

# PM2018 Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico

## Libro degli Abstract

A cura di:

Silvia Becagli  
Silvia Bellinzona  
Rosa Caggiano  
David Cappelletti  
Daniele Contini  
Gianluigi De Gennaro  
Luca Ferrero  
Sandro Fuzzi  
Vorne Gianelle  
Giulia Pavese  
Cinzia Perrino  
Adriana Pietrodangelo  
Paolo Prati  
Roberto Udisti  
Roberta Vecchi

IAS - Società Italiana di Aerosol

Via Gobetti 101, 40129 Bologna

ISBN 978-88-942135-1-5



# PM2018

VIII Convegno Nazionale  
sul Particolato Atmosferico

Matera, 23 - 25 maggio 2018

## Contributi





La Società Italiana di Aerosol e l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche sono lieti di darVi il benvenuto all' ottava edizione del Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico che, consolidatosi nel corso degli anni, è diventato un appuntamento irrinunciabile per quei ricercatori che afferiscono ad Enti di ricerca, Università ed Agenzie di protezione ambientale e che si occupano di aerosol. Le diverse comunità scientifiche si confronteranno sui temi legati al particolato atmosferico, che spaziano dalla composizione chimica alle dinamiche di trasformazione e di trasporto in atmosfera, dal monitoraggio ai modelli di diffusione e di caratterizzazione delle sorgenti, dalla tossicità agli effetti sulla salute e, in generale, dalle strategie di intervento alla gestione delle questioni connesse alla qualità dell'aria.

Dato il rilievo dei temi ambientali, il convegno intende rivolgersi anche a tutti quei soggetti che in diversa misura sono chiamati ad operare in ambito ambientale, dal legislatore alle amministrazioni locali, alle aziende dedicate allo sviluppo di tecnologie di controllo e abbattimento, fino al mondo dei media e dell'informazione. Anche la società civile sarà coinvolta promuovendo un'ampia partecipazione all'evento di apertura che vedrà ricercatori di rilievo presentare le proprie attività di ricerca con un approccio divulgativo.

Infine, allo scopo di favorire la partecipazione dei giovani ricercatori, la Società Italiana di Aerosol ha promosso diverse iniziative che possano valorizzarne competenze e capacità.

A tutti i partecipanti auguriamo buon lavoro,

Il Comitato Organizzatore

**Comitato Scientifico**

Silvia Becagli (Università degli Studi di Firenze)  
Silvia Bellinzona (ARPA Lombardia)  
Rosa Caggiano (IMAA-CNR)  
David Cappelletti (Università degli Studi di Perugia)  
Daniele Contini (CNR-ISAC, Lecce)  
Gianluigi De Gennaro (Università degli Studi di Bari)  
Luca Ferrero (Università degli Studi di Milano-Bicocca)  
Sandro Fuzzi (CNR-ISAC, Bologna)  
Vorne Gianelle (ARPA Lombardia)  
Giulia Pavese (IMAA-CNR)  
Cinzia Perrino (CNR-IIA, Montelibretti)  
Adriana Pietrodangelo (CNR-IIA, Montelibretti)  
Paolo Prati (Università degli Studi di Genova)  
Roberto Udisti (Università degli Studi di Firenze)  
Roberta Vecchi (Università degli Studi di Milano)

**Comitato Organizzatore**

Giulia Pavese (CNR-IMAA, Tito Scalo)  
Mariarosaria Calvello (CNR-IMAA, Tito Scalo)  
Francesco Esposito (SI-Università della Basilicata, Potenza)  
Nicola Afflitto (CNR-IMAA, Tito Scalo)  
Serena Sabia (CNR-IMAA, Tito Scalo)  
Carole Lecerf (IAS)  
Daniele Contini (CNR-ISAC, Lecce)

**Sedi del Convegno**

Hotel Palace, Piazza Michele Bianco, Matera  
Evento iniziale di mercoledì mattina 23 maggio:  
Palazzo Viceconte, Via S. Potito, 7, Matera

**Segreteria Organizzativa**

Carole Lecerf (IAS) [c.lecerf@isac.cnr.it](mailto:c.lecerf@isac.cnr.it)  
Nicola Afflitto (CNR-IMAA) [nicola'afflitto@imaa.cnr.it](mailto:nicola'afflitto@imaa.cnr.it)  
Serena Sabia (CNR-IMAA) [serena.sabia@imaa.cnr.it](mailto:serena.sabia@imaa.cnr.it)



