





INFORMAZIONI PERSONALI

Paola Revellino

 via Umberto I, 120 – San Nicola Manfredi – 82010 Benevento
 +39 0824 305183  +39 349 3246938
 paola.revellino@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 04/03/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore confermato di Geologia Applicata presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento
Docente dei corsi di "Cartografia geologico-tecnica" e "Geologia Applicata alla instabilità dei versanti – LM in Scienze e Tecnologie Geologiche.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2005 al 2007 **Ricercatore a tempo determinato / Assegnista di Ricerca**
Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali - Università degli Studi del Sannio di Benevento

Dal 2000 al 2001 **Contrattista a progetto**
Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali - Università degli Studi del Sannio di Benevento
• Ricerca Scientifica in ambito geologico-applicativo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione ad Albi professionali Abilitazione all'Esercizio della Professione di Geologo. Iscritta all'Ordine dei geologi della Campania

Dal 2001 – al 2004 **Dottore di Ricerca**
Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali - Università degli Studi del Sannio di Benevento
• Geologia Applicata, valutazioni di suscettibilità e pericolosità da frana. Tesi conclusiva dal titolo: "The instability of pyroclastic deposits of the Campania: dynamic analysis and landslide susceptibility in a sample sector of the Avella-Partenio range"

Marzo 1997 **Laurea in Scienze Geologiche**
Università degli Studi "Federico II" di Napoli
• Geologia, sedimentologia, geologia strutturale, mineralogia e petrografia, paleontologia, geomorfologia e fotointerpretazione, tecniche di rilevamento in sito, geologia applicata e idrogeologia

Luglio 1990 **Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "G. Rummo" di Benevento
• Fisica e matematica di base, letteratura italiana e latina, tedesco

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | | |
| Francese | C1 | C1 | B2 | B2 | B1 |
| Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | | |
| Tedesco | A1 | A2 | A1 | A1 | A1 |
| Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | | |

Competenze comunicative

L'attività di interazione e collaborazione con altre persone ha costantemente seguito il mio processo formativo. In particolar modo durante la carriera post- universitaria, sia come dottoranda e post-doc sia come ricercatore ho partecipato a numerose scuole di formazione e congressi nazionali ed internazionali. Le conoscenze così maturate hanno permesso la realizzazione di numerose collaborazioni, tuttora attive, sia a livello nazionale sia internazionale, in progetti di ricerca. Durante il dottorato di ricerca ho lavorato presso il Department of Earth and Ocean Sciences dell'University of British Columbia in Vancouver (Canada) come membro del Landslide Hazards Research Group

Competenze organizzative e gestionali

Ho partecipato e partecipo a numerosi progetti sia nazionali sia europei anche con mansioni di coordinamento, responsabilità scientifica e, amministrazione e gestione di gruppi di ricerca

Competenze professionali

Autore di numerose note scientifiche di divulgazione coerenti con le tematiche precedentemente indicate

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

• ottima esperienza nell'uso degli elaboratori sia in ambiente Windows (95, 98, 2000, NT, XP) che Mac (OS9 e OS X). In particolare per la piattaforma Windows ha approfondito l'utilizzo di specifici applicativi: pacchetto MS Office; grafica e grafica-vettoriale (Adobe Illustrator, AutoCAD, CorelDraw); GIS e "Image processing" (ArcView, ArcGis); modellazione e analisi dinamica (DAN 2D); 3D Image Analysis (Fledermaus).

