

Informazioni personali

Nome e Cognome **LUCA ZAGOLIN**

Data di nascita **02 novembre 1979**

E-mail aziendale luca.zagolin@arpa.veneto.it

Esperienza professionale

Date **01/01/2021 – in corso**

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D – Titolare di Incarico di Funzione, presso il Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente, Unità Organizzativa Qualità dell'Aria.

Principali attività e responsabilità

- Supporto al Dirigente per la gestione e il coordinamento delle attività nella Struttura;
- Elaborazione statistica e interpretazione dei dati della rete di qualità dell'aria a fini reportistici (redazione della Relazione Regionale di qualità dell'aria LR 11/2001) e di comunicazione al pubblico (bollettini di criticità PM10 e Ozono);
- Supporto all'Ufficio Stampa di ARPAV per la formulazione di comunicati stampa o di prodotti informativi a beneficio dell'utenza, in tema di qualità dell'aria;
- Referente per la gestione del flusso dati aria ai sensi del D.Lgs.155/2010 da ARPAV a ISPRA-MISE attraverso la piattaforma informatica INFOARIA;
- Supporto tecnico alla Regione per l'aggiornamento della documentazione tecnica di zonizzazione della qualità dell'aria, ai sensi del D.Lgs.155/2010;
- Supporto tecnico alla Regione Veneto per la compilazione dei Questionari Ministeriali sulla qualità dell'aria e sui piani e programmi ai sensi del D.Lgs.155/2010;
- Collaborazione alla stesura del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera del Veneto;
- Supporto tecnico nell'ambito delle istruttorie di procedimenti autorizzativi (VIA, AIA, PAUR), con particolare riferimento alla valutazione dei Piani di Monitoraggio Ambientale sulla matrice atmosfera.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV - Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
Via Ospedale Civile 24 – 35121 PADOVA

Tipo di attività o settore Protezione e prevenzione ambientale nell'ambito di una Pubblica Amministrazione

Date **01/08/2010 – 31/12/2020 (dal 1 agosto 2020 titolare di incarico di funzione)**

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D presso il Servizio Osservatorio Regionale Aria

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione statistica e interpretazione dei dati della rete di qualità dell'aria a fini reportistici (redazione della Relazione Regionale di qualità dell'aria LR 11/2001) e di comunicazione al pubblico (bollettini di criticità PM10 e Ozono); - Dal 2015 referente per la gestione del flusso dati aria ai sensi del D.Lgs.155/2010 da ARPAV a ISPRA-MATTM attraverso la piattaforma informatica INFOARIA; - Verifica annuale dell'assetto della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'aria; - Supporto ai Dipartimenti Provinciali per l'individuazione di dati incerti o aberranti, potenzialmente non validi, o per la risoluzione di problematiche relative all'elaborazione dei dati e degli indicatori di qualità dell'aria ; - Supporto tecnico alla Regione per l'aggiornamento della documentazione tecnica di zonizzazione della qualità dell'aria, ai sensi del D.Lgs.155/2010; - Supporto tecnico alla Regione Veneto per la compilazione dei Questionari Ministeriali sulla qualità dell'aria e sui piani e programmi ai sensi del D.Lgs.155/2010; - Collaborazione alla stesura del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera del Veneto; - Nel periodo 2010-2012 attività in campo nell'ambito del controllo alle emissioni in atmosfera delle aziende autorizzate ai sensi del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.; - Dal 2013-2016, collaborazione per aggiornamento dell'inventario delle emissioni in atmosfera (INEMAR VENETO), per il modulo puntuali, anno riferimento dati: 2010.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV - Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto Via Ospedale Civile 24 – 35121 PADOVA
Tipo di attività o settore	Protezione e prevenzione ambientale nell'ambito di una Pubblica Amministrazione
Date	01/04/2009 – 31/07/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente tecnico, cat C, presso il Servizio Osservatorio Aria di ARPAV
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione statistica e interpretazione dei dati di qualità dell'aria a fini reportistici (redazione della Relazione Regionale di qualità dell'aria LR 11/2001); - Supporto alla Regione Veneto per la compilazione dei Questionari Ministeriali sulla qualità dell'aria e sui piani e programmi ai sensi del D.Lgs.155/2010; - Attività in campo nell'ambito del controllo alle emissioni in atmosfera delle aziende autorizzate ai sensi del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.; - Fornitura di dati di qualità dell'aria e stesura di relazioni in risposta a quesiti posti dal pubblico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV - Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto Via Ospedale Civile 24 – 35121 PADOVA
Tipo di attività o settore	Protezione e prevenzione ambientale nell'ambito di una Pubblica Amministrazione
Date	01/06/2007 – 31/03/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore (CO.CO.CO.)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di supporto nell'ambito del Progetto Aria e del Progetto Energie Alternative. Attività di Elaborazione statistica dei dati di qualità su diverse matrici ambientali a scala regionale; - Stesura di piani di monitoraggio della qualità dell'aria con mezzi mobili su scala regionale; - Fornitura di dati di qualità dell'aria e stesura di relazioni in risposta a quesiti posti dal pubblico; - Collaborazione alla redazione della Relazione finale del progetto DOCUP, "Ottimizzazione della rete regionale di controllo della qualità dell'aria e mappatura aree remote".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV - Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto Via Ospedale Civile 24 – 35121 PADOVA

