

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici:

Nome e cognome:	ENRICO DE POLIGNOL
Luogo e data di nascita:	[REDACTED]
Residenza:	[REDACTED]
Domicilio:	Venezia c.s.
Telefono:	[REDACTED]
Stato civile:	[REDACTED]
Patente:	Cat. B
Obblighi di leva:	[REDACTED]
Codice fiscale:	DPLNRC66T23L736J

Principali studi e formazione:

- diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Bruno", Mestre; voto conseguito 42/60;
- laurea (07/11/1996) in Pianificazione Territoriale ed Urbanistica (votazione 110/110 e lode) presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia" con tesi relativa alla riqualificazione territoriale ed ambientale del Comune di Chioggia;
- corso di Fondo Sociale Europeo per "Addetto alla gestione del catasto georeferenziato delle fonti di emissioni inquinanti" (16/12/96 - 25/07/97) di n° 1100 ore (di cui n° 350 di stage) presso il Diploma di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali dello IUAV;
- attestato di specializzazione in "Tecnico ambientale", conseguito il 13/03/2004 (votazione finale 95/100) con corso (160 ore totali) presso la società di formazione Eco Utility Company;
- corso di formazione sul "Testo Unico Ambientale D.lgs. n. 152/2006", presso l'Accademia Internazionale di Scienze Ambientali di Venezia, Venezia 15/06/2007 – 04/10/2007.

Principali esperienze professionali:

- dal 18/05/1998 al 29/06/2001, collaborazione (Istruttore Direttivo VII qualifica funzionale) con il Comune di Venezia (Direzione Centrale Ambiente e Sicurezza del Territorio - Servizio Ecologia);
- dal 30/06/2001, dipendente a tempo indeterminato del Comune di Venezia presso la Direzione Centrale Ambiente e Sicurezza del Territorio;
- dal 01/09/2002 al 07/01/2013, titolare di posizione organizzativa (prima fascia), responsabile del Servizio Pianificazione Ambientale del Comune di Venezia;
- dal 07/01/2013 al 14/04/2015, titolare di posizione organizzativa (prima fascia), responsabile del Servizio Bonifiche del Comune di Venezia;
- dal 14/04/2015 al 29/06/2016, titolare di posizione di Alta Professionalità, responsabile del Servizio Bonifiche del Comune di Venezia;
- dal 29/06/2016 al 07/05/2017, titolare di posizione organizzativa (prima fascia), responsabile del Servizio Bonifiche del Comune di Venezia.

Principali attività svolte alle dipendenze del Comune di Venezia:

- coordinamento e realizzazione delle attività tecniche finalizzate all'attuazione dell'Accordo di Programma per la Chimica a Porto Marghera (DPCM 12.02.99), con particolare riguardo al monitoraggio ambientale previsto dal "Piano generale di indagine dei suoli e delle falde dell'area di Porto Marghera";
- organizzazione e gestione del sistema di monitoraggio del processo di bonifica del S.I.N. di "Venezia – Porto Marghera";
- attivazione e gestione del sito internet della Direzione Ambiente, www.ambiente.venezia.it (ora non più attivo), comprensivo di un sistema web di condivisione dinamica tramite le reti internet/intranet della banca dati geognostica del Sistema Informativo ambientale Suolo allo scopo predisposto;
- partecipazione al bando per il cofinanziamento di programmi di sviluppo sostenibile e di attuazione di Agende 21 locali (G. U. serie generale n°301 del 28/12/00) con il progetto di "Prototipo del Sistema Informativo territoriale Ambientale del Comune di Venezia – PROSIAVE" (delibera di Giunta Comunale n°288 del 23.03.01) cofinanziato dal Ministero dell'Ambiente con £ 300.000.000;
- redazione delle "Procedure per l'esecuzione di sottoservizi, di opere di viabilità connesse al servizio pubblico di mobilità, di opere di urbanizzazione primaria, nonché dei relativi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria nel territorio compreso nell'ambito del Sito di Interesse Nazionale di Venezia - Porto Marghera (ex D.M. 23.02.2000)", già Protocollo Sottoservizi, approvato dal Ministero dell'Ambiente in Conferenza di Servizi del 29.09.03;
- partecipazione per parte comunale al gruppo tecnico di coordinamento del "Master Plan per la bonifica dei siti inquinati di Porto Marghera" (delibera della Giunta Regionale del Veneto n° 2386 del 14.09.01);
- redazione delle parti del "Master Plan per la bonifica dei siti inquinati di Porto Marghera" affidate alla competenza del Comune di Venezia (Qualità dei suoli; Qualità delle acque sotterranee; Assetto idrogeologico);
- partecipazione per parte comunale al gruppo tecnico di coordinamento dell'"Indagine idrogeologica sull'area di Porto Marghera" (prima e seconda fase) in sede di Segreteria Tecnica dell'Accordo di Programma per la Chimica;
- delegato di parte comunale (dal 2002 al 2017) alla Conferenza di Servizi del S.I.N. di "Venezia - Porto Marghera" ex art. 252 del D.lgs. 152/06;
- delegato di parte comunale (dal 2012 al 2017) alla Segreteria Tecnica congiunta del Ministero dell'Ambiente (art. 4 dell'"Accordo di Programma per la Bonifica e la Riqualificazione Ambientale del S.I.N di Venezia - Porto Marghera e le aree limitrofe" del 16/04/2012);
- delegato di parte comunale (dal 2013 al 2017) alla Conferenza di Servizi della Regione del Veneto per l'ambito PALAV, ex art. 242 del D.lgs. 152/06;
- coordinamento dei rapporti con Ministero dell'Ambiente, Regione del Veneto, Città Metropolitana di Venezia, ULSS 12, per le materie di competenza;
- aggiornamento e gestione del contratto di servizio fra Comune di Venezia e Veritas S.p.A. relativo all'attività di smaltimento rifiuti speciali e bonifica dei siti inquinati nel territorio del Comune di Venezia (D.G.C. 678/2003 e D.G.C. 360/2006);
- finanziamenti acquisiti per interventi di caratterizzazione/bonifica tramite partecipazione a bandi e accordi: **48,8 mln di euro**;