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Book Chapters

L Guerriero, P Revellino, G Grelle, N Diodato, F Guadagno, J Coe: The Montaguto earth flow: Nine years of observation and analyses. Landslides and Engineered Slopes. Experience, Theory and Practice, 06/2016: pages 1035-1042; , ISBN: 978-1-138-02988-0, DOI:10.1201/b21520-123

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Aldo De Vito, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Triggering Conditions and Runout Simulation of the San Mango sul Calore Debris Avalanche, Southern Italy. Storminess and Environmental Change, Advances in Natural and Technological Hazards Research 39 edited by N. Diodato and G. Bellocchi, 01/2014: chapter 13; Springer.,

DOI:10.1007/978-94-007-7948-8_13

Angelo Donnarumma, Paola Revellino, Francesco Maria Guadagno: Frequency–Area Distribution of Historical Landslides in the Sannio Apennine (Southern Italy). *Mathematics of Planet Earth - Proceedings of the 15th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences, Lecture Notes in Earth System Sciences* edited by Eulogio Pardo-Iguzquiza et. al (editors, 01/2014: chapter Fractal, Chaos, and Complexity in the Earth System: pages 221-224; Springer Berlin Heidelberg., ISBN: 978-3-642-32407-9

Angelo Donnarumma, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Slope Angle as Indicator Parameter of Landslide Susceptibility in a Geologically Complex Area. *Landslide Science and Practice. Volume 1: Landslide Inventory and Susceptibility and Hazard Zoning*, Edited by C. Margottini et al. (eds, 02/2013: pages pp 425-433; Springer Berlin Heidelberg., ISBN: 978-3-642-31324-0, DOI:10.1007/978-3-642-31325-7-56

Francesco M. Guadagno, Paola Revellino: Debris avalanches and debris flows of the Campania Region (southern Italy). *Debris-Flow Hazards and Related Phenomena*, Edited by Matthias Jakob, Oldrich Hungr, 01/2005: chapter 19: pages 489-518; Praxis. Springer Berlin Heidelberg., ISBN: 3-540-20726-9, DOI:10.1007/3-540-27129-5_19

Journal Publications

Luigi Guerriero, Giovanni Guerriero, Gerardo Grelle, Francesco M. Guadagno, Paola Revellino: Brief Communication: A low cost Arduino®-based wire extensometer for earth flow monitoring. 02/2017;; DOI:10.5194/nhess-2017-79

Nazzareno Diodato, Marcella Soriano, Gianni Bellocchi, Francesco Fiorillo, Andrea Cevasco, Paola Revellino, Francesco Maria Guadagno: Historical evolution of slope instability in the Calore River Basin, Southern Italy. *Geomorphology* 01/2017; 282., DOI:10.1016/j.geomorph.2017.01.010

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Lara Bertello, Gerardo Grelle, Matteo Berti, Francesco Maria Guadagno: Kinematic Segmentation and Velocity in Earth Flows: A Consequence of Complex Basal-slip Surfaces. *Procedia Earth and Planetary Science* 12/2016; 16:146-155., DOI:10.1016/j.proeps.2016.10.016

Gerardo Grelle, Laura Bonito, Paola Revellino, Giuseppe Sappa: Frequency-dependent topographic seismic amplification using by a "gray box model" that uses implementing GIS morphometric data. DOI:10.3301/ROL.2016.163

Luigi Guerriero, Nestor Cardozo, Paola Revellino: Earth-flow deformation from GPS surveys, Mount Pizzuto earth flow, southern Italy. *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana* 11/2016; 41:163-166., DOI:10.3301/ROL.2016.119

L Esposito, L Vernacchia, G Testa, P Revellino, F Fiorillo: Business Water Footprint Accounting: International and Italian Pasta Production. *Wulfenia* 09/2016; 9(23).

Gerardo Grelle, Laura Bonito, Alessandro Lampasi, Paola Revellino, Luigi Guerriero, Giuseppe Sappa, Francesco Maria Guadagno: SiSeRHMap v1.0: a simulator for mapped seismic response using a hybrid model (final version). *Geoscientific Model Development* 04/2016; 9(4):1567-1596., DOI:10.5194/gmd-9-1567-2016

Felice Pinto, Luigi Guerriero, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Maria Rosaria Senatore, Francesco M. Guadagno: Structural and lithostratigraphic controls of earth-flow evolution, Montaguto earth flow, Southern Italy. *Journal of the Geological Society* 04/2016; 173(4):jgs2015-081., DOI:10.1144/jgs2015-081

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Alessio Luongo, Mariano Focareta, Gerardo Grelle, Francesco M. Guadagno: The Mount Pizzuto earth flow: deformational pattern and recent thrusting evolution. *Journal of Maps* 02/2016; 12(5):1-8., DOI:10.1080/17445647.2016.1145150

Francesco M. Guadagno, Paola Revellino: Le Frane: tra difficoltà interpretative e modifiche dell'ambiente antropizzato e del clima.

