

## CURRICULUM VITAE del dr. Antonello MIGLIOZZI PhD

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Antonello MiglioZZi, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28.12.2000,

### DICHIARA

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono al vero.

<b>Dati personali</b>	Stato civile: Nazionalità: Italiana Luogo di nascita: Data di nascita: Residenza: Tel: _____ ; fax: _____ ; <input type="checkbox"/> e-mail: PEC: _____
<b>Storico della posizione lavorativa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2020-attuale: Senior Researcher presso il Dip. di Agraria dell'Università di Napoli Federico II</li><li>• 2017-2020: Ricercatore (RTDA triennale su progetto ERC Co-Grant n° 681673 denominato L.I.F.E.) presso il Dipartimento di Agraria Università di Napoli "Federico II" Napoli (Italy).</li><li>• 2012- 2017: Ricercatore Post-Doc a contratto presso il Dipartimento di Agraria University of Napoli "Federico II" Napoli (Italy) Cultore della materia in Ecologia del Fuoco (insegnamento di Analisi e Controllo degli Incendi Boschivi) Campi di ricerca: Geographical Information System, Cartografia storica e dinamiche di uso del suolo. Ecologia e pianificazione del paesaggio.</li><li>• 2016-attuale: Membro e vicedirettore delle operazioni di campo della spedizione archeologica e ambientale presso l'oasi di Kharga – Western Desert, Egitto. Finanziamento ERC Co-Grant n° 681673</li><li>• 2014: Esaminatore ufficiale AICA per il rilascio della European Computer Driving Licence sui Geographic Information Systems (ECDL-GIS)</li><li>• 2013-2014: Membro del progetto Internazionale O.A.S.I.S. (Old Agricultural Sites and Irrigation Systems) e Vice direttore delle operazioni di campo della spedizione archeologica e ambientale presso l'oasi di Kharga – Western Desert, Egitto. Finanziamento National Geographic Waïtt/Grant</li></ul>

<b>Istruzione e formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gennaio 2005: Dottore di Ricerca in “Valorizzazione delle risorse agro-forestali” indirizzo in Analisi e modellistica dei sistemi agrari e forestali - XVII ciclo conseguito presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Titolo della tesi finale di dottorato: “Vegetazione e stabilità dei versanti: applicazioni GIS e problematiche modellistiche”. Giudizio della Commissione d’esame: pienamente positivo (27/01/2005)</li> <li>• Novembre 2001: vincitore borsa di dottorato di ricerca XVII ciclo in “Valorizzazione delle risorse agro-forestali” indirizzo in Analisi e modellistica dei sistemi agrari e forestali.</li> <li>• Maggio 1995: laurea in Scienze Naturali conseguita presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, voto 110/110, e lode, con discussione di una tesi sperimentale sull’utilizzo dei GIS nell’elaborazione di carte tematiche geolitologiche, vulcanologiche e della vegetazione delle Isole Pontine. È stato il primo database geografico (in ambiente GIS), in cui sono state annoverate sincronicamente le caratteristiche biofisiche delle 5 isole Pontine. (30/05/1995).</li> <li>• Corso di dendrocronologia presso l’istituto federale di ricerca per la Foresta, la Neve e il Paesaggio WSL - sottostazione delle Alpi. Bellinzona (CH) Giugno 1999</li> <li>• Corso di “Geostatistica applicata allo studio dei suoli” (4 C.F.U.) organizzato dalla Società Italiana della Scienza del Suolo – Commissione di Fisica del Suolo, Società Italiana di Agronomia, Università degli Studi Napoli “Federico II” - Facoltà di Agraria di Portici – DISSPA, DIAAT e svolto presso la Facoltà di Agraria di Portici (24-28 Novembre 2003)</li> </ul>
--------------------------------	---

**Breve profilo**

Esperienza di formazione, di lavoro ed insegnamento nel campo dei sistemi informativi geografici (GIS) con particolare riferimento agli studi delle dinamiche della copertura del suolo e del paesaggio vegetale nelle aree rurali e naturali colpite da eventi catastrofici, quali incendi e frane.

