

INFORMAZIONI PERSONALI

Colangelo Giuseppe



DICHIARAZIONI PERSONALI

Ph.D. con esperienza nei campi della pianificazione territoriale e dell'analisi delle risorse forestali ed ambientali. Coinvolto in molteplici progetti di ricerca ricadenti negli ambiti della selvicoltura, ecologia, gestione forestale, dendrocronologia, selvicoltura urbana, incendi boschivi. Buona esperienza nella pianificazione territoriale e realizzazione di campagne di rilievo con strumenti GIS/GPS e telerilevamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 **Abilitazione Scientifica Nazionale**

Abilitazione alle funzioni di professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 07/B2 Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali.

03/2015–2017 **Master di II livello in Tecnologie per il telerilevamento spaziale**

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari.

Stage formativo di 8 mesi effettuato presso GEOCART S.p.A

Dissertazione finale dal titolo: "Remote Sensing come strumento per l'analisi e la gestione del verde urbano". Master approvato con lode.

06/2013–11/2013 **Short Term Scientific Mission**

Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Zurigo (Svizzera)

Periodo di formazione sulle tecniche di campionamento ed analisi dendrocronologica

23/04/2012–27/04/2012 **Attestato di Partecipazione**

Danish Centre for Forest, Landscape and Planning - University of Copenhagen

Corso di Formazione per Dottorandi sui temi della Governance in ambito urbano

2004–2008 **Dottorato di ricerca**

Università degli Studi Di Bari - Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-Zootecnici e Forestali (PROGESA), Bari (Italia)

Dottorato in Ingegneria del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (20° ciclo).

Dissertazione finale dal titolo: "Applicazione di metodologie di rilievo ed elaborazione GIS a supporto della pianificazione forestale: gli impianti realizzati in Puglia in recepimento del Reg. CE 2080/92."

1996–2004 **Laurea magistrale**

Università degli Studi di Bari Facoltà di Agraria-Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali

Votazione di laurea 105/110

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2019–2021 **Consulente**
Comune di Gioia del Colle
Ruolo di Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) relativo al Servizio di manutenzione e gestione del verde pubblico.
- 07/2019 **Abilitazione Professionale**
Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)
Abilitazione definitiva per l'ambito dei servizi professionali - Impresa individuale
- 2019–2020 **Docente a contratto**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Docenza a contratto del Corso di Assestamento Forestale e Selvicoltura (3 CFU) nell'ambito della XV edizione del Master di II livello in Pianificazione Territoriale e Ambientale
- 2019 **Guest Editor rivista Forests**
Guest Editor della Special Issue Urban Forestry and Landscape Restoration della rivista internazionale Forests (MDPI) (ISSN 1999-4907)
- 06/2018-06/2021 **Assegnista di Ricerca**
Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Bari (Italia)
Attività di ricerca finalizzata alla definizione della viabilità forestale, con sviluppo di modelli numerici ai fini della prevenzione e della lotta agli incendi boschivi nell'ambito del progetto di ricerca per la definizione delle carte regionali dei modelli di combustibile
- 2018–2019 **Docente a contratto**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Docenza a contratto del Corso di Assestamento Forestale e Selvicoltura (3 CFU) nell'ambito della XIV edizione del Master di II livello in Pianificazione Territoriale e Ambientale
- 04/2017–04/2018 **Assegnista di Ricerca**
Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Biologia, Bari (Italia)
Attività di ricerca finalizzata al monitoraggio ambientale e delle risorse forestali nell'ambito del Programma: "Azioni sull'ecosistema dell'Area di Crisi Ambientale di Taranto" - Progetto: "Indagine sulla diffusione di inquinanti mediante analisi della vegetazione arborea e lichenica presente nell'area di Taranto"
- 2017–2018 **Docente a contratto**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Docenza a contratto del Corso di Assestamento Forestale e Selvicoltura (3 CFU) nell'ambito della XIII edizione del Master di II livello in Pianificazione Territoriale e Ambientale
- 2016 **Consulente**
Comune di Ruvo di Puglia (BA)- Bosco Comunale Località Polvino.
Progettazione interventi di rinaturalizzazione e valorizzazione turistico-ricreativa e Direzione Lavori nell'ambito della Misura 227 del PSR 2007-2013.
- 2016–2017 **Docente a contratto**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Docenza a contratto del Corso di Selvicoltura e Assestamento Forestale (5 CFU) nell'ambito della XII edizione del Master di II livello in Pianificazione Territoriale e Ambientale
- 2015–2016 **Consulente**