G Grelle, L Bonito, A Lampasi, P Revellino, L Guerriero, G Sappa, F M Guadagno: SiSeRHMap v1.0: a simulator for mapped seismic response using a hybrid model. *Geoscientific Model Development Discussions* 07/2015; 8(6):4487-4544., DOI:10.5194/gmdd-8-4487-2015

Andrea Cevasco, Nazzareno Diodato, Paola Revellino, Francesco Fiorillo, Gerardo Grelle, Francesco M Guadagno: Storminess and geo-hydrological events affecting small coastal basins in a terraced Mediterranean environment. *Science of The Total Environment* 06/2015; 532:208-219., DOI:10.1016/j.scitotenv.2015.06.017

Luigi Parente, Paola Revellino, Luigi Guerriero, G. Grelle, Francesco Maria Guadagno: Estimating cliff-recession rate from LiDAR data, East Sussex coastline, South East England. *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana* 04/2015; 35:220-223., DOI:10.3301/ROL.2015.105

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Alessandra Mottola, Gerardo Grelle, Giuseppe Sappa, Francesco M. Guadagno: Multi-temporal mapping of the Caforchio earth flow, southern Italy. *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana* 04/2015; 35:166-169., DOI:10.3301/ROL.2015.91

Luigi Guerriero, Nazzareno Diodato, Francesco Fiorillo, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Reconstruction of long-term earth-flow activity using a hydro-climatological model. *Natural Hazards* 01/2015;., DOI:10.1007/s11069-014-1578-5

Nazzareno Diodato, Joris de Vente, Gianni Bellocchi, Luigi Guerriero, Marcella Soriano, Francesco Fiorillo, Paola Revellino, Francesco M. Guadagno: Estimating long-term sediment export using a seasonal rainfall-dependent hydrological model in the Glonn River basin, Germany. *Geomorphology* 10/2014;., DOI:10.1016/j.geomorph.2014.10.011

G. Grelle, L. Bonito, P. Revellino, L. Guerriero, F. M. Guadagno: A hybrid model for mapping simplified seismic response via a GIS-metamodel approach. *Natural hazards and earth system sciences* 07/2014; 14(7):1703-1718., DOI:10.5194/nhess-14-1703-2014

Luigi Guerriero, Jeffrey A Coe, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Felice Pinto, Francesco M. Guadagno: Influence of slip-surface geometry on earth-flow deformation, Montaguto earth flow, southern Italy. *Geomorphology* 06/2014; 219:285-305., DOI:10.1016/j.geomorph.2014.04.039

Nazzareno Diodato, Luigi Guerriero, Francesco Fiorillo, Libera Esposito, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Predicting Monthly Spring Discharges Using a Simple Statistical Model. *Water Resources Management* 03/2014; 28(4):969-978., DOI:10.1007/s11269-014-0527-0

G. Grelle, L. Bonito, P. Revellino, L. Guerriero, F. M. Guadagno: A hybrid model for mapping simplified seismic response via a GIS-metamodel approach. *Natural hazards and earth system sciences* 01/2014; 2(2)., DOI:10.5194/nhessd-2-963-2014

Gerardo Grelle, M. Soriano, P. Revellino, L. Guerriero, M. G. Anderson, A. Diambra, F. Fiorillo, L. Esposito, N. Diodato, F. M. Guadagno: Space-time prediction of rainfall-induced shallow landslides through a combined probabilistic/deterministic approach, optimized for initial water table conditions. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment* 11/2013; 73(3)., DOI:10.1007/s10064-013-0546-8

