

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GERARDI ANTONIO**  
Indirizzo  
Telefono **79072**  
Fax  
E-mail **agerardi@regione.lazio.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 12 settembre 1959

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 03/11/1998 ad oggi Regione Lazio  
Assunto tramite concorso pubblico per Istruttore Direttivo Geologo

• Tipo di impiego Categoria D1/D6 Esperto

Dal 16/05/2017 P.O. Responsabile di sala supporto tecnico-informatico  
Presso Agenzia Regionale di Protezione Civile  
Area Emergenze e Sala Operativa di Protezione Civile

• fino al mese di aprile 2017 Direzione Regionale Risorse Idriche, Difesa del Suolo e Rifiuti  
Area Difesa del Suolo e Consorzi di Irrigazione – Servizio Geologico e Sismico Regionale

1. Titolare di Posizione Organizzativa di II fascia denominazione: "Rapporti con Enti esterni e Sito Web", conferita con atto di organizzazione n. G05159 del 13/05/2016, fino al mese di aprile 2017
2. Responsabile del procedimento in atti tecnico-amministrativi legati alla pianificazione territoriale e alla difesa del suolo per i seguenti argomenti:
  - Istruttoria per rilascio Nulla Osta sul Vincolo idrogeologico;
  - Istruttoria per rilascio pareri di compatibilità geomorfologica Articolo 89 del D.P.R. n. 380/01;
  - Validazione studi di Microzonazione Sismica di livello 1 e CLE;
  - Sviluppo di collaborazioni in materia sismica con Università, enti di ricerca e Dipartimento Protezione Civile Nazionale;
  - Aggiorna il sito WEB istituzionale per: Rischio Sismico e Difesa suolo (Pareri)
  - Partecipa alle commissioni e riunioni presso il Dipartimento Protezione Civile Nazionale
3. Referente del Database dei Dati Geognostici - Determinazione n. A00237 del 18/01/2013; Iscritto nell'Elenco Regionale dei Direttori delle Aree Naturali Protette Regionali DGR n. B4607 del 12/10/2010

Dal 1989 al 1997 Scuole Medie di II grado Statali della Provincia di Roma

• Tipo di impiego Insegnante di Scienze Naturali, Chimica e Geografia

Dal 1990 al 1997

Geologo libero professionista Titolare di uno Studio professionale di Geologia Tecnica  
Iscritto all'Ordine dei Geologi del Lazio dal 15/10/90 al 2015. Ha svolto consulenze nei seguenti campi: geologia applicata, ricerche idriche, prospezioni geoelettriche e geologia ambientale per conto di Comuni, imprese e privati cittadini.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993

Ministero della Pubblica Istruzione  
Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, chimica e geografia, scuole superiori

1989

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Abilitazione all'esercizio della professione di geologo

1988

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Diploma di Laurea in Scienze Geologiche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo tesi di laurea: Studio delle variazioni temporali delle principali caratteristiche Chimico-fisiche di alcune manifestazioni sorgive e gassose dell'Italia centrale (Lazio centro-meridionale) nel periodo 1984-85

1979

Liceo Ginnasio Statale "Dante Alighieri" – Anagni (FR)  
Diploma di Maturità Classica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUA

### INGLESE

INTERMEDIATE B1

INTERMEDIATE B1

INTERMEDIATE B1

### FRANCESE

BUONA

MEDIA

MEDIA

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

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

E' stato titolare di posizione professionale e organizzativa di II fascia dal 2004 al 2017  
Referente del Database dei Dati Geognostici /Determinazione n° A00237 del 18/01/2013  
E' stato coordinatore del gruppo di lavoro per l'utilizzo del tromografo per l'indagine sismica passiva e il software GRILLA

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Da maggio 2017 svolge attività di supporto tecnico-informatico presso la sala operativa regionale (SOR) della Protezione Civile Regionale, supervisionando le attività di esercizio e manutenzione del sistema radio e degli apparati hardware.

