

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome Caterina Ripa

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare ...omissis...

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Personale Tecnico Amministrativo presso Università degli Studi della Tuscia

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

• Data

23 febbraio 1994 (AA 1992/93)

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Università degli Studi della Tuscia - VT

• Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- dal 27/11/1995 al 31/12/1996 contratto di lavoro a tempo determinato presso l'Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante (I.S.N.P.) di Roma, per attività di ricerca nell'ambito del Programma della Comunità Europea "Monitoraggio di siti forestali italiani";
- dal 1/7/2000 al 30/6/2001 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi della Tuscia (UNITUS) nell'ambito del programma Cofin 1998 del MURST: "Funghi micorrizici, del rizopiano e del suolo e briofite come bioindicatori in ambiente mediterraneo";
- dal 1/7/2001 al 30/6/2002 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali UNITUS, nell'ambito del Programma Cofin 2000 del MURST: "Una rete integrata di banche dati sulla biodiversità delle crittogame terrestri in Italia";
- dal 1/7/2002 al 31/12/2002 Borsa di studio presso il Centro Studi Fogliano (Lago di Vico, Ronciglione-VT) Responsabile Prof. Valerio Baldacchini;
- dal 1/4/2003 al 31/3/2005 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali UNITUS nell'ambito del Progetto MURST 2002-2004: "Una rete integrata di banche dati sulla biodiversità delle crittogame terrestri in Italia";
- dal 1/5/2005 al 30/9/2006 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali UNITUS nell'ambito del programma Cofin2004 del MIUR: "Una banca dati interattiva per la flora micologica nazionale";
- A.A. 2003/2004 attività di collaborazione per la segreteria didattica del Master di I livello in "Ambiente e salute. Valutazione della qualità ambientale e salute dell'uomo" della Facoltà di Scienze MMFFNN - UNITUS;
- A.A. 2005/2006 attività di collaborazione per la segreteria didattica del Master Internazionale di II livello in "Ambiente e salute. Valutazione della qualità

ambientale e salute dell'uomo" della Facoltà di Scienze MMFFNN - UNITUS;

- dal 2/10/2006 al 31/01/2007 borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Ambientali UNITUS dal titolo "La formazione sanitaria e ambientale nell'ambito dei processi di internazionalizzazione";
  - dal 30/11/2006 al 31/03/2007 contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del Progetto di Ricerca "Convenzione IPAs (Important Plant Areas)" presso il Centro di ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" (CIRBFEP) dell'Università La Sapienza di Roma, responsabile Prof. Carlo Blasi;
  - incarico di docenza presso il CESCOT VITERBO per: "Elementi di biologia animale e vegetale", luglio 2007, per il Corso di Formazione finanziato dalla Regione Lazio (cod. Progetto 11475) per: Tecnico superiore per i sistemi idrici integrati e per la protezione dell'ecosistema legato al ciclo delle acque;
  - dal 01/07 al 30/10/2007 borsa di studio presso il Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico UNITUS dal titolo "Studio di specie vegetali meritevoli di tutela nel Lazio";
  - dal 1/8/2008 al 31/7/2011 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile UNITUS nell'ambito del programma: "Studio e monitoraggio delle biodiversità e geodiversità per l'educazione all'uso sostenibile delle risorse";
  - dal 01/09/2011 al 28/02/2015 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS nell'ambito del programma: "Biodiversità di macrofunghi, licheni e galle all'interno della Riserva Naturale di Monte Casoli (Bomarzo-VT)";
  - dal 01/03/2015 al 31/08/2015 borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS dal titolo "Caratteristiche di resistenza e biofirme di microrganismi di rocce antartiche in condizioni spaziali reali e simulate";
  - dal 1° novembre 2015 è tecnico di laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia.
- 
- Principali mansioni e responsabilità
    - Preposto ai laboratori didattici del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS della sede di Civitavecchia;
    - Referente della segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS della sede di Civitavecchia;
    - Preposto al Deposito Temporaneo dei Rifiuti speciali (DTR) del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS Blocco C – VT;
    - Incaricato per la segreteria didattica per le Consultazioni delle parti sociali del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS;
    - Incaricato dell'Ufficio Ricerca del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche UNITUS per progettazione e rendicontazione dei progetti dipartimentali;
    - Cultore della Materia di Botanica dal 2001, inserita nelle commissioni d'esame dell'insegnamento di Botanica e di materie affini;
    - Dal 03/10/2019, con l'Accordo Quadro stipulato tra Università della Tuscia e CNR e poi più precisamente dal 08/09/2021, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) UNITUS e il Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del CNR, collabora come supporto tecnico-scientifico e amministrativo al PNRA e alla Presidenza della CSNA per le seguenti attività: predisposizione del Piano Triennale del PNRA; redazione delle Azioni Esecutive Annuali (AEA) per l'attuazione dei progetti scientifici; predisposizione delle pratiche istruttorie per la valutazione delle proposte scientifiche conseguenti ai bandi di ricerca emessi dal MUR nell'ambito del PNRA e successivo lavoro di predisposizione delle graduatorie e dei finanziamenti relativi.

