1989/90

Corso di perfezionamento *post-lauream* in Idraulica Sperimentale. Attestato di Partecipazione conseguito a seguito di discussione della tesi dal titolo: “*Indagine sperimentale su un particolare tipo di valvola a farfalla (biplano)*”. Relatore: Prof. Ing. Francesco Veronese
 Università degli Studi di Padova, Facoltà d’Ingegneria, Istituto d’Idraulica.

Principali materie: Idrodinamica Applicata, Misure Idrauliche, Laboratorio Modelli Idraulici

PUBBLICAMMINISTRAZIONE

- Nomina a Ingegnere Direttore a seguito di dichiarazione di vincitore di concorso per Ingegneri del Ruolo del Ministero dei Lavori Pubblici. Decorrenza 12 novembre 1987. Assegnazione al Provveditorato OO.PP. per la Sicilia.
- Trasferimento per motivi di servizio all’Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque di Venezia. Decorrenza 22 maggio 1989.
- Nomina a Dirigente Tecnico della Presidenza del Consiglio dei Ministri a seguito di dichiarazione di vincitore di concorso pubblico per la copertura di posti nel Ruolo del Servizio Idrografico e Mareografica Nazionale ex DPR 106/93. Decorrenza 16 giugno 1996.
- Trasferimento nel ruolo Unico dei Dirigenti dell’Amministrazione dello Stato. Decorrenza 24 maggio 2001

DOCENZA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA - FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI - CORSO DI AGGIORNAMENTO - GESTIONE DELL’ACQUA TRATUTELA E RISCHIO - 11 giugno 2021 – 18 giugno 2021 – Lezione dal titolo “*Monitoraggio, valutazioni e reporting. Il ruolo del Sistema Nazionale di Protezione Ambientale*”

Giugno 2021. Corte d’Appello di Trieste. Corso per personale della capitaneria di Porto del FVG. Lezione dal titolo *Aspetti tecnico-ambientali connessi con le attività di movimentazione di sedimenti in ambiti marino-costieri e lagunari.*

A.A. 2020/2021. Università di Bologna. Master “Diritto marittimo, portuale e della logistica”, Lezione tenuta il 7 maggio 2021 sul tema “*Aspetti tecnico-ambientali connessi con il mantenimento dei fondali nel quadro della sostenibilità del sistema portuale nazionale*”

A.A. 2010-2011. Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV), Facoltà di pianificazione del territorio. *Lagune e estuari del Nord Est.* Lezione tenuta nell’ambito del corso di perfezionamento *post-lauream* *concernente la Tutela e gestione del suolo e delle acque nella pianificazione di bacino.*

A.A. 2006-2007. Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV), Facoltà di pianificazione del territorio. *Monitoraggi marittimi per la tutela delle lagune e dei litorali Nord Adriatici.* Lezione tenuta nell’ambito del corso di specializzazione *concernente il Rischio idrogeologico e nuove tecnologie.*

2004. *Monitoring rivers, lagoon and sea.* Lezione tenuta nell’ambito della *ISMAR-FOREL summer school 27 september – 2 october 2004* organizzata dal CNR-ISMAR di Venezia.

2003. York University of Toronto (CANADA). *Venice’s Lagoon Evolutionary Perspectives.* Lezione tenuta il 14 marzo 2003 presso la Facoltà di Studi Ambientali sotto gli auspici dell’Istituto Italiano di Cultura presso l’Ambasciata Italiana in Canada.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
	Inglese	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative scritte e verbali acquisite durante tutta la carriera grazie alla partecipazione a comitati, riunioni, gruppi di lavoro e commissioni, anche internazionali, dove è indispensabile la collaborazione con figure e professionalità diverse e grazie alla continua partecipazione a esposizioni (EXPO VENEZIA 2015), congressi e convegni con presentazione di relazioni e memorie, anche in lingua inglese, curando anche aspetti organizzativi e gestionali.