# Sommario

## Contributi orali

### Qualità dell'aria

#### **Contributo degli incendi boschivi alle concentrazioni di PM10 sul territorio della Città Metropolitana di Torino nel mese di ottobre 2017**

F. Lollobrigida, M.M. Gerosa, A. Pannocchia, C. Bussi, M. Fontana, A. Bruno, M. Maringo, M. Sacco, C. Bertello..... 17

#### **Relazione fra turbolenza atmosferica e qualità dell'aria in due street canyon nella città metropolitana di Bologna**

L. Torreggiani, F. Barbano, C. Barbieri, E. Brattich, M. Deserti, F. Di Nicola, S. Di Sabatino, E. Minguzzi, M. Nardino, F. Prandini, B. Pulvirenti, A. Valmassoi..... 18

#### **Prestazioni, accuratezza ed incertezza di sensori elettrochimici per NO/NO<sub>2</sub> e di tre algoritmi di calibrazione in un'applicazione realistica di medio termine**

A. Bigi, M. Müller, S. K. Grange, G. Ghermandi, C. Hüglin..... 19

#### **Campagne di monitoraggio con contatori ottici di particelle (OPC). Analisi dei conteggi in relazione a stagionalità e sito di misura**

B. P. Andreini, T. Cecconi, C. Collaveri, D. Dalle Mura, R. Fruzzetti, M. Stefanelli..... 20

#### **Estimation of the intra-urban variability of particulate matter concentrations using low-cost monitors and land use regression models**

A. R. Ferro, M. Masiol, N. Zikova, P. K. Hopke ..... 21

#### **Misure di PM1 e valutazione preliminare del rischio per la salute in prossimità di un impianto di estrazione e pretrattamento di idrocarburi (Val d'Agri)**

R. Caggiano, S. Sabia, A. Speranza ..... 22

#### **WG1 IAS. Identità del PM urbano in Italia – casi studio estratti dal Dataset Nazionale di speciazione chimica**

A. Pietrodangelo, S. Becagli, A. Bigi, M. C. Bove, E. Brattich, R. Caggiano, G. Calzolai, D. Cappelletti, D. Cesari, C. Colombi, D. Contini, A. Donateo, L. Ferrero, V. Gianelle, S. Iacobellis, P. Ielpo, F. Lucarelli, M. Masiol, C. Perrino, M.G. Perrone, P. Prati, A. Riccio, L. Tositti, R. Udisti, E. Venturini, R. Vecchi ..... 23

#### **Ottimizzazione della procedura analitica e caratterizzazione chimica del particolato emesso da un sistema frenante di autoveicoli**

M. Malandrino, A. Giacomo, E. Conca, A. Ruo Redda, A. Giaretta, F. Amato, F. C. Vivier, A. Sin, G. Bordiglia, O. Abollino..... 24

#### **Distribuzione spaziale e temporale del particolato e delle particelle submicroniche nella Regione Molise**

I. Notardonato, L. Pierno, M. Manigrasso, C. Di Fiore, P. Boccia, P. Avino ..... 25



<b>Caratterizzazione dimensionale dei composti solubili in acqua nella frazione ultrafine, fine e grossolana dell'aerosol urbano</b>	
A. Gambaro, E. Barbaro, M. Feltracco, S. Padoan, R. Zangrando, D. Contini, C. Barbante .....	26
<b>Eventi acuti di PM a Bologna. Analisi della composizione chimica e numerica del particolato</b>	
A. Trentini, D. Bacco, F. Scotto, M. Deserti, C. Zigola, V. Poluzzi .....	27
<b>Sviluppo di un sistema di valutazione integrato per la stima dell'impatto delle attività portuali all'inquinamento atmosferico a Bari</b>	
E. Merico., A. Dinoi, R. Malorgio, A. Politano, F. Lisi, B. Scarpa, D. Contini.....	28