MADRELINGUA

Italiano

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## INGLESE

Livello base  
Livello base  
Livello base

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature  
specifiche, etc.*

Capacità di interazione, problem solving, lavoro di squadra, flessibilità e autodisciplina.

Competenze tecniche informatiche: Microsoft Office, Google Drive, fogli di calcolo, e-mail, database, social media, web.

## ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE DI  
DOVER PUBBLICARE)

### Partecipazione a progetti nazionali e internazionali:

Inserita ufficialmente, ha partecipato a tutti i seguenti progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo lavoro di coordinamento tecnico-scientifico e di collegamento con le amministrazioni, effettuando il lavoro di elaborazione di rendicontazione scientifica e finanziaria:

- PRIN 2000: Studio per la realizzazione di una banca dati micologica nazionale e di metodi normabili per la valutazione dello stato di conservazione di ambienti forestali e di macchia mediterranea.
- PRIN 2002: Banche dati on-line per l'identificazione automatica di funghi italiani (genere *Pleurotus*, alcune *Aphyllphorales*, delle leccete, demaziacei della lettiera, cheratinofili, psicrofili, termofili, parassiti e saprotrofi del riso).
- PRIN 2004: Una banca dati interattiva per la flora micologica nazionale
- PRIN 2008: Studio e conservazione della biodiversità fungina di habitat marginali freddi minacciati dai cambiamenti climatici.
- PNRA 2009: Biodiversità ed evoluzione di funghi meristemati delle rocce in ambienti polari: possibili bioindicatori dei cambiamenti ambientali e dell'impatto antropogenico.
- PRIN 2015: Risposte di ecosistemi sensibili alpini ai cambiamenti climatici (RESACC).
- PNRA2009/A1.11: Biodiversità ed evoluzione di funghi meristemati delle rocce in ambienti polari: possibili bioindicatori dei cambiamenti ambientali e dell'impatto antropogenico
- PNRA2013/AZ1.19-UR.4: Struttura, funzione, sviluppo delle Croste Biologiche del Suolo (BSC) nelle regioni polari: contributo alla comprensione del ruolo ecologico delle BSC su scala planetaria (WHYCRUST).
- PNRA14\_00132: Monitoraggio di parametri nano climatici in comunità criptoendolitiche antartiche.
- PNRA16\_00006: Antartide: studio della Diversità Microbica in comunità ENDolitiche per valutare l'effetto del cambiamento climatico e i limiti di abitabilità (AMunDsEN).
- PNRA16\_00101: Diversità Microbica in Prossimità della Base Antartica Concordia (MIDAS).
- PNRA18\_00015: Exploring the diversity of soil microbes and their biomolecules in Victoria Land (MicroBiomA-S).
- PNRA 2009/A1.11: Biodiversità ed evoluzione di funghi meristemati delle rocce in ambienti polari: possibili bioindicatori dei cambiamenti ambientali e dell'impatto antropogenico.
- ESA (European Space Agency): Progetto internazionale BIOSIGN 2016 (Biosignatures and Habitable niches) - Progetto ASI 2017 BIOSIGN.
- ESA (European Space Agency): Progetto internazionale BIOMEX 2009

(BIOLOGY and Mars Experiment).

- ASI 2012 (Agenzia Spaziale Italiana): progetto “BIOMEX- esperimento sulla stazione spaziale internazionale per l'individuazione di tracce biologiche su campioni di roccia analoghi di Luna e Marte”.
- ASI 2012 (Agenzia Spaziale Italiana): progetto “E-GEM Geomicrobiologia per l'esplorazione dello spazio”.
- ASI 2018 (Agenzia Spaziale Italiana): progetto “Biosign-microfossils Biofirme e nicchie abitabili, esperimento sulla Stazione Spaziale Internazionale per la ricerca di biofirme in microfossili”.
- ASI 2019 (Agenzia Spaziale Italiana): progetto “Vita nello spazio - Origine, presenza, persistenza della vita nello spazio, dalle molecole” (OPPS).
- ASI 2022 (Agenzia Spaziale Italiana): progetto “Indagini -omiche su comunità criptoendolitiche antartiche come proxy per la ricerca della vita su Marte” (CRYPTOMARS).