Francesco Fiorillo, Libera Esposito, Gerardo Grelle, Paola Revellino, Francesco Maria Guadagno: Further hydrological analyses on landslide initiation in the Sarno area (Italy). *Italian Journal of Geosciences* 10/2013; 132(3):341-349., DOI:10.3301/IJG.2012.43

Paola Revellino, LUIGI GUERRIERO, GERARDO GRELE, OLDRICH HUNGR, FRANCESCO FIORILLO, LIBERA ESPOSITO, Francesco Maria Guadagno: Initiation and propagation of the 2005 debris avalanche at Nocera Inferiore (Southern Italy). *Italian Journal of Geosciences* 10/2013; 132(3):366-379., DOI:10.3301/IJG.2013.02

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco Fiorillo, Francesco M Guadagno: Landslides and Infrastructures: The case of the Montaguto earth flow in southern Italy. *Italian Journal of Engineering Geology and Environment* 10/2013; 6:459-466., DOI:10.4408/IJEGE.2013-06.B-44

Paola Revellino, Massimiliano Bencardino, Gerardo Grelle, Angelo Donnarumma, Francesco Maria Guadagno: La Problematica della Franosità nel Sannio: caratterizzazione e distribuzione delle instabilità di versante.

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Jeffrey A. Coe, Mariano Focareta, Gerardo Grelle, Vincenzo Albanese, Angelo Corazza, Francesco M. Guadagno: Multi-temporal Maps of the Montaguto Earth Flow in Southern Italy from 1954 to 2010. *Journal of Maps* 03/2013; 9(1)., DOI:10.1080/17445647.2013.765812

GERARDO GRELE, PAOLA REVELLINO, LUIGI GUERRIERO, MARCELLA SORIANO, ANGELO DONNARUMMA, FRANCESCO MARIA GUADAGNO: Water table detection with Water Seismic Index. *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana* 02/2013; 24:172-174.

Angelo Donnarumma, Paola Revellino, Luigi Guerriero, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Failure analysis of shallow landslides using a three parameter Weibull distribution of slope angle. *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana* 02/2013; 24:110-112.

L. Guerriero, P. Revellino, G. Grelle, F. Fiorillo, F.M. Guadagno: Landslides and Infrastructures: The case of the Montaguto earth flow in Southern Italy. *Italian Journal of Engineering Geology and Environment* 01/2013; 6:447-454.

Francesco Fiorillo, Paolo Revellino, Gerardo Ventafridda: Karst aquifer draining during dry periods. *Journal of cave and karst studies the National Speleological Society bulletin* 08/2012; 74(2):148-156., DOI:10.4311/2011JCKS0207

G Grelle, P Revellino, F.M. Guadagno: Methodology for seismic and post-seismic stability assessment of natural clay slopes based on a viscoplastic behaviour model in simplified dynamic analysis. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 09/2011; 31(9):1248-1260., DOI:10.1016/j.soildyn.2011.05.005

G. Grelle, P. Revellino, A Donnarumma, F. M. Guadagno: Bedding control on landslides: A methodological approach for computer-aided mapping analysis. *Natural hazards and earth system sciences* 05/2011; 11(5):1395-1409., DOI:10.5194/nhess-11-1395-2011

P. Revellino, G. Grelle, A. Donnarumma, F. M. Guadagno: Structurally controlled earth flows of the Benevento province (Southern Italy). *Bulletin of Engineering Geology and the Environment* 08/2010; 69(3):487-500., DOI:10.1007/s10064-010-0288-9

Revellino P, Grelle G, Lupo G, Donnarumma A, Guadagno FM: Structurally-controlled earth flows of the province of Benevento (Campania Apennines, Southern Italy).