## Proprietà ottiche

<b>Caratterizzazione delle proprietà ottiche del particolato atmosferico in tre osservatori nel Sud Italia</b>	
A. Donateo, T. Lo Feudo, A. Marinoni, E. Merico, A. Dinoi, C. R. Calidonna, P. Bonasoni, D. Contini .....	29
<b>Analisi del particolato in quota e al suolo durante gli incendi sul Vesuvio. Osservazioni lidar ed al suolo nel periodo 10-19 luglio 2017</b>	
A. Boselli, A. Sannino, N. Spinelli, X. Wang .....	30
<b>The feedback of clouds on the heating rate of light absorbing aerosol (black carbon and brown carbon)</b>	
L. Ferrero, G. Mo nik, A. Gregoric, S. Cogliati, R. Colombo, C. Rizzi, M. Cataldi, L. Di Liberto, F. Barnaba, G. Gobbi, E. Bolzacchini.....	31
<b>Proprietà ottiche dell'aerosol organico in tre siti durante ACTRIS-2</b>	
S. Gilardoni, A. Marinoni, F. Volpi, D.A. Orsini, P. Cristofanelli, D. Putero, M. Rinaldi, M. Paglione, I. El Haddad, M. Aurela, J. Pauraite, V. Ulevicius, D. Bacco, V. Poluzzi, P. Bonasoni.....	32
<b>Studio dell'impatto delle sorgenti di PM1 sul coefficiente di estinzione atmosferico in area urbana</b>	
S. Valentini, V. Bernardoni, P. Fermo, D. Massabò, A. Piazzalunga, P. Prati, G. Valli, R. Vecchi ....	33

## Modellistica

<b>Valutazione del sistema modellistico SPARTA attraverso il confronto con misure di speciazione chimica del particolato PM10</b>	
F. Calastrini, C. Busillo, F. Guarnieri, S. Nava, F. Lucarelli, S. Becagli .....	34
<b>Analisi e modellizzazione ad alta risoluzione dei profili verticali di PM10 e BC misurati in tre valli italiane</b>	
I. Gandolfi, G. Curci, S. Falasca, L. Ferrero .....	35
<b>Applicazione di un sistema modellistico ibrido per l'analisi del ruolo delle sorgenti emissive in un'area urbana</b>	
N. Pepe, G. Pirovano, A. Balzarini, G.M. Riva, A. Toppetti, G. Lonati .....	36
<b>Combinazione di osservazioni satellitari e modellistica per la stima dell'impatto di incendi forestali sulla qualità dell'aria in Argentina</b>	
M. F. García Ferreyra, G. Curci, J. P. Argañaraz, L. Otero, P. Ristori, A. Lighezzolo, M. Lamfri, C. M. Scavuzzo .....	37



## Source apportionment

### **Source apportionment 3-D di aerosol urbano separato dimensionalmente mediante impattore multistadio**

V. Bernardoni, M. Elser, G. Valli, A. Forello, S. Valentini, A. Bigi, P. Fermo, A. Piazzalunga, R. Vecchi ..... 38

### **Analisi del contributo della centrale termoelettrica a carbone Brindisi Sud alle concentrazioni di particolato atmosferico**

D. Contini, D. Cesari, E. Merico, F. M. Grasso, A. Dinoi, A. Genga, M. Siciliano, M. Berico, A. Malaguti ..... 39

### **Multi-time source apportionment. Un approccio avanzato per l'identificazione delle sorgenti di particolato atmosferico a Milano**

A.C. Forello, V. Bernardoni, G. Calzolai, D. Massabò, F. Lucarelli, S. Nava, R. Pileci, P. Prati, S. Valentini, G. Valli, R. Vecchi ..... 40

### **Analisi di campioni di aerosol atmosferico raccolti con alta risoluzione temporale. Alcuni esempi di applicazioni recenti al LABEC di Firenze**

F. Lucarelli, G. Calzolai, M. Chiari, S. Nava, R. Harrison, Z. Shi, D. Liu, V.T. Vu, W. Bloss ..... 41

## Caratterizzazione chimico-fisica

### **Physical and chemical properties of freshly emitted and aged particles determined from mobile measurements in the Po Valley, Italy**

R. E. Pileci, M. Bertò, R. Modini, S. Gilardoni, M. Rinaldi, D. Orsini, A. Marinoni, M. Gysel ..... 42

### **Misure Lidar delle proprietà ottiche delle ceneri vulcaniche prodotte durante l'attività esplosiva dell'ETNA**

S. Scollo, A. Boselli, M. Coltellini, G. Leto, A. Sannino, N. Spinelli, X. Wang, R. Zanmar Sanchez..... 43

### **Campagna di misura IMAA. Tecniche integrate per lo studio dell'aerosol in prossimità dell'impianto di pre-trattamento di idrocarburi in Val d'Agri**