### **Publicazioni e abstracts:**

#### **Articolo in rivista**

- G.A. Stoppiello, C. Coleine, R. Moeller, C. Ripa, D. Billi and L. Selbmann (2023). Seasonality Is the Main Determinant of Microbial Diversity Associated to Snow/Ice around Concordia Station on the Antarctic Polar Plateau. *BIOLOGY*, 12, 1193. <https://doi.org/10.3390/biology12091193>
- F. D'Alò, P. Baldrian, I. Odriozola, D. Morais, T. Vetrovský, L. Zucconi, C. Ripa, N. Cannone, F. Malfasi, L. Brancaleoni, S. Onofri (2022). Composition and functioning of the soil microbiome in the highest altitudes of the Italian Alps and potential effects of climate change. *FEMS Microbiology Ecology*, 98: 1–14. DOI: 10.1093/femsec/fiac025
- F. D'Alò, I. Odriozola, P. Baldrian, L. Zucconi, C. Ripa, N. Cannone, F. Malfasi, L. Brancaleoni, S. Onofri (2021). Microbial activity in alpine soils under climate change. *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, 783 (2021) 147012, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147012>
- F Canini, J Geml, P Buzzini, B Turchetti, S Onofri, LP D'Acqui, C Ripa and L Zucconi (2021). Growth Forms and Functional Guilds Distribution of Soil Fungi in Coastal Versus Inland Sites of Victoria Land, Antarctica. *BIOLOGY*, 10, 320. <https://doi.org/10.3390/biology10040320>
- S Onofri, N Balucani, V Barone, P Benedetti, D Billi, A Balbi, J Robert Brucato, B Cobucci-Ponzano, G Costanzo, N La Rocca, M Moracci, R Saladino, G Vladilo, and the OPPS Project Team\* \*N Albertini, M Battistuzzi, J Bloino, L Botta, P Casavecchia, A Cassaro, R Claudi, L Cocola, A Coduti, P Di Donato, E Di Mauro, L Dore, S Falcinelli, M Fulle, S Ivanovski, A Lombardi, G Mancini, et al. (2020). The Italian National Project of Astrobiology: Life in Space, Origin, Presence, Persistence of Life in Space, from Molecules to Extremophiles. *ASTROBIOLOGY*, vol. 20, p. 580-582, ISSN: 1531-1074
- Zucconi L, Onofri S, Cecchini C, Isola D, Ripa C, Fenice M, Madonna S, Reboleiro-Rivas P, Selbmann L (2016). Mapping the lithic colonization at the boundaries of life in Northern Victoria Land, Antarctica. *POLAR BIOLOGY*, vol. 39, p. 91-102, ISSN: 0722-4060, doi: 10.1007/s00300-014-1624-5
- Onofri S, Anastasi A, Del Frate G, Di Piazza S, Garnerò N, Guglielminetti M, Isola D, L Panno, C Ripa, Selbmann L, Varese GC, Voyron S, Zotti M, Zucconi L (2011). Biodiversity of rock, beach and water fungi in Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, 145: 1-10, ISSN: 1126-3504. doi: 10.1080/11263504.2011.633117
- Venturella G, Altobelli E, Bernicchia A, Di Piazza S, Donnini D, Gargano ML, Gorjón SP, Granito VM, Lantieri A, Lunghini D, Montemartini A, Padovan F, Pavarino M, Pecoraro L, Perini C, Rana G, Ripa C, Salerno E, Savino E, Tomei PE, Vizzini A, Zambonelli A, Zotti M (2011). Fungal biodiversity and in situ conservation in Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 145, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2011.633115
- C. Ripa, S. Onofri (2007). Conoscenza e tutela della micodiversità italiana. *PAGINE DI MICOLOGIA*, p. 7-11, ISSN: 1122-8911
- L. Zucconi, C. Ripa, F. Alianiello, A. Benedetti, S. Onofri (2003). Lead resistance, sorption and accumulation in a *Paecilomyces lilacinus* strain. *BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS*, vol. 37(1), p. 17-22, ISSN: 0178-2762