Tipo di attività o settore	Protezione e prevenzione ambientale nell'ambito di una Pubblica Amministrazione
Date	Gennaio 2007 – maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore (CO.CO.CO.)
Principali attività e responsabilità	Attività in campo ed in laboratorio finalizzate al campionamento, trattamento, analisi e quantificazione di microinquinanti organici (Idrocarburi Policiclici Aromatici, Policlorobifenili, Polibromodifenileteri), su particolato atmosferico (PM10, PM2,5 e frazioni inferiori) e su deposizioni atmosferiche (wet/dry e bulk).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR – IDPA Istituto per la dinamica dei processi ambientali Calle Larga Santa Marta, 2137 - 30123, Venezia
Tipo di attività o settore	Ricerca e sperimentazione in ambito ambientale
Date	Luglio 2006 – Dicembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato - Assistente ai servizi amministrativo-promozionali (categoria C)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Compiti inerenti al controllo e all'evasione di pratiche telematiche per l'Ufficio Registro Imprese. - Acquisizione di nozioni ed esperienza nell'utilizzo della Posta Elettronica Certificata e della Firma Digitale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Camera di Commercio di Padova Piazza Insurrezione 1a - 35137 Padova
Tipo di attività o settore	Amministrazione pubblica
Istruzione e formazione	
Date	2008-2010
Titolo della qualifica rilasciata	Master universitario triennale di secondo livello.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Metodi e tecniche di prevenzione e controllo ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Venezia "Ca' Foscari", Università degli studi di Verona
Date	1998-2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (Classe 82/S), voto 110/110 e lode.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Prevenzione e protezione ambientale attraverso lo studio in un approccio interdisciplinare delle principali materie di interesse ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Venezia "Ca' Foscari", Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
Date	Gennaio 2005 – Ottobre 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione e di svolgimento attività
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione/ricerca di 1700 ore con oggetto: "Formazione e metodi di controllo della qualità dell'aria. Determinazione di microinquinanti organici (diossine, idrocarburi policiclici aromatici, policlorobifenili) nell'aerosol e nelle deposizioni atmosferiche mediante gascromatografia-spettrometria di massa ad alta risoluzione".

Competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C1	B2	B2	B2	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative

Ho sviluppato e migliorato nel corso nell'attività professionale competenze di comunicazione che declino quotidianamente utilizzando diversi sia il canale verbale scritto che quello orale. Nell'ambito soprattutto della comunicazione verso l'esterno sono chiamato, durante l'attività lavorativa, a veicolare i concetti legati all'inquinamento atmosferico attraverso codici anche molto diversi, al fine di massimizzarne l'efficacia per i differenti soggetti (stakeholders istituzionali, gruppi e comitati di cittadini, utenti generici, alunni delle scuole, colleghi di altri enti tecnici nell'ambito di tavoli di lavoro). Nella attività dell'Ufficio Analisi Dati e Supporto Operativo lavoro spesso a contatto con l'Ufficio Stampa dell'Agenzia per la redazione di comunicati e altri prodotti ufficiali destinati ai media sulla qualità dell'aria e la matrice atmosfera.

