

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIZZOL Lisa
Indirizzo	N°81, Via Borgo Martin, 31010, Montaner di Sarmede, Italy
Telefono	
Cellulare	328 3522342
E-mail	lisa.pizzol@unive.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/05/1978
Luogo di nascita	Vittorio Veneto (TV)

ESPERIENZA LAVORATIVA

RICERCA IN CAMPO AMBIENTALE

Da febbraio 2010 ad ora

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università Cà Foscari, Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Calle Larga S. Marta 2137, 30135, Venezia (Italia)

Università, ricerca, consulenza e training in campo ambientale

Assegnista,

- Coordinatrice delle attività del pacchetto di lavoro 1 del progetto europeo timbre (<http://www.timbre-project.eu/>) per la riqualificazione dei brownfield (aree urbane non utilizzate, dismesse o abbandonate con possibile presenza di contaminazione).
- Sviluppo di una procedura per la prioritizzazione dei processi di riqualificazione sostenibile dei brownfield sulla base di indicatori di successo che descrivono gli aspetti ambientali, sociali ed economici.
- Sviluppo di metodologie per l'analisi di rischio spaziale per la salute umana e per l'ambiente, sviluppo di sistemi decisionali implementati in piattaforme GIS, supporto nella progettazione e gestione di progetti europei, nazionali e regionali, coordinamento del gruppo di ricerca sulle tematiche relative al rischio per la salute umana e per l'ambiente causato dalla presenza di sostanze chimiche nelle matrici ambientali.
- Sviluppo e applicazione di procedure per la stima della distribuzione spaziale dei contaminanti nelle matrici ambientali.
- Sviluppo di una procedura per la stima del rischio per la salute umana a supporto della sostituzione delle sostanze estremamente preoccupanti come richiesto dal nuovo regolamento europeo REACH concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Applicazione al caso di studio della sostituzione del triossido di arsenico nella produzione del vetro muranese.
- Sviluppo di indici di rischio per valutare gli effetti sulla salute umana a causa dell'esposizione a sostanze chimiche.
- Analisi della sostenibilità di interventi di riqualificazione ambientale e metodologie di coinvolgimento degli stakeholders e analisi dei loro interessi, aspettative, preoccupazioni, necessità informative.

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE,
SELEZIONE DEL PERSONALE E
TUTORAGGIO**

