

Curriculum Vitae Adelaide Sericola

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ADELAIDE SERICOLA
Telefono	06.51689074
E-mail	asericola@regione.lazio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/11/1963
Incarico attuale	Titolare di Posizione Organizzativa di II Fascia "Coordinamento Interistituzionale" conferito con l'atto di organizzazione G05294 dell'11 aprile 2014

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (dal – al) **1998 -2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Lazio – Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative - Area Difesa del Suolo e Mitigazione del Rischio Idrogeologico
- Tipo di azienda o settore AREA TECNICA dell'Amministrazione Regionale
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Attuale Incarico Ricoperto Funzionario Direttivo Geologo D1/D5, con posizione di Alta Professionalità, nella Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative - Area Difesa del Suolo e Mitigazione del Rischio Idrogeologico
- Principali attività ed incarichi Geologo presso l'Area Difesa del Suolo della Regione Lazio, dove si occupa di pianificazione territoriale, dissesto idrogeologico e rischi ambientali oltre che della valutazione degli interventi sul territorio. Ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro su diverse tematiche.
Tra i progetti più significativi ai quali ha preso parte si ricorda:
 - Ha partecipato al Gruppo tecnico per la "Mappatura delle aree del territorio laziale a rischio per emissione di gas endogeno (CO₂, H₂S, Rn), tramite procedure di analisi spaziale di elementi geologici in ambiente GIS" (Determinazione Dirigenziale n. A6557 del 27.06.2011)
 - Membro della "Commissione Consultiva per il riconoscimento di piste destinate alla pratica dello sci" ai sensi della L. R. n. 59 del 09/09/1983, costituita con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T0563 del 24.12.2010;
 - Responsabile scientifico per la "Valutazione della pericolosità da emissione di gas endogeno (CO₂, H₂S, 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" (Determinazioni Dirigenziale B4343 del 2010);
 - Gruppo di studio e valutazione su "Stratigrafia sismica passiva a stazione singola: sviluppo di un metodo per la misura di Vs30" (Determinazione Dirigenziale n. B2972 del 15.06.2010);
 - Responsabile scientifico per la realizzazione della "Carta Idrogeologica della Regione Lazio alla scala 1:100.000" (Determinazioni Dirigenziali nn. B3497 e B3496 del 2010 e nn. B4447 e B4443 del 2007);
 - Ha partecipato alla stesura del Volume "Indirizzi e criteri generali per la microzonazione sismica", approvati dal Dipartimento della Protezione Civile e dalla Conferenza Unificata delle Regioni e delle Province autonome, in data 13 Novembre 2008.
 - Ha partecipato al Nucleo Tecnico di Valutazione della valenza dell'elenco dei geositi del Lazio proposto dall'Agenzia Regionale dei Parchi (Determinazione Dirigenziale n. B2148 del 4.07.2008); tale attività ha

• Principali attività ed incarichi

portato all'emanazione della D.G.R.L. 859 del 13/11/2009 riguardante "Approvazione dell'elenco dei siti geologici di importanza regionale";

- Responsabile Scientifico, per la Regione Lazio, della seconda fase del "Progetto I.F.F.I. l'Inventario dei movimenti franosi italiani" per l'integrazione e aggiornamento della BancaDati del Progetto (2007);
- Ha fatto parte del gruppo di lavoro interdipartimentale, per l'espletamento della istruttoria dei progetti per la realizzazione di interventi di raccolta differenziata dei rifiuti, finanziati con fondi comunitari, nazionali e regionali (Determinazione Dirigenziale n. B4391 del 31.10.2006);
- Ha partecipato al Gruppo di Lavoro per il "Piano per l'Aggiornamento e la Riclassificazione Sismica in applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20.03.2003 e alla Deliberazione Giunta Regionale del 1° agosto 2003, n. 766" (Determinazione Dirigenziale n. B4081 del 27.10.2006)
- Ha partecipato al Gruppo di studio e valutazione per la "Determinazione delle cause dei dissesti strutturali verificatisi in loc. Bagni di Tivoli via Cesare Augusto e zone limitrofe, al confine con il Comune di Guidonia" ((Determina Dirigenziale B4579 del 30.11.2004);
- Ha partecipato al Gruppo di studio per la "Revisione e Classificazione del reticolo idrografico nel territorio dell'Autorità dei Bacini Regionali" (Determinazione Dirigenziale 1224 del 29.11.2002);
- Ha partecipato al nucleo di Progettazione per la redazione del "Piano Regionale di Tutela delle Acque" occupandosi in particolare degli aspetti idrogeologici. Tale lavoro ha portato alla redazione dell'allegato tecnico, incluso nella D.G.R.L. n. 266 del 2/05/2006 per l'adozione del PRTA, approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 42 del 27 settembre 2007, (Determinazione Dirigenziale 319 del 15.03.2002);
- Progetto CARG per la realizzazione della cartografia geologica alla scala 1:50.000 (2002);
- Ha partecipato al Progetto I.F.F.I. per l'Inventario dei movimenti franosi italiani promosso dal Servizio Geologico Nazionale (Determinazione Dirigenziale n. 35 del 25 febbraio 2002);
- Gruppo di studio e valutazione delle proposte per l'"Individuazione e Perimetrazione delle Aree di Salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano" ai sensi della D.G.R.L. n. 5817/99 (Determinazione Dipartimentale, n. 249 del 24.8.2001);
- Ha partecipato al Gruppo di Lavoro per la "Verifica della perimetrazione delle aree a rischio idraulico e geomorfologico di cui al Piano Straordinario per l'Assetto Idrogeologico (PSAI), ai fini dell'adozione del Piano Stralcio (PAI)..." nei comuni del Lazio ricadenti nel territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Regionali, ai fini della Legge 180/98 in collaborazione con l'Assessorato Opere e Reti, Autorità di Bacino Regionali (Determinazione Dipartimentale n. 2304/7/F del 19.12.2000).