Coordina le attività di sviluppo del progetto SEIPCI per la realizzazione del nuovo software dell'agenzia, commissionato alla società Laziocrea. Provvede alla verifica e manutenzione degli aggiornamenti software in dotazione alla SOR. Prepara analisi, statistiche e report sugli eventi di emergenza, tramite l'elaborazione dei dati provenienti dal sistema di gestione WebSor. Effettua elaborazioni e analisi GIS come supporto alle decisioni per la pianificazione e la gestione dell'emergenza. Provvede, di concerto con Laziocrea, alla gestione del nuovo sistema webgis dell'Agenzia, attualmente in fase di test.

In occasione dell'emergenza sisma del 24/08/2016 è stato impegnato nelle attività di supporto coordinate dal DICOMAC di Rieti e dai COR di Amatrice e Accumoli, eseguendo sopralluoghi sulle aree terremotate, sia per la scelta dell'ubicazione delle SAE e delle strutture per le attività agricole sia su aree interessate da fenomeni franosi.

E' in possesso della Patente di operatore di Stazione di Radioamatore rilasciata dal Ministero delle Poste e Telecomunicazione nell'anno 1980 ed è titolare di una stazione di Radioamatore con la quale ha effettuato numerose sperimentazioni di trasmissione con sistemi di radiolocalizzazione (APRS).

Ha effettuato attività radio con tecniche satellitari effettuando comunicazioni bidirezionali tramite i principali satelliti radioamatoriali utilizzando tutte le modalità (SSB, FM, Digitale).

E' responsabile del settore Radioastronomia dell'Osservatorio Astronomico di Gorga, all'interno del quale cura la gestione e la manutenzione della stazione radio per il monitoraggio delle meteore con tecniche radio. E' membro della commissione tecnica del progetto PRISMA istituito presso l'INAF (Istituto Nazionale di Astro Fisica).

Si occupa della manutenzione del sistema hardware e software del Planetario digitale.

Collabora con la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, presso l'Università Sapienza di Roma, con la quale è coautore di una pubblicazione che presentata al 17th International Conference on Environment and Electrical Engineering tenutasi a Milano dal 6 al 9 giugno 2017 dal titolo: "Contribution of radar meteor scatter technology to NEO and ozone layer monitoring".

Sa utilizzare perfettamente Windows e tutto il pacchetto Office.

Conosce il sistema LINUX utilizzando correntemente Ubuntu, e le ultime versioni di Mint.

Ottime conoscenze degli strumenti GIS, ha frequentato numerosi corsi per l'utilizzo del software ArcGis della soc. ESRI, ha fatto parte di gruppi di lavoro come esperto GIS e presentato numerose pubblicazioni e presentazioni orali in convegni nazionali e internazionali.

Capacità nell'utilizzo del software GIS Quantum Gis

Ha maturato notevole esperienza nel campo dell'idrogeologia, in particolare nel campo della vulnerabilità degli acquiferi, avendo partecipato a numerosi gruppi di lavoro (Piano di Tutela delle Acque, Individuazione aree vulnerabili da Nitrati, Individuazione aree vulnerabili da Fitofarmaci) e corsi di formazione (Benevento 1991, Bologna 2003).

E' stato responsabile scientifico per la pubblicazione della Carta Idrogeologica della Regione Lazio alla scala 1:100.000 realizzata dalle Università degli Studi "La Sapienza" e "Roma TRE".

Ha maturato notevole esperienza nel campo della Microzonazione Sismica, nei livelli 1, 2 e 3, partecipando al gruppo per la ricostruzione dell'area Aquilana, per aver seguito numerosi corsi di formazione, per aver prodotto numerose pubblicazioni e per aver fatto parte di gruppi di lavoro regionali di cui è stato anche coordinatore.