- responsabile dei procedimenti di bonifica di competenza comunale ai sensi della L. 241/90, anche con funzioni di coordinamento e supervisione alla progettazione ed esecuzione degli interventi. Fra i principali, quelli relativi alle aree:
 - Polo Nautico di San Giuliano
 - ex discarica di San Giuliano
 - Villaggio San Marco
 - Forte Marghera
 - Ex Polveriera Manin
 - macroarea Malcontenta
 - macroarea Via Torino
 - macroarea San Giuliano
 - macroarea Campalto
 - macroarea Ca' Emiliani
 - macroarea Bottenigo
 - macroarea Rana
 - 43 ettari settore sud-ovest
 - Area ex Actv di Via Torino
 - Isola di Murano
 - Sacca Fisola
 - Sacca Serenella
 - Sacca San Biagio
 - ex cave Casarin, Carpenedo
 - Aree Vaschette, Marghera
 - Area ex Boschetto Sirma di Malcontenta
 - Area ex Favorita del Lido di Venezia
- responsabile dei procedimenti a carattere sostitutivo del soggetto inadempiente, con procedura di rivalsa promossa in sede giudiziaria di concerto con gli uffici dell'Avvocatura Civica;
- membro del gruppo di lavoro di supporto a RUP e DL per la bonifica dell'area ex Ospedale al Mare (Lido di Venezia);
- collaudo tecnico-funzionale dell'intervento di bonifica dei suoli dell'area Ex Cave Casarin - 1° stralcio - Parco Don Sturzo;
- non accettazione della proposta di incarico interno per Direttore dei Lavori, ispettore di cantiere, coordinatore per la sicurezza, delle opere di bonifica dell'area Vaschette (S.I.N.) di Marghera, in quanto ritenuta potenzialmente conflittuale con il ruolo già ricoperto di Responsabile del Procedimento (L. 241/90) del Progetto di Bonifica;
- partecipazione alla redazione dell'Accordo di Programma fra Comune di Venezia e Magistrato alle Acque di Venezia relativo all'area 43 ettari (2004);
- partecipazione alla definizione dell'”Accordo di Programma per la gestione dei sedimenti di dragaggio dei canali di grande navigazione e la riqualificazione ambientale, paesaggistica, idraulica e viabilistica dell'area di Venezia - Malcontenta - Marghera”, già Accordo Moranzani, sottoscritto il 31/03/2008;
- partecipazione alla definizione dell'”Accordo di Programma per la Bonifica e la Riqualificazione Ambientale del S.I.N. di “Venezia – Porto Marghera” ed Aree Limitrofe” (AdP 16/04/2012);
- redazione con Regione Veneto e Confindustria dei 4 Protocolli attuativi dell'Accordo di Programma per il S.I.N. del 2012, recanti importanti semplificazioni tecnico procedurali relative agli interventi di bonifica, sottoscritti dal Ministro dell'Ambiente il 21/01/2013;
- partecipazione alla stesura dell'Accordo fra Comune di Venezia, Regione Veneto ed Eni S.p.A. per la cessione alla parte pubblica di circa 100 ettari di aree industriali di proprietà di Syndial S.p.A. (15/05/2012);