inoltre ha preso parte ai seguenti C.O.R -Centro Operativo Regionale:

- C.O.R dell'Area Protezione Civile per "Evento calamitoso della subsidenza catastrofica nei comuni di Tivoli (RM) e Guidonia Montecelio (RM)" Decreto del Presidente n. T0554 del 03/11/2005;
- C.O.R. dell'Area Protezione Civile per "Evento sismico dell'11.3.2000" del 12/03/2000;
- C.O.R. dell'Area Protezione Civile per "Emergenza Ambientale – Giubileo 2000" pubblicato sul BURL il 29/05/1999
- C.O.R. dell'Assessore all'Ambiente Regionale per far fronte all'evento

- Date (dal – al)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività ed incarichi
- 1995-1998**
Finsiel S.p.A. (Gruppo Telecom Italia) – Unità Territorio e Ambiente - ROMA
- Informatica – servizi cartografici - ingegneria del software
Tempo indeterminato
- Ha collaborato a diversi progetti in qualità di esperto di cartografia e di sistemi informativi geografici. In questo periodo ha acquisito esperienza nella progettazione e nell'implementazione di Sistemi Informativi Territoriali utilizzando i principali prodotti GIS.
- Tra i progetti più importanti:
- **Sistema Informativo della Montagna (SIM), committente: Ministero delle Politiche Agricole e Forestali**
Progetto realizzato per la costituzione di un sistema di servizi territoriali e cartografici a supporto delle attività delle Comunità Montane. E' stato realizzato un sistema GIS con base dati centralizzata a livello nazionale. Nell'ambito del progetto, oltre a sviluppare alcune funzioni software, si è occupata della formazione tecnica del personale delle Comunità Montane pilota.
 - **Sistema informativo geografico "Biotopi costieri del Molise", committente: Regione Molise**
Realizzazione di un sistema informativo geografico per la gestione delle aree naturali costiere della Regione Molise. Nell'ambito del progetto si è occupato di elaborazioni di immagini da satellite (classificazioni automatiche supervised e unsupervised) e di fotointerpretazione tradizionale su foto aeree.
 - **Sistema informativo geografico "Biotopi costieri del Molise", committente: Regione Molise**
Realizzazione di un sistema informativo geografico per la gestione delle aree naturali costiere della Regione Molise. Nell'ambito del progetto si è occupata di elaborazioni di immagini da satellite (classificazioni automatiche supervised e unsupervised) e di fotointerpretazione tradizionale su foto aeree.
 - **Sistema informativo geografico A.G.E.A. (AGenzia per le Erogazioni in Agricoltura)**
Realizzazione di un sistema informativo geografico, a copertura nazionale, per l'integrazione di dati territoriali (ortofotografie digitali, cartografia raster e vettoriale, mappe catastali scala 1:2000.) ed alfanumerici (basi dichiarative) per il controllo dell'erogazione dei finanziamenti CEE in agricoltura.
Nell'ambito del progetto si è occupata delle problematiche legate alle conversioni di dati geografici per le mappe catastali e per le ortofotografie digitali.
-
- Date (dal – al)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività e incarichi
- 1991 -1994**
Agrisiel S.p.A. (Gruppo Finsiel) - Roma
- Informatica – servizi cartografici
Tempo indeterminato
- Ha collaborato in qualità di esperto di fotointerpretazione ed elaborazione di immagini da satellite. In questo periodo ha acquisito esperienza occupandosi della formazione tecnica e nella gestione del gruppo di progetto.

➤ **Progetto “Schedario Oleicolo e Viticolo” per l’A.I.M.A. (Azienda Interventi Mercato Agricolo)**

Realizzazione del primo Sistema Informativo Geografico per il controllo del catasto oleicolo e viticolo italiano, tramite la gestione integrata di dati dichiarativi e territoriali attraverso tecniche di fotointerpretazione digitale assistita. Nell’ambito del progetto si è occupata della formazione tecnica del gruppo di fotointerpretazione (12 risorse) e delle attività di controllo di qualità per l’aggiornamento dei dati territoriali.