**Settembre 1995-Marzo 1997:** collaborazione volontaria presso il Centro Interdipartimentale Ricerca Ambiente C.I.R.A.M. dell'Università di Napoli Federico II. In questo periodo oltre ad approfondire la conoscenza nel campo dei GIS ho partecipato per la parte cartografica di competenza (vegetazione, uso forestale, copertura e uso del suolo) a 2 progetti nazionali (PRIN) e alla stesura della Carta geologica e Vulcanologica delle Isole di Ponza, Ventotene e Santo Stefano (Bellucci F., Lirer L., Rolandi G. – Journal of the National Volcanic Group of Italy, Vol 11 (2), 1999).

**Dal maggio 1997:** sono parte integrante del gruppo di ricerca del Laboratorio di Ecologia Applicata (afferre alla attuale sezione di *Biologia e Protezione dei sistemi agrari e forestali - Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*). In questa unità di ricerca mi occupo di cartografia storica, cartografia assistita al computer mediante l'uso dei Geographic Information System (GIS), Ecologia degli incendi, Ecologia del paesaggio, Integrazione modelli cartografici e modelli di sistemi dinamici. Ho partecipato a diversi progetti di ricerca UE e Nazionali e a convegni nazionali e internazionali e a corsi di aggiornamento in Italia e all'estero nel campo dell'ecologia applicata, con pubblicazioni scientifiche e tecniche in ambito nazionale e internazionale. Gli attuali interessi di ricerca sono rivolti principalmente agli studi delle problematiche di gestione del paesaggio rurale, l'Ecologia applicata (incendi boschivi e stabilità dei versanti), Geographic Information System, cartografia storica e fotografia applicata alla ricostruzione del paesaggio. Oltre alle attività di ricerca, ho svolto attività di tutoraggio e insegnamento in corsi di laurea e post-laurea di diversi Atenei in Italia e all'estero

**Dal 2013:** membro della spedizione archeologica e ambientale presso l'oasi di Kharga – Western Desert, Egitto (progetto Internazionale O.A.S.I.S. (Old Agricultural Sites and Irrigation Systems), finanziata nel 2014 dal National Geographic Waite/Grant e dal 2016 dal European Research Council (ERC) Co-Grant n° 681673.

**Dal 2015:** Curatore dell'Inventario dei beni storico-artistici e naturale della Regione Campania "Angerio Filangieri" – Centro MUSA – Musei delle Scienze Agrarie, Università degli Studi di Napoli Federico II

**2017-2020:** Vincitore concorso Ricercatore a Tempo Determinato su progetto European Research Council Consolidation-Grant n° 681673. In servizio presso Centro MUSA – Università degli Studi di Napoli Federico II

**Dal 2019:** Time Machine Ambassador

<https://www.timemachine.eu/ambassadors/> European Union's Horizon 2020 research and innovation programme: grant agreement No 820323.

**Contratti di collaborazione ad attività di ricerca**

- 2005 - Vincitore di concorso per la collaborazione ad attività di ricerca Settore Bio03 -BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA indetto dall'Università degli Studi di Napoli in data 10/05/2005. Dipartimento di appartenenza: Arboricoltura, Botanica, Patologia Vegetale - Sez. Botanica della Facoltà di Agraria di Portici. L'attività di Ricerca connessa al Progetto UE "FIRE PARADOX" aveva come scopo l'individuazione di procedure cartografiche avanzate per la parametrizzazione del rischio incendi boschi.
- 2011 - Vincitore di concorso per la collaborazione ad attività di ricerca Settore AGR14 -Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali indetto dall'Università degli Studi di Napoli n° identificativo del concorso 1/STV/5-2010. Ambito disciplinare: "Integrazione ed elaborazione del GIS del progetto SOILCONS-WEB (LIFE) tramite (i) la classificazione dell'uso del suolo negli anni 50, anni 80 ed attualità e (ii) messa a punto di indici di evoluzione temporale dell'uso del suolo" - Facoltà di Agraria di Portici. L'attività di Ricerca si lega al Progetto LIFE "SOILCONS-WEB"
- 2012 - Proroga collaborazione ad attività di ricerca Settore AGR 14 sopra citata (20110)
- 2014 - Vincitore di concorso per la collaborazione ad attività di ricerca Settore BIO03 presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Federico II di Napoli dal titolo "Prescribed fire applications, for wildfire forecasting purposes"
- 2020 - Vincitore di concorso (ID: 12/2020 Agraria) per attività di ricerca S.S.D. BIO03 presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, ambito disciplinare: Ecologia applicata e modellistica per la gestione ambientale. Titolo programma di ricerca: *DSS design and application*. Progetto "Air Heritage" UE (UIA PROGRAMME).