	<ul style="list-style-type: none">- Valutazione dei rischi legati ai cambiamenti climatici sulle coste venete.- Valutazione dei rischi associati alla produzione ed utilizzo di nanomateriali all'interno del progetto europeo SUN (http://www.sun-fp7.eu/).
<p>Da febbraio 2010 ad ora</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Principali mansioni e responsabilità	<p>Co-tutor di un dottorato di ricerca in scienze ambientali e di 10 tesi di laurea specialistica e triennale in scienze ambientali e di circa una decina di tirocini aziendali/universitari.</p> <p>Università Cà Foscari di Venezia Dorsoduro 3246.</p> <p>Identificazione degli argomenti di tesi o di tirocinio da proporre agli studenti, colloqui con gli studenti interessati per capire le loro competenze, le aspettative, le disponibilità e la motivazione e concordare assieme un percorso personalizzato per completare al meglio le attività della tesi o di tirocinio, incontri settimanali per verificare le attività svolte, supporto nella strutturazione della tesi e correzione della tesi.</p>
<p>Da gennaio 2011 a giugno 2014</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Principali mansioni e responsabilità	<p>Organizzazione di eventi e corsi di formazione internazionali per esperti e stakeholders all'interno dei progetti europei Timbre e Glocom</p> <p>Università Cà Foscari di Venezia Dorsoduro 3246.</p> <p>Ricercatore, formatore</p>
<p>Da gennaio 2009 a dicembre 2012</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Principali mansioni e responsabilità	<p>Supporto nella progettazione, coordinamento e tutoraggio delle tre edizioni del Master Universitario in REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances (EC 1907/2006) realizzato dal Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia e co-finanziato nell'ambito del Programma Operativo Regionale FSE (per la prima edizione). Docenza all'interno del modulo "UFC 1 - Il regolamento REACH".</p> <p>Università Cà Foscari di Venezia Dorsoduro 3246.</p> <p>Selezione dei partecipanti al master sulla base dei CV e di un colloquio individuale, coordinamento dei contenuti didattici dei diversi docenti, contatti con i docenti, predisposizione dell'orario di lezione, identificazione delle ditte per lo stage, supporto nel tutoraggio e orientamento individuale per la selezione delle ditte in cui svolgere lo stage.</p>
<p>Da gennaio 2008 a dicembre 2011</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Principali mansioni e responsabilità	<p>Supporto nell'organizzazione e coordinamento delle tre edizioni del modulo "ANALISI DI RISCHIO, BONIFICA DI SUOLI E ACQUE" all'interno del progetto AREAT: ambiente, rifiuti, energia, acqua, territorio organizzato da INSIEL spa in collaborazione con la regione FVG. Organizzazione e coordinamento del Corso di ANALISI DI RISCHIO PER SITI CONTAMINATI. I due corsi sono rivolti ai soggetti pubblici e privati attivi nel campo della bonifica dei siti contaminati con lo scopo di fornire i principi metodologici per la procedura di Analisi di Rischio sanitario e ambientale. All'interno di tali corsi sono state tenute diverse ore di lezione nella parte teorico-metodologica relativa all'analisi di rischio e nella parte applicativa ad un caso di studio</p> <p>Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve</p> <p>Docente, coordinatore</p>
<p>ATTIVITA' DI CONSULENZA</p> <p>Da dicembre 2010 a dicembre 2011</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve</p> <p>Consulenza ambientale</p> <p>Consulente</p> <p>Valutazione comparative del rischio posto dal triossido di arsenico e dai suoi potenziali sostituti in ambito occupazionale secondo il regolamento europeo REACH. Caso di studio della produzione del vetro di Murano. Il progetto è stato svolto in collaborazione con la Stazione Sperimentale del Vetro (SSV), artigiani di Murano, Consorzio Venezia Ricerche (CVR) and fornitori di sostanze chimiche.</p>

Da settembre 2008 a novembre 2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo di attività di consulenza alle imprese per l'implementazione del Regolamento europeo REACH (EC 1907/2006).

Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve
Consulente Scientifico e Normativo

**Da giugno 2008
a settembre 2008**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Periodo estero all'interno del progetto di dottorato che ha previsto di approfondire le metodologie di analisi di rischio per la salute umana e per l'ambiente sviluppate per l'applicazione del Regolamento europeo REACH (EC 1907/2006) attraverso la comprensione generale del Regolamento REACH e lo sviluppo di attività di consulenza alle imprese inglesi.

The REACH Centre Limited, Lancaster Environment Centre, Lancaster University, Lancaster, Lancashire, LA1 4YQ.

Consulente Scientifico e Normativo

**Da novembre 2007° a
settembre 2008**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Approfondimento del Regolamento europeo REACH (EC 1907/2006) attraverso il coordinamento di una tesi triennale sull'argomento.

Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve
Ricercatore Junior

• Da gennaio 2006

Svolgimento di attività di ricerca all'interno di progetti nazionali e internazionali quali:

- Progetto DESYRE: Decision Support System for Requalification of Contaminated Sites, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca riguardante lo sviluppo di una metodologia di analisi di rischio spaziale e probabilistica e l'utilizzo di metodologie di analisi multicriteriale per la comparazione delle tecnologie di bonifica.
- Progetto SYRIADE: Spatial decision support sYstem for Regional rlsk Assessment of DEgraded land, commissionato dal EC Joint Research Centre di Ispra, riguardante lo sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni su piattaforma GIS che integra procedure di analisi di rischio regionale con l'analisi multicriteriale per ottenere una classificazione dei siti potenzialmente contaminati a scala regionale.
- Coordinamento del progetto di applicazione del DESYRE ad un caso di studio cinese che ha previsto una prima fase di training in cui il software DESYRE è stato approfonditamente descritto ad un gruppo dei ricercatori cinesi e una seconda fase che ha riguardato l'applicazione del DESYRE ad un caso di studio cinese, in Cina.