- S. Onofri, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, C. Ripa (2003). The Check-list of Italian fungi, Part I (Basidiomycetes, Basidiomycota). BOCCONEA, vol. 16(2), p. 1083-1089, ISSN: 1120-4060
- L. Zucconi, C. Ripa, L. Selbmann, S. Onofri (2002). Effects of UV on the spores of the fungal species *Arthrotrichum oligospora* and *A. ferox*. POLAR BIOLOGY, vol. 25, p. 500-505, ISSN: 0722-4060
- L. Zucconi, B. Mulas, C. Berti, C. Ripa (1996). Litter and soil mycoflora from an abandoned mining area in S.W. Sardinia, Italy. FLORA MEDITERRANEA, vol. 6, p. 149-155, ISSN: 1120-4052

#### **Contributo in volume**

- Zucconi L, Ripa C, Ruisi S, Gagliardi M, Ravera S (2013). La flora lichenologica. In: S. Onofri, S. Magrini e C. Ripa (a cura di). Flora della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo: piante, licheni, funghi e galle. p. 63-72, Viterbo: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, Università degli Studi della Tuscia, ISBN: 978-88-907553-2-3
- Fonck M, Ripa C, Tempesta S, Onofri S (2013). La flora micologica. In: S. Onofri, S. Magrini e C. Ripa (a cura di). Flora della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo: piante, licheni, funghi e galle. p. 73-84, Viterbo: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, Università degli Studi della Tuscia, ISBN: 978-88-907553-2-3
- S. Onofri, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, C. Ripa (2007). Fungi. In: C. BLASI, L. BOITANI, S. LA POSTA, F. MANES, M. MARCHETTI. Biodiversity in Italy. Contribution to the National Biodiversity Strategy. p. 172-181, ROMA: Palombi Editori, ISBN: 978-88-6060-041-7
- S. Onofri, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, C. Ripa (2005). Funghi. In: C. Blasi, L. Boitani, S. La Posta, F. Manes, M. Marchetti. Stato della Biodiversità in Italia. Contributo alla strategia nazionale per la biodiversità. p. 172-181, ISBN: 88-7621-514-X
- C. Perini, C. Ripa (2003). Banca dati della flora fungina d'Italia: parte I/Italian Mycological Data Bank: part I. In: C. BLASI ED. con il patrocinio di SBI, Ministero Ambiente e Tutela del Territorio, Direzione per la Conservazione della Natura. Conoscenze naturalistiche in Italia/Ecological information in Italy. p. 37-40
- C. Ripa, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, S. Onofri (2003). La Check-list dei Funghi Italiani. In: Atti del Convegno - La conoscenza botanica e zoologica in Italia: dagli inventari al monitoraggio. Quaderni di Conservazione della Natura. vol. 18, p. 119-127, Roma: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

#### **Contributo in Atti di convegno**

- S. Onofri, C. Ripa (2011). Gli studi micologici nel Lazio: stato dell'arte. In: INFORMATORE BOTANICO ITALIANO - LE CONOSCENZE BOTANICHE DEL LAZIO DAL 1950 AL 2010: STATO DELL'ARTE.
- Onofri S, Ripa C (2010). Licheni alpini e funghi antartici sulla Stazione Spaziale Internazionale. Ipotesi di trasferimento interplanetario della vita. In: Quaderni del Centro Studi Alpino - II. Pieve Tesino (TN), 18 agosto 2009, p. 55-67, VITERBO: Università della Tuscia. CENTRO STUDI, ISBN: 978-88-903595-2-1.
- S. Onofri, L. Zucconi, L. Selbmann, C. Ripa, J.C. Frisvad, M. Guglielmin, B. Turchetti, P. Buzzini (2010). Searching for eukaryotic life preserved in antarctic permafrost. In: PROC. 38TH COSPAR SCIENTIFIC ASSEMBLY.
- S. Onofri, C. Ripa, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, F. Padovan, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, C. Buratti, A. Saitta, E. Salerno, E. Savino, A. Vizzini, M. Zotti (2005). Il Progetto "Check-list dei Funghi Italiani": dalla lista annotata alla Banca Dati. In: Informatore Botanico Italiano. Atti del 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma, 20-23 settembre 2005, vol. 37(1), p. 856-857.
- G. Venturella, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, A. Laganà, S. Onofri, G.