Capacità di lavoro ed elaborazione di dati stratigrafici/sismici per il calcolo della Risposta sismica Locale (RSL) con il software STRATA (University of Texas at Austin);

Capacità di lavoro ed elaborazione di dati stratigrafici/sismici per il calcolo della Risposta sismica Locale (RSL) con il software EERA - Equivalent-linear Earthquake site Response Analysis (The University of Memphis);

Capacità di lavoro ed elaborazione di dati di sismica passiva e attiva (HVSR e MASW) con il software GEOPSY - Equivalent-linear Earthquake site Response Analysis (The University of Memphis);

Ottima capacità nell'utilizzo dello strumento TROMINO e nell'elaborazione dei dati attraverso il software GRILLA e GEOPSY

Conoscitore delle tecniche di prelievo e di analisi in situ e in laboratorio di gas naturali (Tesi di Laurea, collaborazioni con Università e gruppi di lavoro Regionali)

Profondo conoscitore dei sistemi GPS

Ha utilizzato georesistivimetro della soc. PASI per l'indagine geoelettrica con annesso software interpretativo.

GRUPPI DI LAVORO E  
COMMISSIONI TECNICHE  
REGIONALI

- 1999 C.O.R. presso il Settore Decentrato di Latina per far fronte all'evento calamitoso nei comuni di Castelforte (LT) e SS. Cosma e Damiano (LT);
- 2000 C.O.R. dell'Area Protezione Civile per "Evento sismico dell'11.3.2000"
- 2002 "Progettista" per la redazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque nell'ambito del Gruppo di lavoro "Vulnerabilità". L'incarico è stato affidato dalla Direzione Regionale Ambiente in data 22.11.2002.- Il lavoro è stato consegnato alla Giunta Regionale in data 30.06.2004. In occasione della 7° Conferenza Italiana utenti ESRI, tenutasi a Roma il 21 e 22 aprile 2004, è stato presentato un poster a cura dello scrivente con le carte della Vulnerabilità delle falde della Regione Lazio in scala 1:25.000. Determinazione n. 565 del 03/07/2002  
Gruppo di lavoro per l'individuazione delle aree vulnerabili da nitrati di origine agricola in attuazione della Direttiva 91/676/CEE, L'incarico ha previsto l'analisi di vulnerabilità del territorio regionale e la redazione di carte con l'utilizzo di tecniche GIS, inoltre, a causa della complessità e dell'importanza del lavoro, sono state necessarie periodiche riunioni con gli altri componenti del gruppo di lavoro, in particolare con i tecnici dell'ARPA e con i funzionari dell'Ass.to Agricoltura. Al tempo stesso, è stato avviato un confronto con ricercatori dell'Università ed altri Enti di ricerca (IRSA, CNR), al fine di confrontare le metodologie scientifiche adottate. Determinazione n. 343 del 15/11/2000  
Gruppo di lavoro per l'individuazione delle aree vulnerabili da nitrati di origine agricola in attuazione della Direttiva 91/676/CEE – Proseguimento e approfondimento dello studio. Determinazione n. 642 del 31/07/2002
- 2004 Gruppo di lavoro per l'attuazione del Piano per il controllo e la valutazione di eventuali effetti derivanti dall'utilizzazione dei prodotti fitosanitari su comparti ambientali vulnerabili, art 3 dell'accordo in Conferenza Stato Regioni in data 08 maggio 2003, ai sensi dell'art. 17, comma 4 del D.lgs 1995 n. 194. Atto di organizzazione n. B1961 del 18/06/2004  
Gruppo di lavoro per determinare le cause dei dissesti strutturali verificatisi in loc. Bagni di Tivoli, Determinazione n. B4579 del 30/11/04.
- 2005 Gruppo di lavoro per la redazione della DGR n. 222 del 25/02/05 avente per oggetto "Monitoraggio delle acque sotterranee Rilevazione dei fattori meteo-climatici e idrologici per il calcolo del bilancio idrico degli acquiferi", in collaborazione con l'area 2A/12 "Ufficio idrografico e mareografico Regionale" e con l'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio.  
Integrazione e aggiornamento banca dati IFFI – Integrazione gruppo di progettazione. Determinazione n. B1683 del 03/05/2005  
C.O.R. Evento calamitoso della subsidenza catastrofica nei Comuni di Guidonia e Tivoli. Decreto del Presidente n. T0554 del 03/11/2005
- 2006 Gruppo tecnico di lavoro per predisporre la proposta della disciplina regionale di dettaglio dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue. Atto di organizzazione n. C1019 del 08/05/2006  
Gruppo tecnico di lavoro per predisporre la proposta della disciplina regionale di dettaglio dell'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione dei frantoi oleari. Atto di organizzazione n. C1020 del 08/05/2006  
Gruppo di lavoro interdisciplinare per espletamento istruttoria progetti per la realizzazione interventi di raccolta differenziata dei rifiuti. Determinazione n. B4391 del 31/10/2006  
Approvazione del Programma Operativo di Lavoro relativo al Piano per l'aggiornamento della riclassificazione sismica in applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri. Determinazione B4081/200