Competenze organizzative e gestionali

Forte creatività, leadership democratica e consolidata esperienza di gestione di risorse umane con responsabilità delle attività svolte da team di collaboratori operanti anche in ambiente esterno e/o presso sedi distaccate a livello sovra regionale. Capacità di lavorare in situazioni di stress legate soprattutto ad attività H24 legate al preannuncio e la segnalazione di dati e previsioni su eventi alluvionali a scala distrettuale. Organizzazione del sistema per la sicurezza nei luoghi di lavoro in applicazione del Dlgs 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro) promuovendo la formazione e l'informazione dei lavoratori, la sorveglianza sanitaria, l'adozione delle misure per assicurare a livello accettabile le condizioni di rischio rilevate tramite il RSSP. Gestione e manutenzione di 4 mezzi nautici per l'esecuzione di ispezioni e controlli in ambito lagunare e di vari automezzi per la movimentazione terrestre.

Competenze professionali

Organizzazione, pianificazione finanziaria, coordinamento, e direzione delle attività istituzionali anche con compiti di Responsabile Unico del Procedimento, Direttore Esecutivo, Collaudatore (ex Codice del Contratti Pubblici) nell'ambito di appalti di contratti per lavori, forniture, servizi strumentali e di ricerca.

Competenza digitale

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze

Conoscenze di Navigazione, Cinematica Navale, Arte Marinaresca e capacità di conduzione di imbarcazioni a vela acquisite presso l'Accademia Navale di Livorno durante il periodo di addestramento del 73° corso per Ufficiali di Complemento della Marina Militare Italiana (aprile 1985 – ottobre 1986) e successivamente affinate in varie occasioni (regate, crociere, traversate).

Patenti di guida

Patente tipo B per la conduzione di veicoli a motore.
Patente Nautica per la conduzione di unità da diporto a vela e a motore oltre le 12 miglia nautiche.

ULTERIORI INFORMAZIONI

<p>Pubblicazioni</p>	<p>Circa 50 pubblicazioni scientifiche riguardanti il monitoraggio meteo-marino, la laguna di Venezia e la difesa dei litorali, il rischio alluvioni, l'idrologia, le maree, le dighe.</p>
<p>Recenti presentazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>L'aumento del livello medio del mare e la frequenza delle inondazioni costiere.</i> Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta. Giornata di studio "Acqua e scenari climatici Nuove conoscenze e indirizzi operativi". Padova, 10 dicembre 2021. Università degli Studi di Padova – Palazzo del Bo, Sala dell'Archivio Antico. <u>Comunicazione personale.</u> - <i>Fascia costiere e piani di gestione dei bacini idrografici.</i> Conferenza LE AREE COSTIERE E LA SFIDA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI ECOMONDO Edition 2021- 26-29 settembre Rimini Fiere. <u>Comunicazione personale</u> - <i>2020 SCIENTIFIC AND TECHNICAL WORKSHOP OF THE 36th DATA BUOY COOPERATION PANEL.</i> 5th October 2020. Virtual session. <i>The Italian national report.</i> Personal communication. - <i>L'evento del 12 novembre 2019. Elaborazioni ed analisi attraverso i dati delle reti ISPRA di osservazione meteo-marina.</i> Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta. Giornata di studio "Variazioni climatiche e governo idraulico del territorio". Padova, 21 febbraio 2020. Auditorium dell'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Padova. <u>Comunicazione personale e contributo scritto</u> - <i>Aspetti tecnico-scientifici di approfondimento in seno al SNPA nel primo biennio di applicazione del D.M. 173/2016.</i> Seminario Nazionale. Verso una gestione sostenibile delle attività portuali: confronto tra esperienze del SNPA. Ancona, Loggia dei Mercanti, 24 gennaio 2019. <u>Comunicazione personale e contributo scritto.</u> - <i>I SEDIMENTI PORTUALI COME RISORSA: UN PERCORSO COMPLESSO, UNA QUESTIONE APERTA.</i> Conferenza Nazionale Smart Ports. Pianificazione, Gestione e Sostenibilità Ambientale nei porti. Pianificazione energetica, tutela ambientale, dragaggio, gestione sostenibile, logistica. Roma, Palazzo San Macuto, 6 Maggio 2019. <u>Comunicazione personale.</u> - <i>Indirizzi recenti nella gestione del rischio alluvioni.</i> Associazione Idrotecnica Italiana. Giornata di studio. Recenti indirizzi nella gestione del rischio alluvioni e manifestazioni climatiche dell'ottobre 2018: La Tempesta Vaia. Padova, 7 maggio 2019. <u>Comunicazione personale.</u>