F M Guadagno, P Revellino, G Grelle, G Lupo, M Bencardino: Structure-controlled earth flows in the Campania Apennines (Southern Italy). DOI:10.1201/9780203885284-c35

Paola Revellino, Francesco M. Guadagno, Oldrich Hungr: Morphological methods and dynamic modelling in landslide hazard assessment of the Campania Apennine carbonate slope. *Landslides* 02/2008; 5(1):59-70., DOI:10.1007/s10346-007-0103-2

F.M. Guadagno, R. Forte, P. Revellino, F. Fiorillo, M. Focareta: Some aspects of the initiation of debris avalanches in the Campania Region: The role of morphological slope discontinuities and the development of failure. *Geomorphology* 03/2005; 66(1-4):237-254., DOI:10.1016/j.geomorph.2004.09.024

Mario Del Prete, R. Del Prete, Maria Guadagno Franceco, Paola Revellino: Observations on 1998 Campanian debris avalanches and debris flows. DOI:10.1474/GGA.2005-01.0-07.0007

Paola Revellino, Oldrich Hungr, FrancescoM. Guadagno, StephenG. Evans: Velocity and runout simulation of destructive debris flows and debris avalanches in pyroclastic deposits, Campania region, Italy. *Environmental Geology* 09/2004; 45(3):295-311., DOI:10.1007/s00254-003-0885-z

F. Fiorillo, I. Giulivo, F. Guadagno, P. Revellino: Rainfalls inducing debris avalanches-debris flows in

the pyroclastic deposits of Campania, southern Italy.

Conference Proceedings

Luigi Guerriero, Lara Bertello, Nestor Cardozo, Matteo Berti, Gerardo Grelle, Paola Revellino: Moving through different structural styles: kinematics and sediment discharge of the Mount Pizzuto earth flow, southern Italy. EGU General Assembly 2017; 04/2017

Marcella Soriano, Nazzareno Diodato, Paola Revellino, Francesco Fiorillo, Francesco Maria Guadagno: Landslide hazard zonation using GIS environment: an example from Calore river basin (southern Italy). Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, Padua; 11/2014

Luigi Guerriero, Nazzareno Diodato, Francesco Fiorillo, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco M Guadagno: Forecasting earth-flow reactivation using a hydro-climatological model and CMIP3+ data, Montaguto earth flow, southern Italy. International Conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, Padua, Italy; 11/2014

Gerardo Grelle, Paola Revellino, Luigi Guerriero, Marcella Soriano, Nazzareno Diodato, Francesco Maria Guadagno: Prediction Analysis of Rainfall Induced Landslide in a Samnite Prone Area. IAEG XII Congress; 09/2014, DOI:10.1007/978-3-319-09057-3_283

Nazzareno Diodato, Luigi Guerriero, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: Spatial Pattern of Hydrological Predictability of Landslide-Prone Areas. IAEG XII Congress; 09/2014, DOI:10.1007/978-3-319-09057-3_286

Luigi Guerriero, Paola Revellino, Nazzareno Diodato, Gerardo Grelle, Aldo De Vito, Francesco Maria Guadagno: Morphological and Climatic Aspects of the Initiation of the San Mango Sul Calore Debris Avalanche in Southern Italy. IAEG XII Congress; 09/2014, DOI:10.1007/978-3-319-09057-3_247

Luigi Guerriero, Jeffrey A Coe, Paola Revellino, Nazzareno Diodato, Gerardo Grelle, Francesco M Guadagno: Multi-temporal mapping of a large, slow-moving earth flow for kinematic interpretation. 17th Joint Geomorphological Meeting, Liege; 07/2014

Angelo Donnarumma, Paola Revellino, Luigi Guerriero, Gerardo Grelle, Francesco Maria Guadagno: A slope evolution index to estimate adjustments of hillslope morphology in relation to landslide processes. 8th IAG International conference (AIG) on Geomorphology, Paris; 08/2013

Angelo Donnarumma, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Luigi Guerriero, Guido Lupo, Marcella Soriano, Francesco M. Guadagno: L'analisi dell'angolo di pendio negli studi di suscettibilità da frana. IV Convegno Nazionale AIGA, Perugia; 02/2012, DOI:10.1474/EHEGeology.2012-14.B.96