Per quanto concerne la comunicazione all'interno della struttura, soprattutto nell'arco delle esperienze all'estero e a seguito del conferimento dell'incarico di funzione in ARPAV, ho sviluppato, nell'ambito del lavoro in team, significative capacità di comunicazione e di ascolto dei colleghi, cercando di contribuire al mantenimento della coesione e del benessere del team attraverso la condivisione efficace delle informazioni.

Competenze organizzative gestionali

Nel corso della carriera ho sviluppato, grazie anche ad una adeguata formazione e alle attività all'estero, l'attitudine a lavorare in team costituiti anche da membri molto variegati per formazione, esperienza e provenienza.

Nel gruppo di lavoro e nel coordinamento legato all'incarico di funzione miro a focalizzare l'attenzione al raggiungimento degli indispensabili obiettivi di performance di struttura, cercando anche con forza di migliorare il benessere del gruppo di lavoro, ponendo attenzione alla valorizzazione delle competenze professionali specifiche e trasversali di ciascun collega.

Competenze tecniche

Il curriculum di studi mi ha permesso di acquisire competenze tecniche avanzate nell'ambito del monitoraggio e della valutazione dei sistemi ambientali. Le conoscenze apprese durante gli studi universitari e di master mi consentono di comprendere la documentazione tecnica concernente lo stato, il monitoraggio e la valutazione di tutte le matrici ambientali. In ambito professionale mi sono specializzato nelle conoscenze inerenti la matrice atmosfera, tra cui lo stato di qualità dell'aria, l'analisi delle serie temporali dei dati di qualità dell'aria, la pianificazione, la valutazione e il controllo dei Piani di Monitoraggio Ambientale, il supporto tecnico alla Regione nella pianificazione di strategie e politiche di riduzione dell'inquinamento atmosferico.

Competenze informatiche	<p>Spiccate capacità informatiche.</p> <p>Ottima conoscenza sistema operativo Microsoft Windows (versioni da Windows 95 fino a Windows 10). Ottima conoscenza e quotidiano utilizzo di tutto il pacchetto Microsoft Office. Buona conoscenza di pacchetti di calcolo e statistici (Statistica for Windows, Sigma Plot, R), in particolare per la realizzazione di analisi multivariate (Cluster Analysis, Principal Component Analysis). Buona conoscenza e utilizzo del pacchetto Libre Office. Ottima conoscenza di programmi per elaborazione di immagini.</p> <p>Ottime capacità di programmare in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Visual Basic for Application (VBA) (livello avanzato); — Java (livello avanzato). <p>La programmazione è stata essenziale per la creazione di numerosi algoritmi di semplificazione e di automazione di alcuni processi legati alle mansioni lavorative.</p> <p>Inoltre negli ultimi anni l'utilizzo di R per le elaborazioni statistiche è stato fondamentale per effettuare analisi multivariate su basi dati molto estese nell'ambito dell'inquinamento atmosferico, per comprendere meglio il ruolo dei diversi inquinanti nell'influenzare la qualità dell'aria (approccio chemiometrico).</p> <p>Ottima conoscenza acquisita negli anni del software GIS Arcview e QGIS, per l'elaborazione e la creazione di prodotti cartografici a supporto delle analisi dei dati ambientali.</p>
-------------------------	--

L'Allegato I al presente documento è parte integrante dello stesso.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

Data

Firma

Mestre, 08/08/2022

ALLEGATO I – FORMAZIONE E PUBBLICAZIONI**FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI**