**Collaborazioni con Università e Enti:**

- Incarico da Dipartimento di AR.BO.PA.VE. della Facoltà di Agraria di Portici, per rilevare la vegetazione nel Bosco Reale annesso alla Reggia di Portici allo scopo di elaborare mappe a grande scala, nell'ambito di un progetto di recupero della struttura (maggio-giugno1997)
  - Contratto di collaborazione con il Dip.to AR.BO.PA.VE della Facoltà di Agraria di Portici - Università degli Studi di Napoli Federico II - nell'ambito del progetto europeo del programma Environment (D.G.XII) su "Modelling Vegetation Dynamics and Degradation in Mediterranean Ecosystems - ModMED III" -per rilievi di vegetazione e campionamento di seedlings nel Promontorio di Punta Tresino (Parco del Cilento). (1998)
- Contratto di collaborazione con il Dip.to di Geofisica e Vulcanologia nell'ambito del Progetto di ricerca del CNR coordinato dal prof. P. B. Celico per fornire un'analisi ed un'ipotesi interpretativa sulle cause dei movimenti franosi catastrofici che hanno interessato i territori di Sarno e Quindici. L'oggetto della collaborazione è stato quello di definire "Il ruolo della vegetazione nelle frane che hanno interessato il Comune di Quindici".(1998).

Incarichi di  
docenza e  
tutoraggio  
presso  
Università ed  
Enti

- Contratto di collaborazione con il Dip.to S.A.V.A. dell'Università del Molise nell'ambito del progetto europeo del programma Environment (D.G.XII) "LUCIFER - Land Use Interaction with Fire in Mediterranean Landscapes" ENV4 CT96-0320 per lo svolgimento di: "Elaborazioni cartografiche su dati vegetazionali e di distribuzione di incendi relativi alla Regione Molise", allo scopo di realizzare modelli di simulazione legati alla distribuzione spaziale e temporale degli incendi. (2000)
- Contratto di collaborazione con il Dip.to di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del progetto "Biodiversità ed Ecosistemi" per lo svolgimento di: "Rilevamento di dati sulla composizione floristica e strutturale di comunità vegetali caratteristiche di formazioni a macchia mediterranea di differenti età di incendio, nonché di cartografia della vegetazione e di incendi dei territori relativi alla Riserva Naturale di Castel Volturno (CE) e promontorio di Punta Tresino (SA) (2001).
- Contratto di collaborazione con il Dip.to Scienze della Vita della II Università di Napoli (Caserta) del progetto Nazionale Prin 99 per lo svolgimento di: "Elaborazioni cartografiche su dati vegetazionali e di incendi controllati nella macchia mediterranea della Riserva Naturale di Castel Volturno (Caserta)", allo scopo di realizzare una banca dati per il monitoraggio e modelli ecologici per la gestione delle fitocenosi in ambienti disturbati dall'azione dell'uomo. (2001).
- Contratto di collaborazione con il Dip.to AR.BO.PA.VE della Facoltà di Agraria di Portici - Università degli Studi di Napoli Federico II per la raccolta e la catalogazione in basi di dati delle schede e del materiale inerente alle attività di lotta antincendio nell'ambito dell'attuazione del Piano AIB 2003 per il Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano. (Gennaio 2004)
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (contratto annuale) presso il Dip.to Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli "Federico II", (Del. CdD n°11 del 09/07/08 per lo svolgimento di "Analisi Gis di Fire Danger Index e condizioni di ventosità" nell'ambito delle attività di ricerca previste dal Progetto UE "Fire Paradox"
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (contratto annuale) presso il Dip.to Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli "Federico II", (Del. CdD n° 18 del 19/05/2009 per lo svolgimento di "Supporto alla validazione del software di simulazione di propagazione incendi" nell'ambito delle attività di ricerca previste dal Progetto UE "Fire Paradox".
- Incaricato dal Direttore del Corso di Perfezionamento "Analisi delle risorse naturali e agricole e pianificazione territoriale in ambiente mediterraneo" con sede presso la Facoltà di Agraria di Portici - Università degli Studi Napoli - Federico II di coordinare le attività didattiche ed organizzative del suddetto Corso, in qualità di tutor (A. A. 1997-1998, 1998-1999 e 1999/2000).
- Incaricato dal Direttore del Corso di Perfezionamento "Analisi territoriale delle risorse naturali e agricole" con sede presso la Facoltà di Agraria di Portici - Università degli Studi Napoli - Federico II - di coordinare le attività didattiche ed organizzative del suddetto Corso, in qualità di tutor (A. A. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005).

