

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CORALUPPI Luca
Indirizzo
Telefono 0415445672
Fax -
E-mail luca.coraluppi@arpa.veneto.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 11 settembre 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 settembre 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Trasferimento al Dipartimento Regionale Laboratori, Unità Operativa microinquinanti organici e fitofarmaci con esecuzione di attività di analisi gascromatografica e apprendimento di strumentazioni innovative. Collaborazione con il Dipartimento Regionale Qualità dell'Aria nella gestione di strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria. Analisi, elaborazione e validazione dati della Rete di monitoraggio della qualità dell'aria della provincia di Venezia.

- Date (da – a) 1 gennaio 2021 - 1 settembre 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Trasferimento dal Dipartimento ARPAV provinciale di Venezia – Servizio monitoraggio e valutazioni alla nuova struttura Dipartimento Regionale Qualità dell'Aria – Unità Operativa Qualità dell'Aria. Gestione di strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria. Analisi, elaborazione e validazione dati della Rete di monitoraggio della qualità dell'aria nella nuova struttura Dipartimento Regionale Qualità dell'Aria. Controllo delle acque superficiali e sotterranee. Da marzo 2021 collaborazione con il Dipartimento Regionale Laboratori, in particolare presso l'Unità Organizzativa Fisica Chimica 1 attività di analisi gascromatografica con apprendimento di strumentazioni innovative.

- Date (da – a) Maggio 2011 – 1 gennaio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)
- Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Gestione di strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria. Analisi, elaborazione e validazione dati della Rete di monitoraggio della qualità dell'aria del DAP di Venezia. Controllo delle acque superficiali e sotterranee.

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

15 dicembre 2008 – maggio 2011

ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)

Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto

Collaboratore tecnico professionale

Attività svolte presso l'Unità Operativa Vigilanza Ambientale – Servizio Territoriale. Gestione degli esposti con particolare attenzione alla matrice aria. Controllo delle acque superficiali, sotterranee e di balneazione. Attività di supporto all'Unità Operativa Emergenze Ambientali – Servizio Rischio Industriale.

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

1 dicembre 2007 - 15 dicembre 2008

ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)

Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto

Collaboratore

Comparazione di metodologie e avanzamento di proposte operative in materia di strumentazione per analisi sul campo in condizioni emergenziali. Effettuazione di prove di strumentazione e di metodologie analitiche in eventi incidentali. Utilizzo della strumentazione SIMAGE (campionatori sequenziali a basso volume per PM2.5/10; campionatori ad alto volume per PM10 e VOC su PUF; deposimetri bulk per microinquinanti organici ed inorganici; cabine a controllo remoto per il campionamento mediante canisters, analizzatori di tipo gascromatografico, analizzatori in continuo di IPA, analizzatori spettrografici (DOAS)). Utilizzo della strumentazione acquisita dall'Unità Operativa Emergenze Ambientali (GC-MS portatile Hapsite µGC-TCD portatile; analizzatore di IPA portatile; strumenti portatili per la rilevazione di gas mediante sensori elettrochimici, catalitici e a conducibilità termica). Collaborazione alle attività dell'Unità Operativa Emergenze Ambientali in caso di eventi incidentali.

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

3 giugno 2006 – 31 dicembre 2007

Ente della Zona Industriale di Porto Marghera, via dell'Elettricità, 39 – Porto Marghera (VE)

Azienda che opera in campo ambientale

Collaboratore

Applicazione delle tecniche chimico analitiche per il monitoraggio dell'area industriale di Porto Marghera nell'ambito del Progetto SIMAGE (Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze nell'area di Porto Marghera).