Attività di consulenza per la stima dei rischi per la salute umana e l'ambiente causati da contaminazione nel suolo, in falda in accordo con linee guida nazionali ed internazionali (APAT, 2008, ASTM, 98) e attraverso l'applicazione di software dedicati quali: APIDSS - American Petroleum Institute, Decision Support System; RBCA - Risk-based Corrective Action; Giuditta, Rome, BP-Risc 4, Risk Assistant e il software DESYRE che permette un'analisi di rischio spaziale.

Attività di consulenza finalizzata alla stima del rischio per la salute umana legato alla presenza di una discarica in attività attraverso l'applicazione dei software GasSim e LandSim per la stima delle emissioni in aria e in acqua delle sostanze prodotte dalla discarica (gas e percolato).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve
Ricercatore Junior

gennaio 2006 febbraio 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto di lavoro a progetto, con riferimento al progetto "Spatial Decision Support system for regional assessment of degraded land" finanziato dal JRC.

Consorzio Venezia Ricerche, via della Libertà 12, 30175 Marghera, Ve.

Il progetto prevede lo sviluppo di una metodologia di analisi rischio regionale per la prioritizzazione e gestione di siti contaminati a scala regionale e l'implementazione di tale metodologia all'interno di un Sistema di Supporto alle decisioni su piattaforma GIS.

gennaio 2005 ottobre 2005

Contratto di lavoro a progetto, con riferimento al progetto "STUDIO DELLE PROCEDURE

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DI RISCHIO PER LA SALUTE UMANA INTEGRATE IN SISTEMI GIS” Università Cà Foscari di Venezia Dorsoduro 3246. Studio delle procedure di analisi di rischio per la salute umana, degli strumenti per l’analisi e la valutazione delle problematiche relative alla scala spaziale e temporale del rischio e degli strumenti per l’analisi di rischio probabilistica e dell’incertezza. Sviluppo e applicazione di procedure per la stima della distribuzione spaziale dei contaminanti nelle matrici ambientali.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>-</p>
<p>da novembre 2005 a febbraio 2010</p>	<p>Dottorato in Scienze ambientali sulla tematica “Analisi di Rischio spaziale e regionale nei Sistemi di Supporto alle Decisioni su piattaforma GIS”.</p>
<p>Corsi esterni a quelli di dottorato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Corso Carbon e Water Footprint. 29 Maggio 5 Giugno 2015, Parco Scientifico e Tecnologico Vega. - 1° Sustainable Nanotechnology school. 11-15 gennaio 2015. Organizzata dall’Università Ca’ Foscari di Venezia. - 3 settembre 2008. Practical help for pre-registration and registration. Organizzato da Lancaster Environmental Centre. Lancaster University. - 01-02 Aprile 2008. IUCLID5 Intensive Training organizzato dal ReachCentrum. Bruxelles. - 11-13, settembre 2006. Summer School on Sensitivity Analysis on Model Output – Venezia, - 7 maggio 2006. Predicting the toxicity of metals to aquatic organisms. An introduction to the Biotic Ligand Model. Full day Course at the SETAC Europe 16th annual meeting The Hague, Olanda - Febbraio- Marzo 2006. corso in Sustainability and Multi Criteria Analysis. Prof. S. Giove e Prof. G. Munda. PHD in Analysis and Governance of Sustainable Development. Esame sostenuto con votazione 90/100. - 22-23 Novembre 2005. Training course on Sensitivity Analysis Tools and Practices tenuto presso il Joint Research Centre di Ispra.
<p>10-11 marzo 2005</p>	<p>Partecipazione al corso “Analisi di rischio per la falda e per la salute umana e obiettivi di bonifica nei siti contaminati”. Corso organizzato dalla ESI.</p>
<p>7-9 marzo 2005</p>	<p>Partecipazione al corso “Simulazione di flusso della falda e di trasporto dei contaminati”. Corso organizzato dalla ESI.</p>
<p>giugno 2004-dicembre 2004</p>	<p>Corso finanziato dal Fondo Sociale Europeo di “Tecnico CAD esperto in modellizzazione 3D”. Il corso prevedeva 480 ore di teoria e 320 ore di stage in azienda. Lo stage è stato svolto presso il centro tecnologico Thetis spa. Qualifica di tecnico CAD con votazione A.</p>
<p>22-23 giugno 2004</p>	<p>Corso di GIS “Building a Geodatabase”: il corso ha permesso la conoscenza delle potenzialità del formato dati “GeoDataBase” e le modalità di migrazione dei dati presenti in un GeoDataBase per ArcGIS 8.3.</p>
<p>24-25 giugno 2004</p>	<p>Corso di GIS “Geodatabase Design Concepts”: il corso ha illustrato tutti gli aspetti del processo di progettazione a partire dallo studio della struttura del database per finire con una serie di strumenti che conducono alla definizione dell’architettura dello stesso e alla progettazione di applicazioni, nonché alla creazione di oggetti personalizzati a supporto del progetto.</p>
<p>2003-2004</p>	<p>Laurea Specialistica in Scienze Ambientali con la votazione di 110/110 e Lode conseguita presso l’Università Ca’ Foscari di Venezia. Tesi di laurea dal titolo “Applicazione del kriging tridimensionale per la caratterizzazione di siti contaminati”. Il lavoro di tesi ha interessato l’applicazione della geostatistica tridimensionale per risalire alla distribuzione spaziale degli inquinanti e alla ricostruzione dei profili stratigrafici dell’area</p>