- Pacioni, C. Perini, Ripa C, A. Saitta, E. Salerni, E. Savino, A. Vizzini, M. Zotti, L. Zucconi (2004). Harmonisation of Red Lists in Europe: some critical fungi species from Italy. In: The Harmonisation of Red Lists for threatened species in Europe. Leiden, 27 and 28 November 2002, p. 195-204.
- C. Ripa, L. Zucconi, S. Onofri (2004). La Banca Dati Micologica Nazionale: strumento base per le strategie di gestione, monitoraggio e conservazione ambientale. In: *Informatore Botanico Italiano*. Torino, 15-16 novembre 2002, vol. 36, p. 215-221.
  - C. Ripa, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, S. Onofri (2003). La Check-list dei Funghi Italiani. In: *Quaderni di Conservazione della Natura*. Roma, vol. N.18, p. 119-127, ROMA: Ed. Ministero dell'Ambiente e INFS.
  - S. Onofri, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, C. Perini, G. Venturella, L. Zucconi, C. Ripa (2001). The Italian Check-list of fungal species, Part I (Hymenomycetes, Basidiomycota). In: *Proceedings of X Optima Meeting*. Palermo, 13-19 settembre 2001.
  - M.T. Dell'abate, C. Ripa, A. Benedetti (1996). Caratterizzazione della sostanza organica di suoli forestali. NotaII: applicazione dell'analisi termica differenziale e termogravimetrica. In: *Atti XIV Convegno Nazionale S.I.C.A. Rimini*, 25-27 settembre 1996.
  - F. Alianiello, C. Ripa, C. Ferrari, G. Marchi, C. Moscatelli, S. Marinari (1996). Profili enzimatici in suoli forestali a *Quercus cerris*. In: *Atti XIV Convegno Nazionale S.I.C.A. Rimini*, 25-27 settembre 1996.
  - C. Arcangeli, C. Ripa, L. Zucconi, S. Onofri, S. Cannistraro (1995). Effects of UV-B irradiation on the fluorescence spectroscopic properties of the antarctic fungus *Arthrobotrys ferox*. In: *Atti II Convegno Nazionale di Fisica dell'ambiente*. Cosenza, 19-21 ottobre 1995.
  - L. Zucconi, C. Arcangeli, C. Ripa, S. Onofri, S. Cannistraro (1995). Effects of UV-B irradiation on the spores germination of the antarctic hyphomycete *Arthrobotrys ferox*. In: *Atti 90° Congresso della Società Botanica Italiana*. Palermo, 9-13 dicembre 1995.

### **Monografia**

- S. Onofri, A. Bernicchia, V. Filipello Marchisio, F. Padovan, C. Perini, C. Ripa, E. Salerni, E. Savino, G. Venturella, A. Vizzini, M. Zotti, L. Zucconi (2005). Checklist dei funghi italiani. p. 1-380.

### **Curatela**

- Onofri S, Magrini S, Ripa C (a cura di) (2013). Flora della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo: piante, licheni, funghi e galle. Viterbo: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, Università degli Studi della Tuscia, ISBN: 978-88-907553-2-3.

### **Altro**

- Nascetti G, Onofri S, Zucconi L, Mosesso P, Munzi S, Ripa C, Ferrari C, Angeletti D, Sebbio C, Scialanca F, Pepe G, Buonadonna P, Bottacci L, Frau V (2013). Monitoraggio degli impatti con l'uso bioindicatori vegetali stima delle ricadute di metalli in traccia mediante la valutazione dell'ibl e del bioaccumulo nei talli lichenici. In: *Azioni di monitoraggio ambientale per la valutazione dell'impatto dovuto alla riconversione a carbone della Centrale Enel di Civitavecchia "Torvaldaliga Nord" (3° Anno di indagine)*.
- Nascetti G, Onofri S, Zucconi L, Mosesso P, Munzi S, Ripa C, Ferrari C, Angeletti D, Scialanca F, Pepe G, Buonadonna P (2012). Monitoraggio degli impatti con l'uso bioindicatori vegetali stima delle ricadute di metalli in traccia mediante la valutazione dell'ibl e del bioaccumulo nei talli lichenici. In: *Azioni di monitoraggio ambientale per la valutazione dell'impatto dovuto alla riconversione a carbone della Centrale Enel di Civitavecchia "Torvaldaliga Nord" (2° Anno di indagine)*.
- Nascetti G, Onofri S, Zucconi L, Mosesso P, Munzi S, Ripa C, Ferrari C, Angeletti D, Scialanca F, Pepe G (2011). Monitoraggio degli impatti con l'uso bioindicatori vegetali stima delle ricadute di metalli in traccia mediante la valutazione dell'ibl e

del bioaccumulo nei talli lichenici. In: Azioni di monitoraggio ambientale per la valutazione dell'impatto dovuto alla riconversione a carbone della Centrale Enel di Civitavecchia "Forvaldaliga Nord".

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

...omissis...