Angelo Donnarumma, Libera Esposito, Paola Revellino, Gerardo Grelle, Guerriero Luigi, Francesco M. Guadagno: Analisi multi-temporale degli effetti antropici sulle variazioni dello schema di circolazione idrica sotterranea nel graben dell'Ufita.. IV Congresso Nazionale dell'AIGA, Perugia; 02/2012, DOI:10.1474/EHEGeology.2012-14.B.98

Grelle Gerardo, Guadagno Francesco Maria, Revellino Paola: Impulsive shear Strength of de-structurated Italian clays. Earthquake Geotechnical Engineering, Santiago, Chile; 01/2011

GUADAGNO F.M, REVELLINO P, GRELLE G: The 1998 Sarno landslides: Conflicting interpretations of a natural event. International Conference on Debris-Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction, and Assessment; 01/2011, DOI:10.4408/IJEGE.2011-03.B-009

Guadagno F.M, Revellino P, Grelle G: Slope micro-morphology as a tool in susceptibility analysis of debris avalanches and debris flows in Campania (Southern Italy). International Conference of IAEG; 09/2010

Guadagno FM, Revellino P, Grelle G: Anthropogenic causes of the destructive landslides in Campania Region (Southern Italy). 3rd International Disaster and Risk Conference, Davos; 06/2010

Guadagno FM, Revellino P, Grelle G: Oikos: a methodology in science teaching. 3rd International Disaster and Risk Conference, Davos; 06/2010

Paola Revellino, Guadagno Francesco M., Hungr Oldrich: Debris avalanche and debris flow susceptibility by using morphological factors and dynamic modelling: a case study in Campania (Southern Italy). Landslide Risk Management, Vancouver, Canada; 06/2005

Paola Revellino, Oldrich Hungr, FrancescoM. Guadagno, Stephen G. Evans: Dynamic analysis of recent destructive debris flows and debris avalanches in pyroclastic deposits, Campania region, Italy. Instability planning and management: seeking sustainable solutions to ground movement problems, Ventnor, Isle of Wight, UK; 05/2002

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
(resa ai sensi dell'art. 47 del

La sottoscritta, **Paola Revellino**

- consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- **g** conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;

d
i
c
e
m
b
r
e

2
0
0
0

,

n
.

4
4
5
)

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità;
- di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separatezza delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separatezza delle attività di controllo rispetto allo svolgimento delle attività di consulenza";
- (ove ricorre) di essere iscritto presso l'Ordine o il Collegio professionale nazionale sotto specificato con i seguenti estremi d'iscrizione:
 - Ordine e/o il Collegio professionale nazionale: Ordine Geologi della Campania
 - Numero iscrizione: 377 EP
 - Data di iscrizione: 19/04/1999
 - di aver svolto la formazione prevista dai rispettivi piani formativi e di aggiornamento professionale ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 7 agosto 2012, n. 137, come si evince dal presente Curriculum Vitae;
- oppure
- di possedere il titolo di studio richiesto per l'iscrizione all'Ordine o al Collegio professionale di riferimento ovvero Laurea in Scienze geologiche;
- ed inoltre:
 - di avere documentata esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel campo dell'assistenza tecnica o della consulenza nell'ambito di consulenza **lettera I dell'art. 5 DRD n. n 39 del 15/03/2017**..... e di disporre della relativa attestazione di buon esito del servizio di assistenza tecnica/consulenza prestato, come si evince dal presente Curriculum Vitae;
 - di impegnarsi a svolgere le attività di aggiornamento nel relativo ambito di consulenza professionale con periodicità almeno triennale;

e AUTORIZZA

il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali":

- la pubblicazione del presente Curriculum nell'area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania www.regione.campania.it.

Luogo e data

03.05.2007



Firma

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii.,
si allega copia de