	in esame. A questo scopo sono stati utilizzati due software: "EVS" della C Tech Development Corporation utilizzato per la visualizzazione 3D e "gstat" prodotto dal dipartimento di Geografia Fisica dell'Università di Utrecht (Olanda) e utilizzato per calcolare i valori di interpolazione attraverso il metodo geostatistico.
gennaio 2002 giugno 2002	Soggiorno all'estero di sei mesi all'interno del programma Erasmus presso il Van Hall Instituut di Leewarden (Olanda). Presso questa università sono stati seguiti e sostenuti sei esami in lingua inglese di cui due esami di GIS e due esami di analisi di rischio per la salute umana.
1997-2003	Laurea Triennale in Scienze Ambientali con la votazione di 109/110 conseguita presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Tesi di laurea dal titolo " <i>Studio del trasporto di sostanze inquinanti nei suoli e nelle acque utilizzando la metodologia GIS: confronto tra ambiente continentale (Gelderse Valley – Olanda) e ambiente lagunare (Laguna sud di Venezia)</i> ". Il lavoro di tesi ha utilizzato gli strumenti GIS per determinare la saturazione da fosfati nei suoli e la distribuzione spaziale degli inquinanti.
1992-1997	Maturità scientifica con la votazione di 44/60 presso l'Istituto "Marcantonio Flaminio" di Vittorio Veneto (TV).
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• <i>Capacità di espressione orale</i>	buono
CONOSCENZE INFORMATICHE	Buona conoscenza del pacchetto Office e disinvolto utilizzo della posta elettronica e di Internet. Conoscenza di sistemi di supporto all'organizzazione del lavoro (asana, dropbox, skydrive, doddle, basecamp, etc.) Conoscenza di programmi GIS (Idrisi, Surfer, S-Plus, ArcGIS, GS+). Conoscenza di programmi che permettono un'analisi geostatistica tridimensionale (gstat) e una visualizzazione tridimensionale dei risultati di tale analisi (EVS). Conoscenza di programmi CAD bidimensionali (AUTOCAD) e tridimensionali (3D Studio Viz, MAX6). Conoscenza di programmi per l'analisi di rischio per la salute umana: RBCA Tool Kit, BP-RISC, Giuditta, ROME, Risk Assistant, API-DSS, GasSim, LandSim. Ho acquisito competenze nell'utilizzo di due sistemi di supporto alle decisioni su base GIS: DESYRE (DSS per la riqualificazione di siti contaminati) e SYRIADE (DSS per l'analisi di rischio regionale). Conoscenza di programmi per l'implementazione del regolamento REACH quali REACH-IT e IUCLID 5.