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Corso di Perfezionamento "Analisi territoriale delle risorse naturali e agricole" istituito presso la Facoltà di Agraria di Portici negli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza di "Base di Dati" nell'ambito del Corso base di Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione (T.I.C.) - "Informatica per le risorse agronomiche e territoriali". Convenzione tra Università degli Studi di Napoli "Federico II" e Regione Campania (POR Campania 2000/2006 – Misura FSE 6.4 delibera di Giunta Regionale del 27/01/2001) (Febbraio 2003).</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito dei corsi "Teorico – Pratici per Istruttori di Vigilanza Addetti A.I.B.". Giunta Regionale della Campania-Area Generale di Coordinamento-Affari Generali-Gestione e Formazione del Personale-Settore Studio, Organizzazione e Metodo – Area 07/Settore 02. (Maggio 2004)</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in Gestione e Difesa del Territorio (100 ore) istituito presso la Facoltà di Agraria di Portici nell'anno accademico 2004/2005: "Cartografia di uso del suolo e della vegetazione e del sistema suolo-paesaggio" (20 ore), Introduzione ai GIS (40 ore), Analisi GIS (40 ore) Febbraio/ Aprile 2005</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in "Difesa del suolo e protezione civile" (8 ore) presso la Seconda Università di Napoli (SUN) – "Ecologia Applicata: nuove tecnologie impiegate nel campo della prevenzione, della previsione e della lotta contro gli incendi e le frane GIS e Remote Sensing". Caserta 14 Gennaio 2006</li> <li>• Docenza master di alta formazione (Regione Campania) per giovani laureati - Consorzio CONICA di Informatica e Informazione (25 ore) – Complementi di Analisi GIS e modelli spazio-temporali (Napoli Gennaio-Febbraio 2006)</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività integrative di docenza nell'ambito del corso a scelta "Laboratorio di Cartografia Tematica Territoriale" attivato presso la Facoltà di Agraria di Portici – Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2005-2006</li> <li>• Docenza corso di formazione per le unità forestali di servizio presso il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano (PNCVD), riguardo l'uso della tecnologia GPS nel rilevamento dei punti d'innescio di eventi incendio e per la perimetrazione delle aree bruciate (22 e 23 maggio 2006)</li> <li>• Incarico per attività di tutoraggio nell'ambito del tirocinio C.d.L. Laurea Specialistica Scienze Agrarie (2006):</li> </ul>