M. Calvello, R. Caggiano, F. Esposito, A. Lettino, S. Sabia, V. Summa, G. Pavese..... 44

### **Impact Assessment of metal-rich airborne particulate on air quality and Oxidative Potential. A case study in Trentino region**

M. C. Pietrogrande, C. Dalpiaz, R. Dell'Anna, P. Lazzeri, F. Manarini, M. Visentin, G. Tonidandel ... 45

### **Oxidative Potential Dependence on the Chemical Composition of PM2.5 and PM10 Samples**

S. Romano, M. C. Pietrogrande, M. R. Perrone, F. Manarini, R. Udisti, S. Becagli ..... 46

### **Concentrazione dei pesticidi nella frazione respirabile del materiale particolato aerodisperso durante le operazioni di spargimento dei fitofarmaci in agricoltura**

G. Simonetti, F. Buiarelli, P. Di Filippo, D. Pomata, C. Riccardi ..... 47

### **Spatio-temporal variability of Aerosol Physical and Optical properties from mobile in-situ measurements during summertime in the Po Valley (Italy)**

M. Bertò, R. Pileci, R. Modini, S. Gilardoni, A. Marinoni, D. A. Orsini, M. Rinaldi, M. Gysel ..... 48

### **Single particle analysis of PM sampled near a steel plant. Source apportionment**

A. Genga, T. Siciliano, M. Siciliano, C. Malitesta, R. Giua..... 49

**Analisi al SEM/EDS del PM2.5 campionato a Roma**

- C. Fanizza, B. De Berardis, F. Ietto, M. E. Soggiu, R. Schirò, M. Inglessis, M. Ferdinandi, F. Incoronato ..... 50

**Osservazioni in situ di nuclei di ghiacciamento attraverso l'Europa nell'ambito dei progetti BACCHUS ed Air-Sea Lab**

- M. Rinaldi, A. Nicosia, M. Piazza, G. Santachiara, P. Bonasoni, M. C. Facchini, F. Belosi ..... 51

**Bioaerosol****Chemical speciation, bacterial diversity and source apportionment of PM10 in a heavily polluted urban environment**

- D. Cappelletti, C. Petroselli, B. Moroni, R. Selvaggi, S. Crocchianti, E. Ceci, C. Casagrande, B. Sebastiani, E. Federici, S. Covino, I. Gandolfi, A. Franzetti, R. Ambrosini ..... 52

**ChAMBRe. Studi su bio-aerosol in camera di simulazione atmosferica**

- S. G. Danelli, D. Massabò, E. Gatta, F. Parodi, A. Comite, C. Costa, M. Oliva, A. Di Cesare, L. Vezzulli, G. Corno, P. Prati ..... 53

**Contributo del bioaerosol alla massa del PM10 in ambienti di lavoro e di studio**

- F. Marcovecchio, C. Perrino, E. Rantica ..... 54

**Aerosol biogenico in Antartide centrale. Deduzioni sulle interazioni oceano-atmosfera**

- S. Becagli, R. Traversi, M. Severi, L. Caiazzo, L. Lazzara, G. Mori, C. Marchese, C. Scarchilli, V. Ciardini ..... 55

**Studio della presenza contemporanea di alti livelli di inquinanti atmosferici e di pollini nella città di Roma**

- A. Di Menno di Bucchianico, M. A. Brighetti, G. Cattani, V. De Gironimo, A. Travaglini ..... 56

**Aerosol in regioni polari****Sorgenti dell'aerosol artico. Risultati della PMF effettuata su campioni di PM10 raccolti a Ny Ålesund**

- G. Calzolai, S. Nava, M. Chiari, F. Lucarelli, S. Becagli, R. Traversi, F. Giardi, M. Severi, L. Caiazzo, D. Cappelletti, S. Crocchianti ..... 57

**Caratteristiche chimico-fisiche ed evoluzione delle particelle atmosferiche nel corso di un eccezionale evento di trasporto a lunga distanza di aerosol da combustione di biomassa in Artico (Ny-Ålesund, Isole Svalbard)**

- B. Moroni, K. Markowicz, C. Ritter, M. Mazzola, S. Becagli, R. Traversi, D. Cappelletti ..... 58

**Composizione chimica dell'aerosol atmosferico e della neve superficiale a Dome C (Antartide orientale) risultati da 10 anni di attività**

- R. Traversi, S. Becagli, L. Caiazzo, M. Busetto, F. Calzolari, P. Cristofanelli, B. Petkov, M. Severi .. 59