<p>Appartenenza a gruppi / associazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>I sedimenti portuali.</i> Commissione Parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e sugli illeciti ambientali ad esse connesse (Legge 7 gennaio 2014 n° 1). Contributo a supporto dell’Audizione del Presidente dell’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA). Roma Palazzo San Macuto, 28 maggio 2019. - <i>Protezione della fascia costiera e i piani di gestione dei bacini idrografici.</i> 40th Edition of Italian Conference on Integrated River Basin Management. Università degli Studi della Calabria. Seminari tecnico-scientifici su Difesa del Suolo e dall’Inquinamento. 19 – 22 June 2019, Guardia Piemontese (Acquappesa, Prov. Cosenza), Italy. <u>Comunicazione personale e contributo scritto.</u> - Partecipazione in qualità di relatore alla Conferenza Nazionale Smart Ports: sedimenti, sostenibilità, attività portuali, opere e logistica. Roma, 22 maggio 2018, Palazzo Montecitorio. Presentazione della relazione dal titolo: <i>La gestione dei sedimenti di dragaggio. Percorsi di sostenibilità a tutela dell’ambiente marino.</i> <u>Comunicazione personale</u> - <i>Sinergie tra Direttiva Acque e Direttiva Alluvioni Vulnerabilità ambientale e gestione del rischio.</i> Associazione Idrotecnica Italiana. Giornata di studio. Aggiornamenti e riflessioni su gestione, stato ecologico e rischio alluvioni. Padova, 16 maggio 2016. <u>Comunicazione personale.</u> - <i>Operational activity and perspectives in the storm surge disaster preparedness within the North Adriatic coastline, lagoons and river deltas.</i> COWM2016 - International Conference on Citizen Observatories for Water Management, 7-9 June 2016 Venice (Italy). <u>Comunicazione personale.</u> - <i>Environmental sustainability in the Venice Lagoon management.</i> 15th World Lake Conference Lakes: The Mirrors of the Earth Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014 - Perugia (Italy). <u>Comunicazione personale</u> - <i>Il rischio di inondazioni marine nell’Alto Adriatico. Approccio integrato per la previsione dei fenomeni di storm surge.</i> COAST-ESONDA 2014, Convegno sul tema: Gestione e tutela della fascia costiera e del mare. I sessione: Scienza del mare e modellistica. Ferrara 18 settembre 2014. <u>Comunicazione personale</u> - <i>Litorali e lagune nel Nord Est.</i> Associazione Idrotecnica Italiana. Giornata di studio. L’Associazione Idrotecnica Italiana e gli sviluppi dell’idraulica veneta negli ultimi 90 anni. Padova 13 dicembre 2013. <u>Comunicazione personale e contributo scritto.</u> - 2020. Componente eletto nel Consiglio Nazionale dell’Associazione Idrotecnica Italiana - 2007-2019. Consigliere della Sezione Veneta dell’Associazione Idrotecnica Italiana. - 2013-2016. Socio della Società Idrologica Italiana - 2014-2016. Socio della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC)
---	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante Disposizioni per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

Roma, 24 febbraio 2022

(Dr. Ing. Maurizio Ferla)