<p> <b>Pubblicazioni  su tematiche  inerenti  incendi  boschivi</b> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito dei corsi "Teorico – Pratici per Istruttori di Vigilanza - Addetti A.I.B – Utilizzo delle nuove tecnologie nella lotta antincendio boschivo (Benevento Istituto Agrario Ottobre 2006) – STAPA-CEPICA Benevento – Area 11- Regione Campania</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in "Gestione e Difesa del Territorio" istituito presso la Facoltà di Agraria di Portici nell'anno accademico 2006/2007 – Università degli Studi di Napoli "Federico II": Analisi GIS (55 ore) - Febbraio-Giugno 2007</li> <li>• Incarico per lo svolgimento di attività di docenza (Database georeferenziati, tecniche di rilevamento GPS, Cartografia, fotointerpretazione), nell'ambito del "Corso per tecnici addetti all'istruttoria dei tagli boschivi". Regione Campania – Area generale di Coordinamento – Sviluppo attività Settore Primario – STAPF Benevento – Dicembre 2009</li> <li>• 10/10 2012 – Nomina a cultore della materia delibera Consiglio di Facoltà - Corso di laurea magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II: Analisi e Controllo degli Incendi Boschivi cod. materia 24487 - 6 CFU. Docente titolare prof Stefano Mazzoleni</li> <li>• 04/03/2013 Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito delle attività di formazione della Scuola Superiore dell'Amministrazione del Ministero dell'Interno - Modulo: "Corso di qualificazione per esperto in investigazioni A.I.B." - argomento: "Il Metodo delle Evidenze Geometriche Tiger"</li> <li>• 20/05/2013 - Incarico per lo svolgimento di attività di docenza "Utilizzo della cartografia digitale nei progetti di ingegneria naturalistica" Corpo Forestale dello Stato - Progetto ForClimadapt - Seminario formativo rivolto ad operatori forestali "Modalità operative per la realizzazione di opere minori di ingegneria naturalistica - Ufficio per la programmazione e la gestione delle risorse finanziarie e strumentali.</li> <li>• A. Mingo, A. Migliozi*, G. Maugeri (2000). <i>Antropizzazione ed uso del territorio nei pascoli del piano mediterraneo-montano dei monti Nebrodi (Sicilia nord-orientale): un'analisi su base cartografica</i>. Società Botanica Italiana SBI (Messina 26-29 settembre 2000).</li> <li>• A. Migliozi*, L. Vitelli, R. De Riso e S. Mazzoleni, 2000. "Analisi delle dinamiche del sistema suolo-vegetazione in relazione all'instabilità dei versanti, nelle aree collinari del Comune di Napoli" Conferenza ASITA (Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali) Genova 3-6 Ottobre 2000 II 1103-1107 ISBN 88-900943-</li> <li>• Antonello Migliozi*, Maria Bellelli, Carlo Ricotta e Stefano Mazzoleni 2008. <i>Prevenzione e lotta agli incendi boschivi: applicazioni GIS a supporto della redazione dei piani AIB e alle azioni di lotta</i> – in Atti del Convegno di Peschici a cura del Rotary International Distretto 2120 – Puglia/Basilicata. Palazzo Dogana Foggia 30 Giugno 2008</li> </ul>
--	---