In particolare manutenzione ordinaria, taratura, analisi preventiva dei guasti e controllo della parte elettrica, elettronica e meccanica delle apparecchiature di rilevamento della qualità dell'aria e di gestione delle emergenze in dotazione al SIMAGE in particolare: campionatori sequenziali a basso volume per PM2.5/10; campionatori ad alto volume per PM10 e VOC su PUF; deposimetri bulk per microinquinanti organici ed inorganici; cabine a controllo remoto per il campionamento mediante canisters, analizzatori di tipo gascromatografico, analizzatori in continuo di IPA, analizzatori spettrografici (DOAS), ecc. L'incarico prevede altresì l'attività di prelievo e raccolta di campioni dalla strumentazione sopra indicata.

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

3 giugno 2005 – 2 giugno 2006

ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)

Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto

Collaboratore

- Principali mansioni e responsabilità

Applicazione delle tecniche chimico analitiche per il monitoraggio dell'area industriale di Porto Marghera nell'ambito del Progetto SIMAGE (Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze nell'area di Porto Marghera). Supporto alle attività dell'Ufficio Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia. Analisi e validazione dei dati della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia. Installazione a campo e utilizzo nell'ambito del Progetto SIMAGE di varia strumentazione per il Monitoraggio della Qualità dell'Aria (campionatori sequenziali a basso volume per PM2.5/10; campionatori ad alto volume per PM10 e VOC su PUF; deposimetri bulk per microinquinanti organici ed inorganici; cabine a controllo remoto per il campionamento mediante canisters).

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

3 giugno 2004 – 2 giugno 2005

ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)

Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
Collaboratore

Applicazione delle tecniche chimico analitiche per il monitoraggio dell'area industriale di Porto Marghera nell'ambito del Progetto SIMAGE (Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze nell'area di Porto Marghera). Supporto alle attività dell'Ufficio Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia. Elaborazione e analisi dei dati relativi alle campagne di monitoraggio della qualità dell'aria nella provincia di Venezia con stazioni mobili. Analisi e validazione dei dati della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia. Installazione a campo e utilizzo nell'ambito del Progetto SIMAGE di varia strumentazione per il Monitoraggio della Qualità dell'Aria (campionatori sequenziali a basso volume per PM2.5/10; campionatori ad alto volume per PM10 e VOC su PUF; deposimetri bulk per microinquinanti organici ed inorganici).

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

3 giugno 2003 – 2 giugno 2004

ARPAV DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA, via Lissa 6 – Mestre (VE)

Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto
Collaboratore

Applicazione delle tecniche chimico analitiche per il monitoraggio dell'area industriale di Porto Marghera nell'ambito del Progetto SIMAGE (Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze nell'area di Porto Marghera). Supporto alle attività dell'Ufficio Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia. Elaborazione e analisi dei dati relativi alle campagne di monitoraggio della qualità dell'aria nella provincia di Venezia con stazioni mobili. Analisi e validazione dei dati della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del DAP di Venezia.

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

2002 – giugno 2003

Università Ca' Foscari di Venezia – Dipartimento di Chimica Industriale

Università
Collaboratore

Determinazione di idrocarburi policiclici aromatici mediante tecniche strumentali in campioni di sedimento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Arpav – Dipartimento Provinciale di Venezia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -
- Qualifica conseguita Conferimento di qualifica PES per l'esecuzione di controlli su impianti elettrici.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Ca' Foscari di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di chimico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 1993 - 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Ca' Foscari di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Chimica Industriale
- Qualifica conseguita Laurea
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE**INGLESE**

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Elementare
- Capacità di espressione orale Elementare

TEDESCO

- Capacità di lettura Elementare
- Capacità di scrittura Elementare
- Capacità di espressione Elementare

orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime conoscenze sui principali sistemi operativi Microsoft: DOS, Windows 3.X, Windows 9x/Me, Windows NT/2000/XP, Windows 7, 8, 10. Ottime conoscenze sui sistemi operativi Android.

Ottime conoscenze sui pacchetti applicativi Microsoft Office e applicativi Openoffice.

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran 77/90.

Ottima padronanza dei principali Browser per la navigazione in Internet (Internet Explorer, Opera, Firefox e Chrome).