Data	Organizza- tore	Argomento	Luogo	Durata
15-22 Settem- bre 2021	ARPAV	Privacy In Arpav: Organizzazione, Proces- si, Ruoli E Funzioni – Per Dirigenti E Titola- ri Di Incarichi Di Funzione (S13_21_01)	Online	4 ore
dal 17/09/2020 al 15/12/2020	ARPAV	Lavoro di gruppo - 2° edizione	Arquà Petrarca Venezia Online	38 ore e mezza
6-9 ottobre 2020	ARPAV	Introduzione ai cambiamenti climatici, l'inventario dei gas serra e gli strumenti di mitigazione degli impatti	Online	8 ore e mezza
Giugno-Luglio 2020	ARPAV	Gestione dei dati ambientali - territoriali con QGIS: corso avanzato	Online	21 ore
15 maggio e 22 maggio 2019	ARPAV	Comunicazione del rischio in emergenza	Mestre - Trevi- so	14 ore
4 febbraio 2019 – 18 aprile 2019	Università Ca'Foscari	Corso singolo universitario di Chemiome- tria	Mestre	48 ore
06-14 novem- bre 2018	ARPAV	Angular	Padova	48 ore
02 ottobre – 27 novembre 2017	ARPAV	Java - Corso Base	Mestre	40 ore
21/10/08	ARPAV	Corso di formazione e informazione sulla radioprotezione	Padova	3 ore
27/10/09	ARPAV	Statistica di base per laboratori	Verona	6,5 ore
14-16 dicem- bre 2009	ARPAV	Emissioni in atmosfera – Corso avazato	Venezia	18,5 ore
4-5 maggio 2010	ARPAV	Emissioni in atmosfera – Impianti di abbat- timento – Corso monografico	Mestre	13 ore
14-22-23 apri- le 2010	Project Au- tomation	Corso sistemisti SG Centrale	Padova	3 giorni
20/06/11	ARPA Emi- lia Roma- gna	Una metodologia per progettare politiche efficienti per la qualità dell'aria a scala re- gionale e locale	Bologna	1 giorno
16/02/12	ARPAV	Corso di informazione e formazione: il ri- schio chimico	Mestre	7 ore
22/05/13	ULTRA Scientific	Monitoraggio e sicurezza: Qualità dell'aria negli ambienti chiusi	Bologna	1 giorno

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
14-15 settembre 2017	Finnish Air Pollution Prevention Society - ARPAV	Air quality in Veneto Region – Workshop on air quality issues with a finnish delegation. On 15 th September visit to the Padua waste incinerator plant.	Mestre - Padova	2 giorni
Da maggio 2015 a dicembre 2016	European Commission Finnish Meteorological Institute	Short term expert nell'ambito del progetto di gemellaggio internazionale MK/12IB/EN/01 "Further strengthening the capacities for effective implementation of the acquis in the field of air quality" Le attività sono state condotte esclusivamente in lingua inglese e hanno previsto la collaborazione con esperti di altri paesi europei nella formazione dello staff locale sulle tematiche collegate alla qualità dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera, nonché la redazione di adeguata documentazione reportistica in lingua inglese delle attività svolte.	Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYROM) - Skopje	45 giorni suddivisi in 9 distinte settimane di missione
Da ottobre 2011 a ottobre 2012	European Commission Finnish Meteorological Institute	Short term expert nell'ambito del progetto di gemellaggio internazionale MK/2008/IB/ENV/01 "Strengthening the central and local level capacities for environmental management in the area of air quality" Le attività sono state condotte esclusivamente in lingua inglese e hanno previsto la collaborazione con esperti di altri paesi europei nella formazione dello staff locale sulle tematiche collegate alla qualità dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera, nonché la redazione di adeguata documentazione reportistica in lingua inglese delle attività svolte.	Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYROM) - Skopje	38 giorni suddivisi in 8 distinte settimane di missione
13/05/15	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control and Health Protection in the Veneto Region" nell'ambito del Corso VIU-CASS "Eco-Friendly City" indirizzato a tecnici ed esperti ambientali delle amministrazioni nazionali e locali della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Isola di San Servolo - VENEZIA	2 ore
08/06/14	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "The Air Pollution Monitoring System of the Veneto Region" nell'ambito del Corso VIU-CASS su "Air Quality Control", nell'ambito del Corso VIU "BMEPB and SEPB Training Program" indirizzato a tecnici ed esperti ambientali delle amministrazioni nazionali e locali della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Isola di San Servolo - VENEZIA	2 ore
07/03/14	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control and Communication to the Public: the Veneto Region Case Study" nell'ambito del Corso VIU-CASS su "Environment and Health", indirizzato a tecnici ed esperti ambientali delle amministrazioni nazionali e locali della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Isola di San Servolo - VENEZIA	1.5 ore