Pubblicazioni su riviste scientifiche:

1. Lisa Pizzol, Alex Zabeo, Elisa Giubilato, Andrea Critto, Petr Klusáček, Bohumil Frantál, Standa Martinát, Josef Kunc, Robert Osman, Stephan Bartke. Timbre Brownfield prioritization tool to support effective and sustainable brownfield regeneration. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (accepted).
2. Haiyan Wang, Daniele Brombal, Andrea Critto, Lisa Pizzol, Elisa Giubilato, and Antonio Marcomini. Soil Environment Management Systems for Contaminated Sites in China and the EU. Common Challenges and Perspectives for Lesson Drawing. Land Use Policy (accepted).
3. Rizzo E., Pesce M., Pizzol L., Filip Mihai Alexandrescu, Giubilato E., Critto A., Marcomini A., Bartke S. Brownfield Regeneration in Europe: Identifying Stakeholder Perceptions, Concerns, Attitudes and Information Needs. Land Use Policy; vol 43, p 437-453. DOI:10.1016/j.landusepol.2015.06.012

4. Pizzol L, Zabeo A, Critto A, Giubilato E, Marcomini A (2015). Risk-based prioritization methodology for the classification of groundwater pollution sources. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 506-507, p. 505-517, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.11.014
5. Daiqing Li, Chen Zhang, Lisa Pizzol, Andrea Critto, Haibo Zhang, Shihai Lv, Antonio Marcomini (2014). Regional risk assessment approaches to land planning for industrial polluted areas in China: The Hulunbeier region case study. Environment international vol. 01, p.16-32. DOI:10.1016/j.envint.2013.12.004
6. STEZAR I.C., PIZZOL L., CRITTO A., OZUNU A., MARCOMINI A. (2013). Comparison of risk-based decision-support systems for brownfield site rehabilitation: DESYRE and SADA applied to a Romanian case study. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 131, p. 383-393, ISSN: 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2013.09.022
7. Faggian V., Favaro N., Giubilato., Pizzol L., Scanferla P., Marcomini A. (2012). Valutazione comparativa del rischio occupazionale legato all'uso del triossido di arsenico e dei suoi sostituti nella produzione del vetro artistico muranese. Rivista della Stazione Sperimentale del Vetro. N.4 Pag. 5.14.
8. AGOSTINI P., PIZZOL L., CRITTO A., D'ALESSANDRO M., ZABEO A., MARCOMINI A. (2012). Regional risk assessment for contaminated sites Part 3: Spatial decision support system. ENVIRONMENT INTERNATIONAL, vol. 48, p. 121-132, ISSN: 0160-4120, doi: 10.1016/j.envint.2012.07.005
9. A. ZABEO, L. PIZZOL, P. AGOSTINI, A. CRITTO, S. GIOVE, A. MARCOMINI (2011). Regional risk assessment for contaminated sites Part 1: Vulnerability assessment by multicriteria decision analysis. ENVIRONMENT INTERNATIONAL, vol. 37, p. 1295-1306, ISSN: 0160-4120, doi: 10.1016/j.envint.2011.05.005
10. PIZZOL L., CRITTO A., AGOSTINI P., MARCOMINI A. (2011). Regional risk assessment for contaminated sites Part 2: Ranking of potentially contaminated sites. ENVIRONMENT INTERNATIONAL, vol. 37, p. 1307-1320, ISSN: 0160-4120, doi: 10.1016/j.envint.2011.
11. CARLON C., PIZZOL L., CRITTO A., MARCOMINI A. (2008). A spatial risk assessment methodology to support the remediation of contaminated land. ENVIRONMENT INTERNATIONAL, vol. 34, p. 397-411, ISSN: 0160-4120, doi: 10.1016/j.envint.2007.09.009

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

1. JIXI G., LI D., HAIBO Z., YANG C., CHUNYAN S., CRITTO A., PIZZOL L., MARCOMINI A. (2010). Sustainable management of contaminated sites in China: application of DESYRE decision support system to a Chinese case study. In: Faerber T., Herzog J. Solid waste management and environmental remediation: environmental remediation technologies, regulations and safety. p. 335-362, New York:NOVA Science Publishers, ISBN: 9781612092591
2. PIZZOL L., CRITTO A., MARCOMINI A. (2009). A spatial decision support system for the Risk-based management of contaminated sites: the DESYRE DSS. In: Decision Support Systems for Risk Based Management of Contaminated Sites. p. 157-178, Amsterdam:Springer, ISBN: 9780387097213

Contributi in atti di convegno:

1. Stephan Bartke, Erika Rizzo, Elisa Giubilato, Lisa Pizzol, Andrea Critto, Antonio Marcomini (2013). Improvement of brownfield regeneration in Europe through tailored information platform, communication, prioritisation and assessment. Publisher: Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych [&] Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego SP. z o.o. w Łędzinach, Editors: Jan Skowronek, pp.135-143 ISBN: 978-83-930319-9-3.
2. ZABEO A., SEMENZIN E., TORRESAN S., GOTTARDO S., PIZZOL L., RIZZI J., GIOVE S., CRITTO A., MARCOMINI A. (2010). Fuzzy logic based IEDSSs for environmental risk assessment and management. In: Proceedings of the iEMSs Fifth Biennial Meeting. p. 2073-2078, International Environmental Modelling and Software Society, ISBN: 9788890357411, Ottawa, Ontario, Canada, July 5 - 8, 2010

Abstract estesi:

1. Faggian V., Pizzol L., Giubilato E., Scanferla P., Critto A., Marcomini A., Favaro N. Comparative risk assessment of arsenic trioxide and its substitutes for occupational exposure in Murano (Venice, Italy) artistic glass production. Platform presentation and extended abstract at 6th SETAC World Congress in Berlin (20-24 May 2012).
2. L. Pizzol, A. Critto, A. Marcomini, M. Budai, E. Viero, 2009. Applicazione del DSS DESYRE sviluppato in ArcGIS 9.2 al sito EZIT di Trieste. Abstrac esteso per la 12a Conferenza Italiana Utenti ESRI. Roma 27-28 maggio, 2009. In corso di stampa.
3. L. Pizzol, P. Agostini, A. Critto , S. Giove, A. Zabeo, S. Foramiti, M. D'Alessandro, C. Carlon, A Marcomini, 2008. Decision Support System for ranking of potentially contaminated sites at regional scale. Extended abstract for poster presentation at ConSoil 2008 3-6 June 2008 Milano – Italy, pp 225-231.
4. L. Pizzol, P. Agostini, A. Critto, S. Giove, A.Zabeo, S. Foramiti, M. D'Alessandro, C. Carlon, A. Marcomini, 2008. Spatial environmental risk assessment for ranking potentially contaminated sites at regional scale. Extended abstract for oral presentation at SETAC Europe 18th Annual Meeting; 25-29 May 2008 Warsaw, Poland, pp 461-462.

Abstracts:

1. Rizzo E., Pizzol L., Giubilato E., Critto A., Marcomini A., "Timbre Expert System for choosing sustainable solutions of risk based approaches and technologies for brownfield rehabilitation", submitted for a platform presentation at AquaConSoil 2013.
2. Rizzo E., Pesce M., Pizzol L., Critto A., Marcomini A. "Timbre expert system as information platform and communication channel for innovative and widely applicable strategies, technologies and solutions for contaminated sites risk assessment". Poster at 6th SETAC World Congress in Berlin (20-24 May 2012).
3. Pizzol L., Rizzo E., Critto A., Marcomini A., Timbre Expert System as information platform for innovative and widely applicable strategies, technologies and solutions for brownfield regeneration. Platform presentation at the 4th International Congress of ECSSS EUROSIL 2012, 2-6 July, Bari, Italy.
4. Stezar I.C., Ozunu A., Pizzol L., Critto A., Marcomini A. Comparative application of risk-based DSSs for brownfield rehabilitation: DESYRE and SADA application to a Romanian case study. Poster at the 4th International Congress of ECSSS EUROSIL 2012, 2-6 July, Bari, Italy.
5. Rizzo E., Giubilato E., Pizzol L., Critto A., Marcomini A., "Timbre Expert System: a web-based support tool for an effective selection of approaches and technologies for brownfield redevelopment" poster at SOILREM/SITEREM 2012, 23-26 September 2012, Yantai (China).
6. Giubilato E., Pizzol P., Brombal D., Critto A., Guo G., Li F., Chunye L., Marcomini A., "Global Partners in Contaminated Land Management – GLOCOM" poster at SOILREM/SITEREM 2012, 23-26 September 2012, Yantai (China).
7. L. Pizzol, A. Critto, Marcomini A. "Spatial risk assessment methodologies and tools for site-specific and regional risk assessment of polluted sites: the DESYRE and SYRIADE Decision Support Systems". Platform presentation at SOILREM/SITEREM 2012, 23-26 September 2012, Yantai (China).
8. Bartke S., Rizzo E., Giubilato E., Pizzol L., Critto A., Marcomini A. Improvement of brownfield regeneration in Europe through tailored information platform, communication, prioritisation and assessment. Platform presentation and extended abstract at the 3rd Intl. Conference of CABERNET on Managing Urban Land, Ustroń, Poland, 3-6 October 2012.
9. Pizzol, L.; Giubilato, E.; Critto, A. et al. (2011): "Development of an expert system for optimizing the evaluation and selection of risk based approaches and technologies for brownfield rehabilitation: Perspectives from TIMBRE Project", Poster at GEOMED 2011, 4th International Conference on Medical Geology, 20.-25. Sep. in Bari.
10. Marcomini A., Pizzol L., Tapparo A., 2009. Le professionalità in campo REACH per soddisfare le necessità nell'applicazione del Regolamento. Accepted as platform presentation at Ecomondo 2009, 28-30 ottobre Rimini, Italia.
11. Torresan S., Critto A., Tonino M., Alberighi E., Pizzol L., Santoro F. and Marcomini A., 2009. Climate change risk assessment for coastal management. In Press (MEDCOAST 2009).
12. Marcomini A., Critto A., Giubilato E., Pizzol L., Gottardo S., Semenzin E., Agostini P., GIS-based Decision Support Systems for spatial-oriented assessment and communication of ecological and human health risks. Accepted as platform presentation at NoMiracle Conference on "Multiple Stressors – Novel Methods for Integrated Risk Assessment", 28-30 September 2009, Aarhus (DK).
13. Critto A., Pizzol L., Agostini P., Giove S., D'Alessandro M., Marcomini A., 2008. Spatial environmental risk assessment for ranking potentially contaminated sites at regional scale. Accepted as platform presentation at 5th SETAC World, 3-7 August 2008, Sidney.
14. Pizzol L., Agostini P., Critto A., Giove S., Zabeo A., Foramiti S., D'Alessandro M., Carlon C., Marcomini A., 2008. Decision Support System for ranking of potentially contaminated sites at regional scale. Extended abstract for poster presentation at ConSoil 2008 3-6 June 2008 Milano – Italy.
15. Pizzol L., Agostini P., Critto A., Giove S., Zabeo A., Foramiti S., D'Alessandro M., Carlon C., Marcomini A., 2008. Spatial environmental risk assessment for ranking potentially contaminated sites at regional scale. Extended abstract for oral presentation at SETAC Europe 18th Annual Meeting; 25-29 May 2008 Warsaw, Poland.
16. Pizzol L., Agostini P., Critto A., Giove S., Marcomini A., D'Alessandro M., Carlon C., 2007. Regional risk assessment for mining and contaminated sites. Accepted as poster presentation at Setac Europe 17th annual meeting; 19 - 24 May 2007, Oporto, Portugal.
17. Zuin S., Micheletti C., Lamon L., Pizzol L., Critto A., Marcomini A., 2007. Development of an exposure assessment methodology for nanoparticles. Nanotoxicology 2nd Conference, Venice, Italy
18. Zuin S., Micheletti C., Pizzol L., Critto A., Lamon L., Marcomini A., Pojana G. and Tran L., 2006. Human exposure to engineered nanoparticles: a conceptual model. Accepted as poster presentation at Environmental Effects of Nanoparticles and Nanomaterials. LONDON, Monday 18th- Tuesday 19th September 2006.
19. Pizzol L., Micheletti C., Zuin S., Critto A., Pojana G., Tran L., Marcomini A., 2006. Human exposure/risk assessment framework for manufactured nanoparticles: the Particle Risk Project. Accepted as poster presentation at Setac Europe 16th annual meeting; 7 - 11 May 2006, The Hague, The Netherlands.

Dichiaro ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità. Autorizzo la trattazione dei miei dati a scopo di selezione e/o comunicazioni ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data
25/09/2015

Firma

Anna Pizzol