SIT S.r.l., Servizi di Informazione Territoriale, Noci

Collaborazione finalizzata all'espletamento del servizio di aggiornamento dei Formulari Standard Rete Natura 2000, redazione delle misure di conservazione sito e Habitat/Specie specifici per 44 siti Rete Natura 2000 presenti in Puglia appartenenti alla Regione biogeografica mediterranea e redazione del manuale sulle misure di conservazione

04/2015–04/2016 **Assegnista di Ricerca**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di biologia agro-ambientale e forestale (IBAF)

Attività di ricerca finalizzata al monitoraggio delle risorse forestali urbane e periurbane (indagini su inquinanti ambientali e particolato) nell'ambito del Progetto Modelli innovativi di analisi dei servizi ecosistemici nell'ambito di formazioni boschive urbane e periurbane (NEUFOR)

2014–2015 **Consulente**

Aerosigma S.r.l., Compagnia Aerea di Rilevazione, Noci

Consulenza tecnica per identificazione Ground Control Points (GCP) nell'ambito di un progetto di classificazione delle risorse forestali mediante immagini iperspettrali.

03/2013–03/2015 **Assegnista di Ricerca**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Bari (Italia)

Attività di ricerca finalizzata al monitoraggio delle risorse forestali urbane e periurbane nell'ambito del Progetto Costituzione di una rete di monitoraggio per la gestione delle foreste di pianura e urbane in Lombardia e Slovenia EMONFUR (LIFE+ 10 ENV/IT/399)

2011–2013 **Consulente**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Bari (Italia)

Collaborazione al Progetto di ricerca ad Interesse Nazionale (PRIN) "INFLAMING" per la definizione di modelli di combustibile e di rischio da incendi in aree forestali urbane e periurbane

2010–2013 **Consulente**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Bari (Italia)

Attività a supporto dell'analisi delle risorse forestali e del rischio di incendi boschivi nell'area di interfaccia urbano-foresta

2010–2011 **Docente a contratto**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro -Facoltà di Agraria, Bari (Italia)

Docenza a contratto del Corso di Principi di Selvicoltura Speciale (3 CFU) nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali Anno Accademico 2010-2011

2009–2010 **Consulente**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Bari (Italia)

Supporto alla redazione del Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi nella Regione Puglia (2010-2012)

2007–2010 **Consulente**

Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Bari (Italia)

Attività a supporto della caratterizzazione tipologica, ecologica, e strutturale delle risorse forestali Urbane e Periurbane nell'ambito del progetto Prin ASPEN (ASsessment of ecological and PErceptual aspects of periurbaN forest areas in a landscape context)

2008–2009 **Docente a contratto**

Università degli Studi di Sassari / Sede gemmata di Nuoro - Facoltà di Scienze Agrarie e Forestali, Nuoro (Italia)

Docenza a contratto del Corso di Selvicoltura e Assestamento Forestale (6 CFU) nell'ambito del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali Anno Accademico 2008-2009

2008–2012 **Assegnista di Ricerca**

Università degli Studi Di Bari - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Bari (Italia)

Assegno di ricerca "Trasformazioni del paesaggio nel territorio rurale: approfondimenti tecnologici per l'analisi dei cambiamenti e per la salvaguardia, gestione e pianificazione delle aree periurbane"

Attività di ricerca nell'ambito della pianificazione e gestione sostenibile del territorio rurale, urbano e periurbano.

2004–2008 **Consulente**

Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Bari (Italia)

Attività di analisi territoriale a supporto della redazione di documenti programmatici e di pianificazione dei Comuni di Molfetta, Campi Salentina, Mola di Bari, Otranto, Giurdignano, Francavilla Fontana, Tricarico.

2004–2008 **Consulente**

Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Bari (Italia)

Attività di supporto nell'ambito del progetto RISVEM (Ricerca sui Sistemi di VERde Multifunzionale in ambito toscano)

2007 **Professionista abilitato**

Ordine regionale dei Dottori Agronomi e Forestali, Provincia di Bari

Iscritto all'albo dal 07/05/2007

2004–2006 **Consulente**

Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Bari (Italia)

Attività di supporto nell'ambito del progetto REFER (Research finalized to the estimation of the Ecological and Functional values of standard typologies of urban and pERiurban green areas)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	C1	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative maturate nell'ambito delle esperienze di docenza e di confronto nei gruppi di pianificazione

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di coordinamento e gestione delle risorse umane, buone capacità di team building, di articolazione e ripartizione delle fasi di lavoro.