- partecipazione al gruppo tecnico di coordinamento per la ridefinizione del perimetro del Sito di Interesse Nazionale di “Venezia – Porto Marghera”, successivamente decretato con D.M.A. 24/04/2013;
- revisione dell’”Accordo di Programma per la Bonifica e la Riqualificazione Ambientale del S.I.N. di “Venezia - Porto Marghera” ed Aree Limitrofe” del 16/04/2012 e dei relativi Protocolli attuativi del 21/01/2013, funzionale alla definizione del *Patto per Venezia*, sottoscritto dal Sindaco di Venezia e dal Presidente del Consiglio dei Ministri il 26/11/2016;
- codifica dei rapporti tecnici-amministrativi-giuridici intercorrenti fra interventi di bonifica ed interventi edilizi, a normativa vigente;
- redazione art. 7 dell’”Accordo di Programma per la Bonifica e la Riqualificazione Ambientale del S.I.N. di “Venezia - Porto Marghera” ed Aree Limitrofe” (AdP 16/04/2012);
- aggiornamento dell’art. 22 delle N.T.A. della VPRG per Porto Marghera;
- redazione dell’art. 59 del Regolamento Edilizio adottato con delibera del Commissario straordinario con i poteri del Consiglio comunale n. 42 del 02 aprile 2015;
- predisposizione pareri endoprocedimentali in applicazione dell’art. 59 del Regolamento edilizio comunale, dell’art. 22 delle N.T.A. della V. P.R.G. per Porto Marghera e dell’art. 13 delle N.T.A. della V.P.R.G. per la Terraferma;
- redazione, per gli aspetti di competenza, del testo di Regolamento per la Gestione dei Piani di Adeguamento (ex art. 1, comma 3-quinquies, della L. 28/07/2004, n. 192) e partecipazione alla Conferenza di Servizi conclusiva del 06/07/2016;
- delegato del Comune di Venezia al Gruppo di Lavoro per la gestione dei sedimenti lagunari istituito presso il Provveditorato Interregionale per le OOPP del Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, già Magistrato alle Acque di Venezia (03/03/2017);
- responsabile tecnico-scientifico del progetto comunitario ReSites (Environmental Rehabilitation of brownfield Sites in central Europe - La Riqualificazione ambientale dei siti industriali dismessi nell’Europa Centrale, Programma Interreg CENTRAL EUROPE (maggio 2016);
- delegato del Comune di Venezia al tavolo tecnico istituito per la redazione del Piano Regionale di Bonifica dell’isola di Murano (settembre 2016).

Partecipazione a convegni e seminari:

- relatore a diversi seminari di studio presso la facoltà di Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale di Venezia e la facoltà di Scienze Giuridiche di Venezia;
- presentazione del progetto di “Sistema Informativo Territoriale Ambientale del Comune di Venezia” al convegno promosso dalla Provincia di Venezia “Siti contaminati: riqualificazione ambientale e sviluppo della zona industriale di Porto Marghera” (Hotel Ramada di Mestre – 18-19 Marzo 1999);
- relatore al seminario “Waste water management and soil remediation”, (Centro Thetis, Arsenale, 29-30 giugno 2000) con l’intervento “The monitoring of industrial polluted soils with reference to water bodies protection”;
- relatore al convegno nazionale Audis “Le bonifiche delle aree industriali dismesse: tecnologie e procedure a confronto” nella sezione dedicata al caso studio di Venezia; Bologna, 19 ottobre 2000;
- presentazione dello “Stato di compromissione dei suoli e delle falde nell’area di Porto Marghera”, presso il Comitato di Sorveglianza dell’Accordo per la Chimica, Venezia, Palazzo Linetti, 4 dicembre 2000;

- presentazione del “Quadro conoscitivo di riferimento per la redazione del Master Plan per la bonifica di Porto Marghera” presso il Parco Scientifico Tecnologico *Vega*, Venezia, 17 ottobre 2001;
- partecipazione al Forum delle Pubbliche Amministrazioni, Roma, 6-11 Maggio 2001;
- relatore al convegno nazionale “Le risorse idriche sotterranee: conoscerle per proteggerle”, Scuola Grande di S. Giovanni Evangelista, Venezia, 14-15 Novembre 2001;
- presentazione di “Evaluation of clean-ups at contaminated sites. El.Gi.RA. a decision supporting procedure of decontamination at Porto Marghera (Venezia)”, presso 1st IUAV International Conference “Brownfields as opportunities for sustainable development”, Venezia, 31 gennaio - 1 febbraio 2003;
- partecipazione al workshop “Agenda 21 locale: dalla teoria alla pratica”, Roma, 8-9 aprile 2003;
- docente al corso “Risanamento dei siti contaminati” organizzato dall’ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia, 4 novembre 2014;
- presentazione in assemblea pubblica del piano degli interventi di prevenzione sulle aree verdi di uso pubblico/collettivo dell’isola di Murano, Palazzo da Mula, Murano, 29 giugno 2016;
- relatore al ReSites Project Transnational Seminar on Brownfield Management relativamente al tema “Porto Marghera challenges and potentials for environmental and economic rehabilitation”, Venezia, 7 luglio 2016.