Relazioni su  
invito del  
comitato  
scientifico  
organizzatore

- Mazzoleni, A. Migliozi, C. Ricotta, S. Baiocco, A. Saracino 2008. - *Boschi di neoformazione e nuovi scenari di propagazione d'incendio*. Atti del III Congresso Nazionale di Selvicoltura. Taormina 16-19 ottobre 2008. Vol I pp. 372-377 ISBN 978-88-87553-16-1 Editore da Accademia Italiana di Scienze Forestali
- A. Mingo, A. Migliozi, A. Cristaudo, A. Saracino e G. Maugeri 2008. *La Silva nel Saltus. Note storico- ecologiche e cartografiche per una moderna gestione delle risorse silvo-pastorali dei Monti Nebrodi (Sicilia)*. Atti del III Congresso Nazionale di Selvicoltura. Taormina 16-19 ottobre 2008. Vol III pp. 1308-1313 ISBN978-88-87553-16-1 Editore da Accademia Italiana di Scienze Forestali
- Teobaldelli M., Cona F., Saracino A., Migliozi A., D'Urso G., Terribile F. (2013). *Stima della provvigione e della biomassa forestale in Valle Telesina (BN) mediante utilizzo di dati LiDAR e rilievi dendrometrici a terra*. IX Congresso Nazionale SISEF – “Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali Montani: sfide e opportunità per la ricerca e lo sviluppo” - LUB, Bolzano 16-19 Settembre 2013
- Antonio Saracino, Emilia Allevato, Davide Ascoli, Oscar Rosario Belfiore, Elena Cervelli, Giovanni Battista Chirico, Paola Conti, Guido D'Urso, Salvatore Falanga Bolognesi, Salvatore Faugno, Francesco Giannino, Stefano Mazzoleni, Antonello Migliozi, Stefania Pindozi, Nunzio Romano, Luigi Saulino (2018). *Studi interdisciplinari per la programmazione degli interventi di ricostituzione e difesa del suolo delle aree percorse da incendio nell'estate del 2017*. Giornata Mondiale del Suolo 5 dicembre 2018 - Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli
- Migliozi A., Strumia S., Di Pasquale G., Mazzoleni S., 1999. "Landslide susceptibility of volcanic soils: the case study of Sarno and Quindici. Vegetation features". COST 622 Action soil resources of European Volcanic Systems. Naples 27-30 May 1999.
- A. Migliozi\*, M. Bellelli, A. Esposito e S. Mazzoleni 2005. *Elaborazione in ambiente GIS di dati territoriali relativi agli eventi incendio registrati nella Regione Campania nel periodo 1998-2004*. Gis-Day Esti Inc. Fisciano (SA) 15/11/2005 – Osservatorio dell'Appennino Meridionale-Università degli Studi di Salerno
- GIS-DAY 2006 Seconda Università di Napoli – Caserta. Ambito tematico: *Sistemi GIS per l'ambiente e il territorio*.
- Antonello Migliozi 2007. *Applicazioni GIS a supporto della redazione dei piani AIB e alle azioni di lotta* – Rotary International - Convegno del 24 novembre 2007. Peschici (FG)
- Antonello Migliozi 2008. Presentazione ed illustrazione del volume “Un Gargano da ricostruire” – Rotary International Foggia 30 giugno 2008 – Palazzo Dogana)
- Antonello Migliozi 2009. *Land-use Dynamics and management issues in Sorrento Peninsula*. International Symposium “The Land Of Mermaids: how to manage mediterranean landscapes” - 18 Aprile 2009 Massa Lubrense (NA)
- Francesco Giannino, Stefano Mazzoleni, Marco Di Fonzo, Duncan Heathfield, Antonello Migliozi\*, Paulo Mateus, Francisco Castro Rego (2016). *The Heritage of the Fire Paradox Project: the Growing Family of the Tiger Model*. World Congress Silvo-Pastoral Systems. OC/CSP-75. Évora (Pt) 27th-30th September 2016. WG6 Wildfires and Natural Hazards