11/12/13	ARPAV	Docenza al corso : "Qualità dell'aria – Corso Avanzato". Argomento: "Qualità dell'aria: inquinanti critici, dimensione spaziale e serie storiche – Cenni alla normativa di riferimento".	ARPAV – Mestre	45 minuti
06/12/13	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control and Health Protection in the EU Cities and Veneto Region", nell'ambito del Corso VIU-BMEPB " indirizzato a tecnici ed esperti ambientali delle amministrazioni nazionali e locali della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	2 ore
15/11/13	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control and Health Protection in the EU Cities and Veneto Region" nell'ambito del Corso VIU-CASS "Eco-Friendly City" indirizzato a tecnici ed esperti ambientali delle amministrazioni nazionali e locali della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	2 ore
04/03/11	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control in the Veneto Region"nell'ambito del "Advanced Training Program on Environmental Management and Sustainable Development focused on Capacity Building on Sustainable Development", indirizzato a professori ed esperti di diverse organizzazioni della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	2 ore
02/11/10	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: "Air Pollution Control in the Veneto Region", nell'ambito del "Advanced Training Program on Environmental Management and Sustainable Development focused on Capacity Building on Sustainable Development", indirizzato a professori ed esperti di diverse organizzazioni della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	3 ore
21/09/10	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: 'Monitoring of air pollution in Italy", nell'ambito del "Advanced Training Program on Innovation of Environmental technology and management", indirizzato a professori ed esperti di diverse organizzazioni della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	3 ore
10/12/09	ARPAV	Docenza al corso : "Qualità dell'aria – Corso Avanzato per esperti". Argomento: "Introduzione alla Direttiva 2008/50/CE".	ARPAV - Mestre	2.45 ore
24/11/09	Venice International University. MATTM	Lezione in lingua inglese: 'Air Quality in the Veneto Region: implementation of the air pollution monitoring system", nell'ambito del "Advanced Training Program on Environmental Management and Sustainable Development focussed on Capacity Building on Sustainable Development" , indirizzato a professori ed esperti di diverse organizzazioni della Repubblica Popolare Cinese.	Venice International University – Iso- la di San Servolo - VENEZIA	3 ore