- 2010 Gruppo tecnico di lavoro per un progetto di "Stratigrafia sismica passiva a stazione singola: sviluppo di un metodo per la misura di Vs30". Determinazione B2972 del 2010
- 2011 Con la DGR n°A6557 del 2011 ha partecipato al Gruppo tecnico di lavoro per un progetto "Mappatura delle aree del territorio laziale a rischio di emissione di gas endogeno (CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, Rn) tramite procedure di analisi spaziale di elementi geologici in Ambiente GIS" del Dipartimento Istituzionale e Territorio
- 2012 Membro in rappresentanza della Direzione Regionale Ambiente, nella commissione Tecnica/Scientifica per la rete di stazioni permanenti fisse GNSS della Regione Lazio, nominato con DGR Lazio n. 327 del 06/07/2012;
- 2015 Revisione DGR 2649/99 del 18 maggio 1999 "Linee Guida e documentazione per l'indagine geologica e vegetazionale. Estensione dell'applicabilità della legge 2 febbraio 1974, n. 64 (determinazione G00309 del 20/01/2015)
- 2016 POR FESR Lazio 2014-2020 – Azione 5.1.1 Rischio idrogeologico. Costituzione del gruppo di tecnici di supporto alle attività della Commissione tecnica di valutazione. Det. n° G01560 del 24.02.2016
- Componente della Commissione tecnica regionale di valutazione degli Studi di Microzonazione Sismica (MS) ed analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) dei Comuni del Lazio, ai sensi della DGR 545/2010 e delle Ordinanze del Dipartimento Protezione Civile nazionale, (nominato con Determinazione Dirigenziale n° G02242 del 14.03.2016);
- Componente della Segreteria Tecnica sul dissesto idrogeologico, istituita con Atto di Organizzazione G10617 del 22/09/2016. POR FESR 2014/2020 per l'azione 5.1.1 interventi di mitigazione del rischio idrogeologico
- 2017 Componente Commissione per la selezione dei candidati al servizio NUE 112 per manifestazione di interesse rivolta al personale ASL di categoria C. Determinazione n. G12171 del 06/09/2017
- 2019 Componente Gruppo di Pianificazione per la redazione del Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi – periodo 2019-2022. Determinazione n. G01055 del 06/02/2019
- Componente Comitato Tecnico, accordo quadro triennale RegioneLazio-INGV ai sensi dell'art. 5 dell'allegato A della determinazione regionale n. 14772 del 19/11/2018. Determinazione n. G02341 del 04/03/2019