<p>Pubblicazioni e/o Atti di congressi internazionali</p>	<p>• <b>Antonello Migliozi*</b>, Daniela Guglietta, Carlo Ricotta (2016). <i>A Multivariate Approach for Mapping Fire Ignition Risk in a Complex Anthropogenic Landscape</i>. World Congress Silvo-Pastoral Systems. PO/CSP-1125. Évora (Pt) 27th-30th September 2016. WG6 Wildfires and Natural Hazards</p> <p>• Stefano Mazzoleni, Colin Legg, <b>Antonello Migliozi</b>, Sandro Strumia. <i>Final Report del progetto ModMED II (Modelling Vegetation Dynamics and Degradation in Mediterranean Ecosystems)</i> della Comunità Economica Europea. DGXII (Climatology and Natural Hazards Units) ENV4-CT95-0139 (1998)</p> <p>• Stefano Mazzoleni, Carlo Ricotta, Maria Bellelli, Paolo Di Martino, <b>Antonello Migliozi</b>, Roberto Taddei, Carla Costa, Sandro Strumia (2001). <i>Final Report "Lucifer Project – Land Use Change interactions with fire in mediterranean Landscapes (Lucifer)"</i> ENV4 CT96-0320 – 1998-2000"</p>
<p>Report di progetti internazionali e nazionali</p>	<p>• <b>A. Migliozi*</b>, L. Vitelli (2001). "<i>Le Dinamiche di Uso del Suolo nel periodo 1956-92 e Analisi della distribuzione delle frane in relazione all'uso del suolo</i>" in: (S. Mazzoleni et al.) "<i>Analisi del sistema suolo-vegetazione in relazione alle dinamiche di instabilità dei versanti e definizione di linee guida</i>". In relazione tecnico-scientifica al Centro Interuniversitario per la Prevenzione e Previsione Grandi Rischi (C.U.G.Ri.)</p> <p>• <b>A. Migliozi*</b>, 2006. <i>Sperimentazione GPS per la perimetrazione delle aree percorse dal fuoco - Catasto delle aree bruciate</i> – in Piano per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (Piano A.I.B.) nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano ed aree contigue 2007-2011. Coord. Prof. Stefano Mazzoleni – Novembre 2006.</p> <p>• <b>A. Migliozi</b>, 2006. <i>Carta dell'interfaccia Urbano-Foresta nel territorio del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano con definizione di valori di rischio</i> – in Piano per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (Piano A.I.B.) nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano ed aree contigue 2007-2011. Coord. Prof. Stefano Mazzoleni – Novembre 2006</p> <p>• C. Rossi, <b>A. Migliozi</b>, G. B. Chirico, M. al-Dorry, F. Fassi, A. Mandelli (2014). <i>3D Survey of the Late-Roman Cultivation at Umm al-Dabadib</i> (Egypt. NATIONAL GEOGRAPHIC/WAITT GRANT W298-13, Report on the archaeological fieldwork O.A.S.I.S. Project</p>
<p>Pubblicazioni nazionali ed internazionali</p>	<p>• <b>A. Migliozi*</b>, M. Marotta (2014). <i>I modelli di combustibile</i>. Sezione 2 Pag. 115-136. In "<i>Ingegneria antincendio, tecnologie dell'informazione e pianificazione dell'emergenza nel sistema integrato di videosorveglianza e telerilevamento degli incendi boschivi nelle regioni Puglia e Calabria</i>". pp.22, Chapter: 2-8, Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Eds: Stefano Marsella, Antonio Panaro, Fabrizio Priori, Luca Niccacci. pp. 40</p> <p>• Mazzoleni, S.; Bellelli, M.; <b>Migliozi, A.</b>; Sibilio, G.; Rego, F (2005). <i>Spatial and temporal patterns of fires in the National Park of Cilento, Southern Italy</i> Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 07228, 2005 SRef-ID: 1607- 7962/gr/EGU05-A-07228 © European Geosciences Union 2005</p>

- Mingo A., Migliozi A. & Maugeri G. 2008 - *Integrated multi-scale approach to Mediterranean grasslands. A case-study on the Nebrodi Mounts (Sicily)*. Options Mediterraneennes, Series A, No 79: 79-83. ISSN: 1016-121-X ISBN: 2-85352-378-
- C. Ricotta, D. Guglietta, and A. Migliozi (2012). *No evidence of increased fire risk due to agricultural land abandonment in Sardinia (Italy)* Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 12, 1333–1336, 2012
- Daniela Guglietta, Antonello Migliozi, Carlo Ricotta (2015). *A Multivariate Approach for Mapping Fire Ignition Risk: The Example of the National Park of Cilento (Southern Italy)*. Environmental Management DOI 10.1007/s00267-015-0494-0. Print ISSN 0364-152X; Online ISSN 1432-1009. Springer US
- Maurizio Teobaldelli, Francesco Cona, Luigi Saulino, Antonello Migliozi, Guido D'Urso, Giuliano Langella, Piero Manna, Antonio Saracino (2017). *Detection of diversity and stand parameters in Mediterranean forests*. Remote Sensing of Environment 192 (2017) 126–138 0034-4257/© 2017 Elsevier Inc. All rights reserved.
- Bosso Luciano, Ancillotto Leonardo, Smeraldo Sonia, D'Arco Sara, Migliozi Antonello, Conti Paola, Russo Danilo (2018). *Loss of potential bat habitat following a severe wildfire: a model-based rapid assessment*. International Journal of Wildland Fire 27, 756-769. <https://doi.org/10.1071/WF18072>
- Teobaldelli M. Cona F., Stinca A., Saulino L., Anzano E., Giordano D., Migliozi A., Bonanomi G., D'Urso G., Mazzoleni S., Saracino A. (2019) - *Improving resilience of an old-growth urban forest in Southern Italy: lesson(s) from a stand-replacing windstorm*. Urban Forestry and Urban Greening, Elsevier. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.126521>
- Luigi Saulino\*, Angelo Rita, Antonello Migliozi, Carmine Maffei, Emilia Allevato, Antonio Pietro Garonna and Antonio Saracino (2020). *Detecting Burn Severity across Mediterranean Forest Types by Coupling Medium-Spatial Resolution Satellite Imagery and Field Data*. Remote Sens. 2020, 12, [www.mdpi.com/journal/remotesensing](http://www.mdpi.com/journal/remotesensing)
- Antonello Migliozi\*, Immacolata Catalano, Antonio Mingo, Giuseppa Grazia Aprile (2020). - *Detecting the drivers of functional diversity in a local lichen flora: a case study on the extinct volcano of Roccamonfina (southern Italy)*. Oecologia 194, 757–770 (2020). <https://doi.org/10.1007/s00442-020-04790-x>
- Amato M, Migliozi A. e Mazzoleni S. (eds.) (2004). *Il Sistema Suolo-Vegetazione* – Collana Natura e Ambiente. Liguori Editore. Napoli.
- Antonello Migliozi\* & Adriano Stinca (2012). *La Piana Campana: trasformazioni del paesaggio*. Cap. 3.1 pagg 89-100. In M. M., Simeone - dal Degrado alla Bellezza ISBN 978-88-495-2515-1 © 2012 Edizioni Scientifiche Italiane s.p.a.
- G. Di Pasquale, G. Garfi & A. Migliozi (2004). *Landscape dynamics in south-eastern Sicily in the last 150 years: the case of the Iblei Mountains*. in "Recent Dynamics of Mediterranean Vegetation Landscape" S. Mazzoleni, G. Di Pasquale, M. Mulligan, P. Di Martino, and F. Rego. Chapter 7: pp.73-80. John Wiley & Sons, Ltd