Buone conoscenze a livello hardware e software di reti intranet.

Ottime conoscenze sull'hardware dei PC (assemblaggio, componentistica, ecc.)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

In possesso della patente di guida categoria B dal 1992.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
16/05/2005	Varian	Seminario Varian – Le nuove frontiere della chimica analitica: nuove normative e soluzioni applicate all'ambiente e agli alimenti	Mogliano Veneto (TV)	
17/05/2006	Agilent	Seminario Agilent – Innovazioni tecnologiche per LC e LC/MS	Mestre (VE)	
07/06/2007	Agilent	Seminario Agilent – Dove prestazioni e produttività si incontrano	Mestre (VE)	
19/12/2007	ARPAV	Corso di aggiornamento ARPAV – La gestione delle emergenze ambientali	Mestre (VE)	
18/03/2008	Agilent	Seminario Agilent – Nuove soluzioni Agilent per analisi chimica	Venezia	
27/03/2008	LabService Analytica srl	Seminario Labservice Analitica/INCA – 7° CIND – diossina e POPs conoscerli per combatterli e presentazione dell'8° CIND	Venezia	
09/04/2008	SRA Instruments	Seminario SRA Instruments Italia – Recenti sviluppi applicativi nell'analisi di gas e prodotti petroliferi	Marghera (VE)	
10/04/2008	ABB	Seminario ABB – L'autorizzazione integrata ambientale	Milano	
15/05/2008	TCR Tecora	Seminario TCR Tecora – Campionamento alle emissioni/immissioni: aggiornamento sulle metodiche odierne	Quarto D'Altino (VE)	
28/05/2008 e 10/07/2008	Pollution	Corso Pollution – Utilizzo del GC-MS portatile Hapsite Smart	Mestre (VE)	
11/06/2008	UN.I.D.E.A.	Convegno Unione Italiana degli Esperti Ambientali – Vario tematiche ambientali	Stresa (VB)	
02/10/2008	ARPAV	Corso di aggiornamento ARPAV – Gestione ed operatività in casi di emergenze ambientali	Verona	
20/03/2009	LabService Analytica srl	Seminario Labservice Analitica/INCA – Il biomonitoraggio per conoscere la nostra esposizione a diossine e POPs, presentazione dei risultati dell'8° CIND.	Venezia	
28/05/2009	TCR Tecora	Seminario TCR Tecora – Studio delle strategie e determinazioni delle incertezze nel campionamento	Quarto D'Altino (VE)	
03/09/2009	ARPAV	Corso di informazione e formazione per videoterminalisti ai sensi dell'articolo 36 e 37 del D.Lgs 81/08	Mestre (VE)	2,5
14/12/2009 e 16/12/2009	ARPAV	Emissioni in atmosfera – corso avanzato	Mestre (VE)	18,5