Competenze professionali Padronanza dei software GIS per l'acquisizione, la registrazione, l'analisi, la visualizzazione e la restituzione di informazioni derivanti da dati geografici.
Buona conoscenza dei principi di funzionamento del Sistema GPS e delle tecniche di rilievo in campo.
Esperienza nell'ambito dell'analisi dendrocronologica.

Competenze informatiche Padronanza e buona capacità di utilizzo dei principali sistemi informatici, hardware e software.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Nicese, Francesco Colangelo, Giuseppe Comolli, Roberto Azzini, Lapo Lucchetti, Stefano Marziliano, Pasquale Sanesi, Giovanni. (2020). Estimating CO2 balance through the Life Cycle Assessment prism: A case – Study in an urban park. *Urban Forestry & Urban Greening*. 10.1016/j.ufug.2020.126869.
- Carrus, G., Scopelliti, M., Panno, A., Laforzezza, R., Colangelo, G., Pirchio, S., Ferrini, F., Salbitano, F., Agrimi, M., Portoghesi, L., Semenzato, P., Sanesi, G. (2017). A different way to stay in touch with 'Urban Nature': The perceived restorative qualities of botanical gardens. *FRONTIERS IN PSYCHOLOGY*, vol. 8. ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2017.00914
- Pesola, L., Cheng, X., Sanesi, G., Colangelo, G., Elia, M., Laforzezza, R. (2017) Linking above-ground biomass and biodiversity to stand development in urban forest areas: A case study in Northern Italy *Landscape and Urban Planning*, 157, pp. 90-97.
- Sanesi G., Colangelo G., Laforzezza R., Calvo E., and Davies C. (2017) Urban green infrastructure and urban forests: a case study of the Metropolitan Area of Milan *Landscape Research* Vol. 42, Iss. 2.
- Scopelliti, M., Carrus, G., Adinolfi, C., Suarez, G., Colangelo, G., Laforzezza, R., Panno, A., Sanesi, G. (2016) Staying in touch with nature and well-being in different income groups: The experience of urban parks in Bogotá *Landscape and Urban Planning*, 148, pp. 139-148.
- Colangelo G., Losurdo A. Guariglia A, Lucia D., Lacovara B., Capriouli F., Sanesi G. (2016) Laser scanner terrestre a supporto della valutazione di stabilità delle alberature in ambito urbano. *Atti della Conferenza Nazionale ASITA*, pp. 217-225.
- Mariani, L., Parisi, S.G., Cola, G., Laforzezza, R., Colangelo, G., Sanesi, G. (2016) Climatological analysis of the mitigating effect of vegetation on the urban heat island of Milan, Italy *Science of the Total Environment*, 569-570, pp. 762-773.
- Marziliano P.A., Laforzezza R., Medicamento U., Lorusso L., Giannico V., Colangelo G., Sanesi G. (2015). Estimating below-ground biomass and root/shoot ratio of *Phillyrea latifolia* L. in Mediterranean forest landscapes. *Annals of Forest Science*.
- Corona P., Ascoli D., Barbati A., Bovio G., Colangelo G., Elia M., Garfi V., Iovino F., Laforzezza R., Leone V. Lovreglio R., Marchetti M., Marchi E., Menguzzato G., Nocentini S., Picchio R., Portoghesi L., Puletti, N., Sanesi G., Chianucci F. (2015). Integrated forest management to prevent wildfires under mediterranean environments. *ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH* 38 (2), 2014: 24-45
- Carrus G., Scopelliti M., Laforzezza R., Colangelo G., Ferrini F., Salbitano F., Agrimi M., Portoghesi L., Semenzato P., Sanesi G. (2015). Go greener, feel better? The positive effects of biodiversity on the well-being of individuals. *LANDSCAPE AND URBAN PLANNING*, vol. 134; p. 221-228.
- Laforzezza R., Elia M., Sanesi G., Colangelo G. (2014). Quantifying management priorities in urban interfaces threatened by wildfires. *INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW*, vol. 16 (5); p. 187-188.
- Elia M., Laforzezza R., Colangelo G., Sanesi G. (2014). A streamlined approach for the spatial allocation of fuel removals in wildland -urban interfaces. *LANDSCAPE ECOLOGY*.
- Laforzezza R., Sanesi G., Carrus G., Colangelo G., Scopelliti M., Semenzato P. (2014). Perceived restorativeness of different urban green typologies of two cities in Italy. *INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW*, vol. 16 (5); p. 30-30.
- Laforzezza R., Pesola L., Elia M., Colangelo G., Sanesi G. (2013). Ecosystem services in urban forest areas: balancing carbon storage and biodiversity. *INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW*, vol. 16 (5); p. 120-120.
- Sanesi, G., Laforzezza, R., Colangelo, G., Marziliano, P.A., Davies, C. (2013) Root system investigation in sclerophyllous vegetation: An overview. *Italian Journal of Agronomy*, 8 (2), pp. 121-126.
- Parisi S.G., Cola G., Colangelo G., Laforzezza R., Mariani L., Sanesi G. (2013). Meteorological effects of the urban forest Parco Nord (Milano Italy). *URBAN CLIMATE NEWS*, vol. 48; p. 16-19
- Carrus G., Laforzezza R., Colangelo G., Dentamaro I., Scopelliti M., Sanesi G. (2013). Relations between naturalness and perceived restorativeness of different urban green spaces. *PSYECOLOGY*, vol. 4; p. 227-244.
- Laforzezza R., Pesola L., Gioscia E., Elia M., Colangelo G., Sanesi G. (2013). Approccio modellistico per l'analisi e prevenzione dei servizi ecosistemici. *GA. GAZZETTA AMBIENTE*, vol. 6; p. 33-42.
- Marziliano P.A., Laforzezza R., Colangelo G., Davies C., Sanesi G. (2013). Structural diversity and height growth models in urban forest plantations: A case-study in northern Italy. *Urban Forestry &*