## REFERENTE SCIENTIFICO

- 2013 E' stato nominato tra i responsabili scientifici della ricerca dell'Università Sapienza di Roma – Centro di ricerca CERI, per "La valutazione della variabilità spazio-temporale della CO<sub>2</sub> nei gas del suolo", tramite l'installazione di n. 2 sonde fisse; anno 2013
- 2010 Approvazione convenzione fra La Regione Lazio e il CERI - per il completamento della carta idrogeologica della Regione Lazio alla scala 1:100.000. Determinazione B3496 del 2010
- Valutazione della pericolosità da emissione di gas endogeno (CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, Rn) nel territorio della Regione Lazio, con perimetrazione nei Comuni di Ciampino, Marino e Roma delle aree a diversa pericolosità e, nel restante territorio regionale, delle aree indiziate di pericolo. Determinazione B4343 del 2010
- Responsabile scientifico per la Regione Lazio per la pubblicazione della Carta Idrogeologica della Regione Lazio alla scala 1:100.000 realizzata dalle Università degli Studi "La Sapienza" e "Roma TRE". Determinazione B3497 del 2010

PREDISPOSIZIONE DELIBERE DI  
GIUNTA

- 2011 Modifiche alla DGR Lazio n°545 del 20/11/2010 e DGR Lazio n° 490 del 21/10/2011
- LINEE GUIDA per l'utilizzo degli Indirizzi e Criteri generali per gli Studi di Microzonazione Sismica nella Regione Lazio in applicazione alla DGR Lazio n. 387 del 22 maggio 2009. Estensione dell'applicabilità dell'art. 89 del DPR 380/2001 e della DGR Lazio n. 2649/99.
- 1999 Direttive per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano. Delibera di Giunta n° 5817 del 1999

CORSI DI FORMAZIONE SVOLTI  
PRESSO LA REGIONE LAZIO

- 2016 "Commissioni di gara" ASAP Roma 10 ore dal 01/02/2016 al 03/02/2016
- 2015 "Agorà: dialogare con il cliente interno ed esterno ASAP Roma 12 ore dal 28/10/2015 al 29/10/2015
- 2010 "La Progettazione e gestione delle attività estrattive in un quadro di sviluppo sostenibile" ASAP Roma 26 ore dal 22/09/2010 al 20/10/2010
- 2009 "Analisi di Pericolosità Geomorfologica" ASAP Roma 52 ore dal 23/09/2009 al 23/11/2009
- "Suolo e dinamiche morfologiche" ASAP Roma 4 ore il 09/12/2009
- "Analisi di Pericolosità Sismica" ASAP Roma 36 ore dal 04/03/2009 al 25/05/2009
- 2008 "Stabilità dei Pendii" ASAP Roma 44 ore dal 04/11/2008 al 09/12/2008
- 2006 "Inglese – Elementary" ASAP Roma 50 ore dal 22/05/2006 al 15/11/2006
- 2003 "Access Operativo" ASAP Roma dal 15/09/2003 al 18/09/2003
- 2001 "La semplificazione delle certificazioni amministrative" – Roma 30/01 – 01/02/2001 – Istituto di studi giuridici del Lazio "A. C. Jemolo"

CORSI DI FORMAZIONE SVOLTI  
PRESSO ALTRE STRUTTURE

- 2013 Corso di Base di 1° livello per Professionisti del SW open Source AdB-Toolbox (19/06/2013) organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio
- Acquisizione ed analisi di onde di superficie secondo tecniche di base (22-23/04/2013) organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio
- 2012 Corso di Formazione (8 ore) "Valutazione dell'azione sismica ai sensi delle NTC08 mediante codici di calcolo monodimensionali" (Relatore il Geol. V. D'Intinosante) svoltosi a Roma il 25-26 ottobre 2012, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio
- Corso di Formazione (8 ore) Modellazione numerica di Risposta Sismica Locale (a cura della Prof. S. Castellaro), svoltosi a Roma il 5 dicembre 2012, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio;
- 2003 Le aree di salvaguardia delle opere di captazione di acqua ad uso potabile – ARPA Emilia Romagna – Bologna 14, 15 e 16 maggio 2003.
- 2001 La pericolosità dell'evento frana con riferimento ai processi d'innesco per piogge e sismi – tenutosi presso l'Università di Urbino dal 27 al 29 settembre 2001
- 1999 Analisi e valutazione degli effetti locali in condizioni sismiche Milano – Roma 1999 a cura di CNR - Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico

.CORSI GIS SEGUITI PRESSO I  
CENTRI DI FORMAZIONE ESRI  
ITALIA

- 2002 Introduzione ad ArcGis 1^ parte ottobre 2002
- Introduzione ad ArcGis 2^ parte ottobre 2002
- 2004 Working with ArcGis Spatial Analyst dal 20 al 22 settembre 2004
- 2005 Advanced analysis with ArcGis 9.x dal 3 al 5 maggio 2005
- 2006 Building the geodatabase dal 23 al 25 ottobre 2006
- 2008 Lavorare con ArcGis 3D Analyst 15 maggio 2008
- Introduction to ArcGis Server 9.2 dal 3 al 4 giugno 2008

## PRESENTAZIONI ORALI

- 2013 Relatore nel convegno dell'1/07/2013, organizzato dall'Assessorato Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative, in collaborazione con le università "La Sapienza" e "Roma TRE", sulla presentazione della Carta Idrogeologica della Regione Lazio a scala 1:100.000;
- 2010 Roma 22 aprile 2010 Università degli Studi di Roma "Roma TRE" - Quarto Seminario di studi Storico-cartografici "Dalla mappa al GIS". Titolo presentazione: "Valutazione dell'infiltrazione efficace dei principali acquiferi nel territorio della Regione Lazio"
- 2009 Roma 8 maggio 2009 Università degli Studi di Roma "Sapienza" Terzo Seminario di studi Storico-cartografici Dalla mappa al GIS. Titolo presentazione: "Esempi di applicazioni GIS nella Regione Lazio"
- 2007 Granada (Spagna) 11-13 aprile 2007 Seminario Internazionale Proyecto Europeo Interreg III B Medocc Cuenca Vertientes Mediterraneas - Titolo presentazione: Analisi di vulnerabilità delle falde idriche applicata al piano di monitoraggio dei prodotti fitosanitari nelle acque sotterranee del Lazio (Dlgs 152/90)
- 2007 Workshop APAT Roma 16-17 febbraio 2006. Piano Nazionale di controllo degli effetti ambientali dei prodotti fitosanitari - Titolo presentazione: Analisi di vulnerabilità delle falde idriche applicata al piano di monitoraggio dei prodotti fitosanitari nelle acque sotterranee del Lazio

## DOCENZE

- 2006 Nel Novembre del 2006 ha tenuto n. 2 seminari per n. 4 ore presso l'Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea in Geografia, insegnamento di Cartografia tematica per il turismo, dal titolo: Introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali.
- 2007 Nel Maggio 2007 ha tenuto un seminario presso l'Università degli Studi "Roma tre" Dipartimento di Scienze Geologiche, nell'ambito del Master in "Gis e telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale" dal titolo "Esempi di utilizzo del GIS per la pianificazione territoriale".
- Nel Dicembre del 2007 ha tenuto n. 4 lezioni per n. 8 ore presso l'Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea in Geografia, insegnamento di Cartografia tematica per il turismo, dal titolo: Introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali.

## CORSI DI FORMAZIONE EFFETTUATI PRIMA DELL'ASSUNZIONE NELLA REGIONE LAZIO

### **Inquinamento delle acque sotterranee**

Ordine Nazionale dei Geologi  
Benevento 1 - 5 luglio 1991.

### **Geologia ambientale**

Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) e Ordine dei Geologi del Lazio  
Roma 29.01.93 - 05.04.93 totale 80 ore.

### **Prospezione Geoelettrica**

Ordine dei Geologi del Lazio  
Roma marzo - maggio 1995 totale 90 ore.

## ALLEGATI

## ELENCO PUBBLICAZIONI

- 1) Quanto sopra è stato dichiarato dal sottoscritto ai sensi degli articoli 46, 47 e 77 bis del DPR n. 445/2000 e s.m.i., con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo DPR n. 445/2000
- 2) Il sottoscritto rilascia autorizzazione al trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196.