**Arctic and Antarctic aerosol size distributions**

- M. Dall'Osto ..... 60



## Tecniche innovative di misura

<b>EUROCHAMP2020 e la camera di simulazione atmosferica ChAMBRe</b>	61
P. Prati, S. G. Danelli, D. Massabò, F. Parodi.....	
<b>Organophosphate ester determination in particulate matter. A greener microwave-assisted extraction approach coupled with solid-phase microextraction gas chromatography-tandem mass spectrometry</b>	62
A. Naccarato, A. Tassone, S. Moretti, R. Elliani, F. Sprovieri, N. Pirrone, A. Tagarelli .....	
<b>L'MWAA model. Una metodologia per l'apporzionamento delle sorgenti carboniose e input per il perfezionamento della tecnica TOT</b>	63
D. Massabò, V. Bernardoni, R. E. Pileci, S. Danelli, L. Caponi, G. Valli, R. Vecchi, P. Prati.....	
<b>Validazione di un dispositivo a bassissima portata per il campionamento del PM</b>	64
C. Perrino, M. Catrambone, M. Cerasa, S. Parieti, T. Sargolini, M. C. Tomasi Scianò .....	
<b>Applicazione degli Smart Samplers al monitoraggio ad alta risoluzione spaziale del PM10 nella Conca ternana</b>	65
M. Ristorini, L. Massimi, C. Perrino, S. Canepari .....	

## Long-range transport

<b>Disentangling the major source areas in the Central Mediterranean on the basis of Potential Source Contribution Function modeling of chemical and size distribution measurements</b>	66
S. Crocchianti, C. Petroselli, B. Moroni, S. Castellini, R. Selvaggi, S. Nava, G. Calzolai, F. Lucarelli, S. Becagli, R. Traversi, D. Cappelletti .....	
<b>Climatologia delle advezioni Sahariee al sito di Monte Martano (Umbria) nel periodo 2009-2016</b>	67
C. Petroselli, S. Crocchianti, R. Selvaggi, B. Moroni, I. Corbucci, M. Galletti, M. Pompei, M. Angelucci, D. Cappelletti .....	
<b>Aerosol properties characterization at Mt. Cimone during and out of mineral dust transport events</b>	68
D. Putero, A. Marinoni, P. Cristofanelli, F. Calzolari, P. Bonasoni .....	
<b>Caratterizzazione di episodi di trasporto di polvere sahariana sull'Italia centrale</b>	69
F. Guarnieri, C. Busillo, F. Calastrini, G. Calzolai, M. Chiari, S. Nava, F. Lucarelli, S. Becagli, R. Traversi .....	
<b>Caratterizzazione della fase organica del particolato nell'atmosfera marina del Mediterraneo</b>	70
P. Romagnoli, C. Balducci, M. Perilli, A. Cecinato.....	

## Ambiente indoor

<b>Particulate contamination at the Museum of "Last Supper" of Leonardo da Vinci</b>	
E. Bolzacchini, L. Ferrero, A. Proto, C. Pironti, R. Cucciniello, O. Motta, C. Rizzi, G. Monik, L. Dall'Aglio, C. Rostagno .....	71
<b>Emissione di nanoparticelle dalle sigarette elettroniche (e-cigs)</b>	
A. Di Gilio, J. Palmisani, L. Palmieri, C. Abenavoli, M. Famele, R. Draisici, G. De Gennaro .....	72


**Formazione di prodotti di ozonolisi e Aerosol Organico Secondario da un deodorante per tappeti**

J. Palmisani, A. W. Nørgaard, V. Kofoed-Sørensen, P. A. Clausen, G. De Gennaro, P. Wolkoff ..... 73

**Determinazione di BFR nelle diverse frazioni granulometriche del materiale particolato aerodisperso collezionato in un impianto di smaltimento RAEE**

D. Pomata, P. Di Filippo, C. Riccardi, F. Buiarelli, V. Rossi, G. Simonetti ..... 74

**Caratterizzazione chimica del PM10 in ambienti accademici indoor**

L. Tofful, C. Perrino, S. Canepari, F. Marcovecchio, M. Giusto, T. Sargolini ..... 75

## **Emissioni da sorgenti urbane, industriali e da combustione di biomasse**

**Cromo esavalente nell'aria della Conca ternana. Uno studio preliminare**

M. Galletti, S. Castellini, L. Falocci, F. Rocchi, E. Peirone ..... 76

**Variazione delle emissioni di stufe a pellet in funzione dell'invecchiamento degli apparecchi**

C. Morreale, G. Migliavacca, S. Bertagna ..... 77

**Stima dei fattori di emissione di particolato atmosferico, in numero ed in massa, nell'area urbana di Lecce per diversi intervalli dimensionali**