Urban Greening.

- Elia M., Laforzezza R., Tarasco E., Colangelo G., Sanesi G. (2012). The spatial and temporal effects of fire on insect abundance in Mediterranean forest ecosystems. *Forest Ecology and Management*, vol 263: 262-267.
- Dentamaro I., Laforzezza R., Colangelo G., Carrus G., Sanesi G., (2011). Valutazione del potenziale rigenerativo di tipologie distinte di spazi verdi urbani e periurbani. *Forest@* 8(5)
- Saglam, S, Ozkan Y, ASAN U, Colangelo G, Sanesi G, Laforzezza R. (2010). Determining the impacts on forest biodiversity in urban forest fragments in Istanbul. In: *International Forestry Review*. Beijing, China, 29/08/2010 - 01/09/2010, vol. 12(5), p. 468.
- Laforzezza R., Sanesi G, Colangelo G, Carrus G, Ferrini F, Salbitano F, Semenzato P. (2010). Forestry biodiversity and well-being: on site experiences in urban areas in Italy. In: *International Forestry Review*. Beijing, China, 29/08/2010 - 01/09/2010, vol. 12(5), p. 468.
- Agnelli A., Bellasio C., Boschi C., Colangelo G., Ferrini F., Fini A., Laforzezza R., Mishra S., Nicese F., Pellegrini S., Sanesi G. (2010). Impiego del compost di qualità nel verde urbano. Una scelta di sostenibilità. p. 1-52, FIRENZE: Cispel Toscana
- Dentamaro I., Laforzezza R., Colangelo G., Carrus G., Sanesi G. (2010). Benefici e benessere percepiti dai visitatori di spazi verdi durante periodi di prolungato stress termico. *Forest@*, 7: 120-132.
- Ronco F., Laforzezza R., Colangelo G., Elia M., Sanesi G. (2010). Analisi della incidenza degli incendi boschivi in aree di interfaccia: un caso di studio in Puglia. In: *Atti della 14ª Conferenza ASITA*. Brescia, 9-12 novembre 2010, p. 1527-1532
- Elia M, Laforzezza R, Colangelo G., Ronco F., Sanesi G..(2010) Modelli spaziali di analisi della biodiversità in aree boschive percorse dal fuoco: un caso di studio in Puglia. In: *Atti della 14ª Conferenza ASITA*,. Brescia, 9-12 novembre, p. 929-934
- Colangelo G., Sanesi G., Laforzezza R., (2010). *Inventario Forestale Nazionale (INFC) e ruolo delle piantagioni forestali in Sanesi G., Mairota P (a cura di) (2010). Foreste e ciclo del carbonio in Italia: come mitigare il cambiamento climatico. Barcelona: Fondazione Gas Natural.*
- Colangelo G., Laforzezza R., Sanesi G., (2009). I sistemi informativi geografici a supporto della pianificazione forestale. Il caso di studio degli impianti realizzati in Puglia con il Reg. CEE 2080/92. *Atti della 13ª Conferenza Nazionale ASITA, Bari Dicembre 2009*, pp 723-733 *Artestampa, Varese.*
- Padoa-Schioppa E., Ficetola F., Digiovinazzo P., Bottoni L., Colangelo G., Laforzezza R., Sanesi G., (2009). Fringe parks, green spaces and urban forestry in Milano (Italy): state of the art and future development. In: *Atti del 13º Congresso Forestal Mundial (CD)*. Buenos Aires Argentina, 18-23 October
- Marziliano P.A., Laforzezza R., Colangelo G., Villa G., Colombo T., Selleri B., Tucci R., Sanesi G., (2009). La gestione del paesaggio forestale urbano: l'esperienza del Parco Nord di Milano a 25 anni dai primi impianti. *Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura, Taormina, 16-19 October 2008. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, vol. 2: pp. 1001-1007.*