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

04/06/2009	ARPAV	Le discariche	Castelfranco Veneto (TV)	7,75
21/10/2009	ARPAV	Utilizzo di SCSA (Sistema informativo a Supporto dei Controlli Ambientali)	Mestre (VE)	6
03/12/2009 e 07/12/2009	ARPAV	Procedure tecniche di intervento in casi di emergenze ambientali	Mestre (VE)	15
25/02/2010	Agilent	Nuove soluzioni Agilent per l'analisi ambientale	Padova	6,25
25/03/2010	Università Ca Foscari di Venezia	Prevenire l'esposizione umana alle diossine con il controllo degli alimenti e il biomonitoraggio	Venezia	3,75
13/04/2010	ARPAV	Il regolamento REACH e gli aspetti applicativi del regolamento CLP	Mestre (VE)	7
08/04/2010-29/04/2010	ARPAV	Statistica di base applicata all'ambiente	Treviso	28
04/05/2010-25/05/2010	ARPAV	Statistica avanzata applicata all'ambiente	Treviso	28
14/05/2010	Ispira	La variabilità delle misure ambientali: effetti nei confronti con i limiti di legge	Treviso	7,5
14/06/2010	ARPAV	Seminario di studio sul D.Lgs 81/2008 e s.m.i.	Mestre (VE)	4
15/06/2010	ARPAV	La spettrometria di massa applicata alle analisi ambientali	Verona	6,5
16/06/2010	TCR Tecora	Tecnologie per la misura delle nanoparticelle	Bologna	4
13/10/2010	TCR Tecora	Evoluzione del campionamento isocinetico alle emissioni e analisi del particolato in atmosfera	Milano	3,75
27/10/2010	ARPAV	Tecniche chimiche di indagine – seminario ARPAV	Padova	6,25
01/04/2011	LabService Analytica srl	Controllare le diossine negli alimenti e nel latte materno per la prevenzione e la tutela della salute	Venezia	3,75
09/02/2012	ARPAV	Operatore SG Centrale	Padova	7
16/02/2012	ASA - ARPAV	Corso di informazione e formazione: il rischio chimico	Venezia	8
20/04/2012	LabService Analytica srl	E' necessario monitorare le diossine negli alimenti e nel latte materno per la prevenzione e la tutela della salute?	Venezia	3,5
18/09/2012	ASA - ARPAV	Cugeco – SIM Operatore	Padova	4
26/09/2012	Tecora	Emissioni, monitoraggi ambientali, indoor air quality: tecniche e soluzioni	Quarto D'Altino (VE)	5

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

08/05/2013	ARPAV	Corso di informazione, formazione e addestramento sull'utilizzo dei DPI anticaduta	Mestre (VE)	4
16/10/2013	ARPAV	Corso SG Periferico (ICU-NET e struttura HW e SW gestione dati rete aria)	Padova	4
28/10/2013	ARPAV	Corso di informazione e formazione sulla movimentazione dei carichi	Mestre (VE)	1,5
14/11/2013	ARPAV	Corso di formazione: aggiornamento ed approfondimento sulla salute e sicurezza sul lavoro	Mestre (VE)	8
25/11/2013	ARPAV	Corso di formazione sul rischio elettrico: problematiche tecniche e gestione del rischio	Belluno	4
20/01/2014	ARPAV	Nuovo applicativo per la rendicontazione dei controlli ambientali	Mestre (VE)	5,5
29/10/2014	ARPAV	Corso di informazione, formazione e addestramento sulla sicurezza per gli operatori addetti alla gestione delle reti di monitoraggio e dei mezzi mobili di controllo della qualità dell'aria	Mestre (VE)	4
26/11/2014	ARPAV	Il viaggio del campione dal prelievamento allo smaltimento dopo l'analisi	Mestre (VE)	4
17/11/2015	ARPAV	Impianti a fonti rinnovabili: check-list a a supporto dei pareri e aspetti tecnici, gestionali e di controllo	Mestre (VE)	6,75
14/12/2015	ARPAV	Corso di informazione, formazione e addestramento sull'utilizzo dei DPI	Mestre (VE)	8
22/09/2016	ARPAV	Incontro per la presentazione dei risultati del report sulla valutazione dello stress lavoro correlato	Mestre (VE)	1,5
06/10/2016	ARPAV	Sorgenti da acquiferi rocciosi	Treviso	6
02/12/2016	ARPAV	Monitoraggio del trasporto solido in ambito fluviale	Mestre (VE)	5,5
22/12/2016	ARPAV	ARPA Veneto ed il percorso costituente il SNPA	Mestre (VE)	1,5
14/12/2017	ARPAV	Caratteristiche meteo-climatiche del Veneto	Teolo	5
01/06/2018	LabService Analytica srl	Diossine, POPs, PFAS, distruttori endocrini emergenti e vecchi amici – Nel 2018 la prevenzione dov'è?	Venezia	4
11/10/2018	ARPAV	Sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)	Mestre (VE)	8
31/10/2018	ARPAV	Analisi delle principali variabili meteorologiche	Teolo	4