- **ZAGOLIN L.**, MARSON G., PATTI S., *Livelli e tossicità di diossine, furani e PCB dioxin like in aria ambiente nel Veneto*, Ingegneria dell'Ambiente, Vol. 5 n. 3/2018.
- F. LIGUORI, **L. ZAGOLIN**, S. PATTI, F. MELLO, P. BARAZZA, G. FORMENTON, U. PRETTO, T. MAGRI, C. TARRICONE, M. POMPEI, C. AUSTERI, M. GALLETTI, *Lo stato della qualità dell'aria nelle città di Aosta, Terni e Vicenza*, BEA – Bollettino Esperti Ambientali, 1/2019.
- CEPPI C., SPAGNOLO S., MONTELEONE M., MARSON G., **ZAGOLIN L.**, PATTI S., FORNI F., *Le combustioni all'aperto, importanti sorgenti di PM10 e composti tossicologicamente rilevanti*, Qualità dell'ambiente urbano, XII Rapporto, Focus su inquinamento atmosferico delle aree urbane ed effetto sulla salute, ISPRA Rapporto 68/2016.
- BACCO D., RICCIARDELLI I., CUCCIA E., LAZZARINI M., GIANELLE V., MARSON G., **ZAGOLIN L.**, PATTI S., CLEMENTE M., GROSÀ M., MONTANARI F., PETRINI A., TRENTINI A., *Quadro emissivo delle attività agricole*, Qualità dell'ambiente urbano, XII Rapporto, Focus su inquinamento atmosferico delle aree urbane ed effetto sulla salute, ISPRA Rapporto 68/2016.
- BASSAN R., PATTI S., MARSON G., **ZAGOLIN L.**, *Polveri sottili, benzo(a)pirene e biomasse: una sfida per la qualità dell'aria*. Agriforenergy, Rivista Tecnica energia rinnovabile dall'agricoltura e dalle foreste, ANNO IX, N.2, pp.27-30, 2015.
- DALLA VALLE C., RIZZI A., MONTECCHIO L., SEMENZATO P., PILLON S., DE BORTOLI A., **ZAGOLIN L.**, *Fasce boscate di mitigazione lungo le arterie viarie*, IX Congresso Nazionale SISEF "Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali Montani: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo", 16-19 Settembre 2013 | Libera Università di Bolzano.
- BARTZIS J., DIKAIÁ SARAGA, K.F. FILIOU, P. FERNÁNDEZ, C. PÉREZ, J. PEY, N. MORENO, A. ALASTUEY, X. QUEROL, M. DEVÈZE, V. LUCAN, M. GLOT, M. PARRA, A. ARMENGAUD, D. PIGA, R. SOUWAINE, I. FILIOU, N. MARCHAND, B. TEMIME, H. WORTHAM, A. DETOURNAY, C. BRESCIANINI, M.T. ZANNETTI, M.C. BOVE, P. BROTTI, F. CASSOLA, E. CUCCIA, D. MASSABÒ, A. MAZZINO, P. PRATI, S. PATTI, F. LIGUORI, A. LATELLA, A. DE BORTOLI, S. PILLON, E. ELVINI, A. DELLA FONTANA, L. SUSANETTI, S. DE VETTORI, G. MARSON, E. BARALDO, **L. ZAGOLIN**, T. QUAGLIA, P. CAMPOSTRINI, M. MORGANTIN, E. GISSI (2011). Report - Air Quality Status in Barcelona, Marseille, Genoa, Venice and Thessaloniki (WP 3.2) http://www.apice-project.eu/img_web/pagine/files/Results/Apice_WP3%20Report.pdf.
- AA.VV., 2014. PERFER – Piano Energetico Regionale Fonti Rinnovabili, Risparmio Energetico ed Efficienza Energetica; Valutazione ambientale Strategica, Allegato B - Rapporto Ambientale.
- AA.VV., 2012. PRTRA – Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera. Documento di Piano, Rapporto Ambientale, Sintesi non tecnica. Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 2872 del 28/12/2012. BURV n. 9 del 22/01/2013, Parte Seconda, pagg. 3-561.
- AA.VV. Ambiente e Territorio 2010, a cura della Regione del Veneto e di ARPAV (2010). Capitolo 2 "L'atmosfera e i cambiamenti climatici". <http://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/pubblicazioni/ambiente-e-territorio-2010>
- MARSON G., **ZAGOLIN L.**, LORENZET K., PATTI S., *Valutazione dei livelli di concentrazione del PM10 sul territorio regionale veneto mediante l'utilizzo di stazioni mobili posizionate in una griglia 18X18 km*, PM2010 4° Convegno nazionale sul particolato atmosferico; Venezia 20-28 maggio 2010.
- BARALDO E., **ZAGOLIN L.**, DE BORTOLI A., BENASSI A., *PM₁₀ chemical characterization and seasonal variations in a high density urban area nearby Venice, Italy*, Chemical engineering transactions, Vol. 16, 2008.
- BARALDO E., **ZAGOLIN L.**, DE BORTOLI A., BENASSI A., *Seasonal variation and chemical characterization of PM₁₀ in Venice hinterland urban area*, European Aerosol Conference 2008, Thessaloniki, Abstract T06A212P.
- **ZAGOLIN L.**, *La mappatura di aree remote mediante campionatori passivi e stazioni rilocabili*, in "Ottimizzazione della Rete di Monitoraggio della qualità dell'aria del Veneto e mappatura aree remote, Rapporto finale"; pp. 110-163. ARPAV, 2007;

- MANODORI L., GAMBARO A., **ZAGOLIN. L.**, CESCO P., *Flussi di microinquinanti organici all'interfaccia aria-acqua della laguna di Venezia*, Atti del XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Firenze, 10-15 Settembre 2006 – 2° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2006.