- Colangelo G. (2008). Assessing the status of forest trees in the context of highly dense and industrialized urban areas: the case study of "Parco Nord" in Milano. *Congresso Europeo di Arboricoltura, 16-18 Giugno 2008, Torino*
- Padoa Schioppa E., Ficetola F., Colangelo G, Laforzezza R., Sanesi G., (2008). Green infrastructure in the Fringe Metropolitan Areas: The case study of Milan (Italy). *Atti del 12th European Forum on Urban Forestry EFUF "Working together for green city values", Amhem, Nederland , pg 23.*
- Sanesi G., Fiore M, Colangelo G, Laforzezza R. (2008). Monitoring visitor-flows in Tuscany's forests: preliminary results and clues. In: *Management for protection and sustainable development. Monitoring and management of visitor-flows in recreational and protected areas. Montecatini Terme (PT) Italy. 14-19 October 2008. (pp. 40-44). FIRENZE: CNR-Ibimet (ITALY).*
- Sanesi G., Laforzezza R., Colangelo G., Fiore M., Marziliano P. A. (2008). Assessing the status of forest trees in the context of highly dense and industrialized urban areas. *Proceedings IUFRO Landscape Ecology Conference. Chengdu, Sichuan, P.R. China..*
- Colangelo G., Fiore M., Sanesi G. & Laforzezza R. (2008). Integrated criteria to enhance forestry activities in mediterranean regions. *Atti del 11th European Forum on Urban Forestry – EFUF 2008 . "Forest Recreation & Tourism Serving Urbanized Societies". Helsinki, Finland.*
- Fiore M., Colangelo G., Laforzezza R., Marziliano P.A., Pulkkinen P., Sanesi G. (2008). Il concetto di paperwood ideotype nella produzione della carta: risultati da una ricerca avviata in Finlandia. *L'ITALIA FORESTALE E MONTANA. vol. 5, pp. 407-426.*
- Sanesi G., Colangelo G, Laforzezza R. (2008). Risorse forestali, aree urbane e salute umana. Un

primo panorama europeo. SHERWOOD. FORESTE ED ALBERI OGGI. vol. 144, pp. 19-22.

Sanesi G., Villa G., Rancati C., Fiorillo S., Bonanomi L., Colangelo G., Colaninno B., Laforzezza R., Ricciardi A., (2007). Metodologie di censimento del verde urbano. In G. Sanesi (ed.). Manuale RISVEM - Linee guida tecnico-operative per la pianificazione, progettazione realizzazione gestione di spazi verdi multifunzionali. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, pp. 256-283

Colangelo G., Fiore M., Davies C., Sanesi G., Laforzezza R. (2007). The role of community forests in the process of rehabilitating decommissioned industrial sites. Atti del 10th European Forum on Urban Forestry EFUF, Gelsenkirchen, Germany.

Colangelo G., Davies C., Laforzezza R., Sanesi G. (2007). L'esperienza delle community forests in Inghilterra. Ri-Vista, Ricerche per la progettazione del paesaggio, Firenze University Press, 6: 82-92.

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall’art. 13 della medesima legge”.

11/05/2022

Giuseppe Colangelo