Principali pubblicazioni:

- “Un sistema di supporto alle decisioni in campo ambientale: il Sistema Informativo Ambientale Suolo del Comune di Venezia” in “Processi di trasformazione urbana e aree industriali dismesse: esperienze in atto in Italia”, Atti dei Convegni Audis 1999/2000;
- “Piano di monitoraggio dei suoli e delle falde in base all’Accordo di Programma sulla Chimica” in “Rapporto Ambientale d’Area della Zona Industriale di Porto Marghera – Prima edizione”, ARPAV;
- “Prime valutazioni circa lo Stato di compromissione delle falde nell’ambito dell’Accordo di Programma per la Chimica”, in Atti del Convegno Nazionale “Le risorse idriche sotterranee: conoscerle per proteggerle”, Provincia di Venezia, 2001;
- “Evaluation of clean-ups at contaminated sites. El.Gi.RA. a decision supporting procedure of decontamination at Porto Marghera (Venezia)”, in Atti del Convegno “Brownfields as opportunities for sustainable development”, 1st IUAV International Conference, Venezia, Febbraio 2003¹;
- “Perché il ProSiaVe”; “Il prototipo di Sistema Informativo Ambientale del Comune di Venezia”; “Il Sistema Informativo Suolo per la pianificazione degli interventi di risanamento ambientale dei siti contaminati”; in “Pro.Sia.Ve – prototipo di Sistema Informativo Ambientale del Comune di Venezia”, Ambiente-Venezia Speciale, Notiziario Speciale dell’Assessorato all’Ambiente del Comune di Venezia, Venezia, maggio 2003;
- Evaluation of Brownfield Redevelopment Projects: El.Gi.R.A. A knowledge Support Procedure for Porto Marghera Brownfields (Venice) – Methodology, CORILA Research Report 2003, Venice¹;
- MoDe. A Cellular Automata Model for Pollution Value Interpolation, CORILA Research Report 2003, Venice¹;

¹ Cossetini P., De Polignol E., Hedorfer M., Paneghetti C., Patassini D., Rinaldi E.

- Evaluation of Brownfield Redevelopment Projects: El.Gi.R.A. A knowledge Support Procedure for Porto Marghera Brownfields (Venice) - Applied to the “43 Ha Area, CORILA Research Report 2003, Venice¹;
- Elgira. Un sistema di supporto alla conoscenza per la bonifica dei siti inquinati a Porto Marghera (Venezia). Un’applicazione all’area ‘43 ettari’, Congresso Annuale dell’Associazione Italiana di Valutazione, Reggio Calabria, 2003¹;
- Elgira. Un sistema di supporto alla conoscenza per la bonifica dei siti inquinati a Porto Marghera (Venezia), INPUT 2003, Pisa¹;
- Contextual knowledge generated by a support system for brownfield development: the case of Porto Marghera (Venice), Fifth International Workshop on ‘Evaluation in planning’, Cà Tron, DP-Iuav, Università di Napoli, Politecnico di Bari, Venice¹;
- “Elgira: support system for knowledge building and evaluation in brownfield redevelopment”, in “Scientific research and safeguarding of Venice”, Corila Research program 2003 results, Corila, Venezia, 2005¹;
- “Master Plan per la bonifica dei siti inquinati di Porto Marghera”, Regione Veneto, gennaio 2005;
- “Contextual knowlwdge generated by a decision support system for brownfield development – the case of Porto Marghera (Venice, Italy)”, in “Beyond benefit cost analysis”, Ashgate Publishing Limited, Bodmin (GB), 2005¹.

Principali attività di ricerca scientifica:

- supporto tecnico-scientifico al Consorzio Venezia Ricerche per la redazione della “Valutazione del Programma di Sistemazione delle Sponde dei Canali Industriali”, marzo 2001;
- supporto tecnico-scientifico all’Istituto Universitario di Architettura di Venezia – Facoltà di Pianificazione Territoriale e Urbanistica (prof. Patassini) – nell’ambito del progetto MURST per la ricerca “Analisi dei costi e dei benefici delle attività di bonifica dei siti inquinati”, 2001-2003;
- supporto tecnico-scientifico al gruppo di lavoro istituito dall’Associazione Audis per l’Indagine sulle procedure adottate nei progetti di bonifica, 2011.

Conoscenze linguistiche:

- buona conoscenza della lingua inglese.

Capacità nell’uso delle tecnologie informatiche:

- ottima conoscenza sistema operativo Windows;
- ottima conoscenza pacchetto Office;
- ottima conoscenza software GIS.

Venezia, 22 giugno 2018

Enrico DE POLIGNOL