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

07/11/2018	ARPAV	Analisi delle principali variabili meteorologiche	Teolo	4
15/05/2019	Università Ca Foscari di Venezia	Workshop Ecomobility	Mestre (VE)	4
12/06/2019	ARPAV	Corso di formazione: aggiornamento ed approfondimento sulla salute e sicurezza sul lavoro	Mestre (VE)	8
13/06/2019	TCR Tecora	Workshop dedicato alle tematiche ambientali	Cogliate (MB)	8
06/11/2019	ARPAV	Focus su clima e cambiamenti climatici	Teolo	4
11/12/2019	Regione Veneto	Workshop: Utilizzo di nuove tecnologie per il monitoraggio dell'ambiente e del territorio	Venezia	4
10/11/2020	Marin 3 srl	Corso di formazione sulla sicurezza del lavoro in quota e di addestramento all'uso dei DPI anticaduta	Gardigiano di Scorzè (VE)	8
09/12/2020	ARPAV	Corso Privacy – livello base	Mestre (VE)	4
09/12/2020	ARPAV	Corso Trasparenza e anticorruzione – livello base	Mestre (VE)	5
29/11/2021-06/12/2021	ARPAV	Statistica per i laboratori di prova: introduzione e uso di excel	Mestre (VE)	8
04/07/2022	ARPAV	Determinazione delle classi di rischio del metodo di prova	Mestre (VE)	4

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata

PUBBLICAZIONI

Autori e titolo:	CORALUPPI L. et Al (2003). Valutazione di qualità delle misure di concentrazione degli inquinanti atmosferici nello studio dell'effetto a breve termine dell'inquinamento sulla salute.
Rivista o volume:	Rivista dell'Associazione Italiana di Epidemiologia "Epidemiologia & Prevenzione" novembre – dicembre 2003.

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

Autori e titolo:	CORALUPPI E., CORALUPPI L., PERIN G. (2004). Development of an innovative technique for oxygen transfer and treatment of organic matter with mobile system in water bodies.
Rivista o volume:	SETAC EUROPE 14th Annual Meeting Prague, Czech Republic. 18-22 April 2004.
Autori e titolo:	BIANCOTTO R., CORALUPPI L., LIGUORI F., LORENZET K., MAFFEIS G. R., PILLON S., PISTOLLATO S., ROSA M., TARABOTTI E. (2004). Model simulation of Venezia-Mestre ring road air pollution: experimental check and model intercomparison.
Rivista o volume:	Ninth International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Garmisch-Partenkirchen, Germany 1-4 June 2004.
Autori e titolo:	FORMENTON G., DE LORENZO R., FICOTTO S., GIARNIO A., CORALUPPI L. (2005). Caratterizzazione di ioni inorganici solubili in acqua presenti nel particolato atmosferico prelevato presso la zona urbana di Venezia – Mestre.
Rivista o volume:	11° Convegno di Igiene Industriale, Corvara (BZ), 21-23 marzo 2005.
Autori e titolo:	MAZZETTO F., DELL'ANDREA E., DE DOMINICIS D., CATALANI S., CORALUPPI L., DANIELE A., DARISI O. et AL. (2008). Sistema integrato di monitoraggio e gestione delle emergenze nell'area di Porto Marghera
Rivista o volume:	32° Convegno dell'Unione Italiana degli esperti ambientali – Stresa (VB) – 11-13 giugno 2008.
Autori e titolo:	MAZZETTO F., DELL'ANDREA E., DE DOMINICIS D., CATALANI S., CORALUPPI L., DANIELE A., DARISI O. et AL. (2008). SIMAGE: risultati dopo 6 mesi di sperimentazione
Rivista o volume:	VI Edizione del Convegno sulla valutazione e gestione del rischio negli insediamenti civili ed industriali (VGR 2008) – Pisa – 14-16 ottobre 2008.

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri.

Data 10/8/2022

Firma 