**Organizzazione  
congressi e Simposi  
internazionali**

- Mauro P. Buonincontri, Emilia Allevato, Antonella Monaco, **Antonello Migliozi**, Gaetano Di Pasquale (2016). Vineyards: A cultural landscape on the Island of Ischia, Italy. In book " Island Landscapes: An Expression of European Culture. Ed. Gloria Pungetti Part I Island Landscape History, - 7: pp.65-72. - Publisher: Ruotledge Taylor & Francis Group, Editors: pp.300
- Ecosystem Modelling: Vegetation and Disturbance (Stefano Mazzoleni, Francisco Rego, Francesco Giannino and Colin Legg) in: Wainwright, J. and Mulligan, M eds.(2003) - Environmental Modelling: Finding Simplicity in Complexity. Wiley & Sons.
- 2013. Organizing Committee of Phytochemical Society of Europe (PSE) International Congress "Natural Products in Cancer Prevention and Therapy". Naples Italy 25-28 June 2013. Convention Center of the University of Napoli Federico II.
- 2016. Scientific Committee World Congress Silvo-Pastoral Systems Évora 27- 30 September 2016 – Convener WG6: Wildfires and natural hazards
- 2018. Organizing Committee of Phytochemical Society of Europe (PSE) International Congress "Natural Products in Cancer Prevention and Therapy Trends in Methods and Modelling". Naples Italy 4-7 September 2018. Convention Center of the University of Napoli Federico II.
- 2018 Organizing Committee of ICARUS Meeting 2nd co:op International Convention | 8 co:op Meeting. Cooperation as Opportunity – Historical Documents, Research and Society in the Digital Era. Napoli (Italy) 24-26 Settembre 2018



**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE  
POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI**

*Art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165/2001*

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche*",

**SI ATTESTA**

che, sulla base di quanto dichiarato dal Prof. Antonello MIGLIOZZI, non sussistono, allo stato attuale, situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di docente per il corso del Servizio di Protezione della Natura (SEPRONA) della Guardia Civil Spagnola, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Si dà altresì atto che il/la predetto/a si è impegnato/a a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali situazioni di conflitto di interessi che dovessero insorgere successivamente al conferimento dell'incarico.

Cittaducale, 20/04/2023

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO  
(Magg. amm. Concezia GALLO)