M. Conte, A. Donateo, F.M. Grasso, D. Contini ..... 78

**Emissions of ultrafine and nanoparticle size fractions from industrial and residential heating sources**

S. Cernuschi, G. Lonati, S. Ozgen ..... 79

## **Effetti sulla salute**

**Effetti biologici di particelle ultrafini derivate da diverse sorgenti**

R. Bengalli, S. Marchetti, E. Longhin, A. Zerboni, S. Casadei, M. Gualtieri, M. Camatini, P. Mantecca ..... 80

**Nebbia in Val Padana. Effetti sulle proprietà chimiche e tossicologiche del particolato atmosferico (PM)**

S. Decesari, M. H. Sowlat, S. Sandrini, S. Gilardoni, M. Paglione, M. C. Facchini, S. Fuzzi, C. Sioutas ..... 81

**Applicazione di tre diversi metodi di misura del potenziale ossidativo in area urbana ed industriale**

S. Canepari, G. Simonetti, C. Perrino ..... 82

**Monitoraggio della mutagenicità del particolato atmosferico in Regione Piemonte**

D. Marangon, M. Fontana, T. Schilirò, A. M. D'Agostino, M. T. Nurra ..... 83

**Effetti citotossici dell'esposizione a particelle fini su cellule alveolari umane**

S. Marchetti, S. K. Hassan, A. Colombo, M. Camatini, P. Mantecca ..... 84



## Different compositions of Surrogate Lung Fluid for measuring oxidative stress potential of airborne particulate with a-cellular assays.

Maria Chiara Pietrogrande\*, Ilaria Bertoli, Francesco Manarini

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences, University of Ferrara, Ferrara, 44121,

\*Corresponding author. Tel: 0532455152, E-mail: mpc@unife.it

**Keywords:** oxidative potential, cell-free assays, surrogate lung fluid, endogenous antioxidants.

The oxidative potential (OP) has been proposed as a biologically relevant metric for assessing PM toxicity, as there is increasing evidence that the adverse effects caused by inhaled ambient PM are mediated by the generation of reactive oxygen species (ROS) [1, 2]. Among the different cell-free assays developed for measuring OP, in this work we characterize the ascorbic acid assay, as an inexpensive and user-friendly method based on spectrophotometric measurements of depletion rate of ascorbate oxidized by redox-active species ( $OP_{AA}$ ) [2].

Given the important role of lung lining fluid antioxidants in ROS formation, the purpose of this study is to investigate the effects of different compositions of antioxidants to be the most representative of surrogate lung fluid (SLF). In addition to ascorbate (Asc), we include typical lung concentrations of reduced glutathione (GSH) and urate (UA), which are naturally occurring in the lung fluid, and citrate (Cit), that is a good proxy for proteins that mobilize iron in the lung fluid.

To address this, we quantified  $OP_{AA}$  from standard solutions of two transition metals –  $Cu^{2+}$  and  $Fe^{2+}$  – and three quinones – 1,2-naphthoquinone (1,2-NPQ), 1,4-naphthoquinone (1,4-NPQ) and 9,10-phenanthrenequinone (9,10-PNQ) – which are commonly found in atmospheric PM.

We find that the antioxidant composition of SLF significantly affects the AA depletion rate from all the investigated species, but with different dependence for individual species.

$OP_{AA}$  from Cu decreases by adding each of the investigated antioxidants, mainly citrate and glutathione, both singly or in combination, while the rate of AA consumption from Fe fell in the composite model containing Cit, mainly if present in combination with GSH. This behaviour may be ascribed to formation of metal complexes, altering the reactivity of the metals.

Both citrate and GSH suppress AA oxidation also for the investigated quinones, mainly if combined with Cit, independently of the additional presence of urate. These effects are likely due to the increase of the reductant properties of the composite SLF, due to the concomitant presence of several antioxidants.

### Bibliografia

- [1] J.G. Charrier and C. Anastasio, (2012) *Atmos. Chem. Phys. Discuss.*, 12, 11317–11350.
- [2] M. Visentin, A. Pagnoni, E. Sarti, M. C. Pietrogrande (2016). *Environ. Poll.*, 219, 7