Roma, 04/04/2019

Antonio Gerardi  




# ALLEGATO

## PUBBLICAZIONI

2013	Catalano G., Gazzetti C., <b>Gerardi A.</b> e Sarandrea P	Poster: - Prime analisi delle misure idrometriche dei laghi vulcanici laziali: una proposta operativa.	IdroVulc2013 - Acquiferi Vulcanici dell'Italia centrale: - Studi idrogeologici per la soluzione di problemi gestionali - (Orvieto ,16-17 maggio 2013)
2012	G. Catalano, A. Colombi, E. Di Loreto, A. <b>Gerardi</b> & A. Sericola	Capitolo 2 "Pericolosità sismica combinata con elementi geologici e topografici e carta delle aree con probabilità di accadimento di fenomeni di liquefazione" del Volume "La Pericolosità sismica nel Lazio"	Italian Journal of Engineering Geology and Environment. Casa Editrice l'Università la Sapienza – Rome, Italy, pagg. 55-65
2012	G. Catalano, E. Di Loreto A. <b>Gerardi</b> e A. Sericola	Poster: - La Carta di Pericolosità Sismica della Regione Lazio combinata con elementi morfologici e geologici	La pericolosità sismica nella Regione Lazio: attività svolte e prospettive future", tenutosi a Roma presso la sede della Regione Lazio
2011	G. Catalano, E. Di Loreto A. <b>Gerardi</b> , L. Liperi, F. Meloni, A. Sericola, M. Toccaceli e P. Zizzari.	Poster: - Prime Misure Tromometriche nella Pianura Pontina (Lazio)	Congresso AIQUA Roma 2011
2011	G. Catalano, E. Di Loreto A. <b>Gerardi</b> , L. Liperi, F. Meloni, A. Sericola, M. Toccaceli e P. Zizzari.	Poster: - Prime Misure Tromometriche nella Pianura Pontina (Lazio)	Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida (Trieste 2011)
2010	Colasanto, Colombi, Di Loreto, <b>GERARDI</b> , Liperi, Meloni, Orazi, Poggi, Rossi ,Verrubbi,	Reperimento e archiviazione dati pregressi, rilievi geologici in: Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'Area Aquilana – Macroarea 8 - Conca di Roio	Università degli Studi di Roma "Sapienza" ENEA Protezione Civile Nazionale
2010	<b>GERARDI</b> , Hailemikael, Martini, Paciello	Editing, informatizzazione e allestimento grafico in: Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'Area Aquilana – Macroarea 8 - Conca di Roio	Università degli Studi di Roma "Sapienza" ENEA Protezione Civile Nazionale
2010	Colombi, <b>GERARDI</b> , Martini,	Carte di microzonazione in: Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'Area Aquilana – Macroarea 8 - Conca di Roio	Università degli Studi di Roma "Sapienza" ENEA Protezione Civile Nazionale
2010	G. Catalano e A. <b>Gerardi</b>	Valutazione dell'infiltrazione efficace dei principali acquiferi nel territorio della Regione Lazio	Università degli Studi di Roma "Roma TRE" Quarto Seminario di studi Storico-cartografici Dalla mappa al GIS Roma 22 aprile 2010
2009	G. Catalano, A. Colombi, E. Di Loreto, A. <b>Gerardi</b> , G. Scarascia Mugnozza, A. Sericola	Poster: Pericolosità Sismica nella Regione Lazio - Esempi di Cartografia	UNDICESIMA CONFERENZA Italiana Utenti ESRI- ROMA

2009	G. Catalano e <b>A. Gerardi</b>	Esempi di applicazioni GIS nella Regione Lazio	Università degli Studi di Roma "Sapienza" Terzo Seminario di studi Storico- cartografici Dalla mappa al GIS Roma 8 maggio 2009
2008	C. Bicocchi, G. Catalano, F. Colasanto, A. Colombi, E. Di Loreto, <b>A. Gerardi</b> , F. Meloni, A. Orazi, D. Rinaldis, A. Sansoni, G. Scarascia Mugnozza, A. Sericola & M. Toccaceli.	Poster: "Regional based seismic zonation"	Oslo, Norvegia, 6-14 Agosto 2008, 33° International Geological Congress;
2008	F. Colasanto, A. Colombi, G. Martini, A. Paciello, A. Pugliese, D. Rinaldis, A. Zini, C., C. Bicocchi, G. Catalano E. Di Loreto, <b>A. Gerardi</b> , A. Orazi, A. Sansoni, A. Sericola & M. Toccaceli.	Poster: "The seismic zonation of Latium Region based on new criteria"	Beijing, Cina, 12-17 ottobre 2008, 14° World Conference earthquake engeengering.
2007	E. Di Loreto, L. Liperi, F. Meloni, V. Tonelli, P. Zizzari, M. Toccaceli <b>A. Gerardi</b> , P. Gallozzi, O. Sattalini, A. Sericola, G. Catalano	Idrogeologia e vulnerabilità degli acquiferi	Allegato al Piano di Tutela delle Acque DELIBERA DEL CONSIGLIO REGIONALE N°42 DEL 27/9/07
2007	E. Di Loreto, L. Liperi, F. Meloni, V. Tonelli, P. Zizzari, M. Toccaceli <b>A. Gerardi</b> , P. Gallozzi, O. Sattalini, A. Sericola, G. Catalano	Il Monitoraggio delle acque sotterranee	Allegato al Piano di Tutela delle Acque DELIBERA DEL CONSIGLIO REGIONALE N°42 DEL 27/9/07
2006	G. Catalano, <b>A. Gerardi</b> , A. Cinnirella	Poster: Utilizzo del GIS per l'Analisi di Vulnerabilità degli Acquiferi (Metodo Sintacs)	NONA CONFERENZA ESRI- ROMA ITALIA
2006	Sandro Zampilloni, <b>Antonio Gerardi</b> , Giacomo Catalano, Silvia Castelli	Piano nazionale di controllo degli effetti ambientali dei prodotti fitosanitari – esperienza nella Regione Lazio	WORKSHOP ROMA 16 – 17 FEBBRAIO 2006 APAT VIA CURTATONE, 3
2004	<b>A. Gerardi</b> , F. Meloni, A. Sericola, M. Toccaceli, P. Zizzari	Poster: Carta della Vulnerabilità Intrinseca degli Acquiferi della Regione Lazio	SETTIMA CONFERENZA ESRI- ROMA ITALIA
2003	G. Catalano, E. Di Loreto, P. Gallozzi, <b>A. Gerardi</b> , L. Liperi, F. Meloni, A. Sericola	Poster: Esempi di cartografia tematica nella Regione Lazio	SESTA CONFERENZA ESRI- ROMA ITALIA
1999	Giacomo Catalano, Carlo Cecconi, Roberto Crescenzi, Eugenio Di Loreto, <b>Antonio Gerardi</b> e Lorenzo Liperi, Fabio Meloni	Direttive per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al Consumo umano	ALLEGATO TECNICO ALLA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE 5817/99

1999	C. Campobasso, G. Catalano, E. Di Loreto , P.L. Gallozzi, <b>A. Gerardi</b> , L. Liperi., G. Motteran , A. Scalise, A. Sericola, D. Terribili , M. Toccaceli	Poster: "Studio idrogeologico dell'area compresa tra Rieti e Poggio Bustone"	Convegno "CONOSCENZA E SALVAGUARDIA DELLE AREE DI PIANURA" - FERRARA
------	---	--	--

Quanto sopra è stato dichiarato dal sottoscritto ai sensi degli articoli 46, 47 e 77 bis del DPR n. 445/2000 e s.m.i., con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo DPR n. 445/2000  
Il sottoscritto rilascia autorizzazione al trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196.

Antonio Gerardi  