- Date (dal – al)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività ed incarichi

1988-1990

CITEC S.p.A., Roma

Compagnia Internazionale di Tecniche di Elaborazione e Computers incarico di collaborazione professionale

Costruzione, per conto e presso l’ENEA-CRE Casaccia (Ente Nazionale per l’Energia Alternativa –Centro Ricerche Energia) di una banca dati storico-bibliografica sismologica (Progetto EVA)

ISTRUZIONE E TITOLI PROFESSIONALI

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Pubblicazione sul BURL n. 39 – Parte Terza del 21.10.2010

Iscritta nell’elenco dei Direttori degli Enti di gestione delle Aree Naturali Protette Regionali (Determinazione del Direttore n. B4607 del 12.10.2010)

Firenze, 1991

Partecipazione al **Master post-lauream**, semestrale con esami: *“Telerilevamento e valutazione delle risorse naturali”*, tenuto dall’Istituto Agronomico per l’Oltremare, Firenze (Min. Affari Esteri).

Telerilevamento da satellite, elaborazione di immagini digitali, cartografia.

Master post-lauream

Roma, 1989

Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Geologia

Geologia, Paleontologia, Geofisica, Mineralogia, Petrografia, Geotecnica, Idrogeologia, Statistica

Abilitazione all’esercizio della Professione di Geologo

Roma, 1988

Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Geologia

La tesi sperimentale, nel campo della sismotettonica, geologia strutturale e fotointerpretazione è stata elaborata in collaborazione con i laboratori dell’ENEA-Casaccia; relatore prof. Parotto

Diploma di laurea in Scienze Geologiche

Votazione di 110/110 e Lode

FORMAZIONE

- Data (dal – al) Roma, dicembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Specialistico organizzato Ordine dei Geologi del Lazio- relatore prof. S. Castellaro
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione “*Modellazione numerica di Risposta Sismica Locale (a cura della Prof. S. Castellaro)*”

- Data (dal – al) Roma, ottobre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Specialistico organizzato Ordine dei Geologi del Lazio- relatore geol. V. D’Intinosante
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione “*Valutazione dell’azione sismica ai sensi delle NTC08 mediante codici di calcolo monodimensionali*”

- Data (dal – al) Roma, maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Specialistico organizzato Ordine dei Geologi del Lazio- relatore geol. A. Colombi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione “*Livello2 di microzonazione sismica: casi reali, casi anomali e predisposizione grafica del livello*”

- Data (dal – al) Roma, maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Specialistico organizzato dall’ASAP in collaborazione con l’Università della Tuscia
- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso Specialistico su “*Mappatura del rischio idraulico con modelli bidimensionali*”

- Data (dal – al) Roma, settembre - novembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso organizzato dall’ASAP in collaborazione con l’Università La Sapienza
- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso Specialistico su “*Analisi di pericolosità geomorfologica*” (52 ore)

- Data (dal – al) Roma, marzo - maggio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso organizzato dall’ASAP in collaborazione con l’Università La Sapienza
- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso Specialistico su “*Analisi di pericolosità sismica*” (36 ore)

- Data (dal – al) Roma, novembre – dicembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso organizzato dall’ASAP in collaborazione con l’Università La Sapienza (44 ore)
- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso Specialistico su “*Stabilità dei pendii*”

- Data (dal – al) Roma, marzo - ottobre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso organizzato in collaborazione con Università della Tuscia e sotto la supervisione dell’A.I.P.I.N.
- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione su “*Applicazione delle tecniche di Ingegneria*”

professionali oggetto dello studio

Naturalistica nelle sistemazioni dei dissesti idrogeologici

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Urbino, settembre 2001

Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale- AIGA svoltosi presso l'Università degli Studi di Urbino

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso di perfezionamento *"La pericolosità dell'evento frana con riferimento ai processi d'innescio per piogge e sismi"*

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Bologna, maggio 2000

Università degli Studi di Bologna "Alma Mater"

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso di formazione *"Caratterizzazione ed analisi di siti da bonificare"*

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Avezzano, febbraio 2000

Centro Spaziale del Fucino della Telespazio, L'Aquila

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso *"Le tecniche GPS come strumento di monitoraggio di eventi franosi"*

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Udine, ottobre 1999

CISM - Centro Internazionale di Scienze Meccaniche

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso di formazione *"La valutazione delle Portate di Piena nei Corsi d'Acqua Naturali in relazione alla Piamificazione del Territorio"*

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Roma, ottobre 1999

ISPESL – Centro Ricerche di MonteporzioCatone

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso di formazione *"La sicurezza nelle attività di rilevamento sul territorio"*

- Data (dal – al)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Milano, luglio 1999

Politecnico di Milano - Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico del CNR

- Principali materie professionali oggetto dello studio

Corso di formazione sulla *"Valutazione degli effetti locali in condizioni dinamiche"*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione	ECCELLENTE
	FRANCESE
• Capacità di lettura	ELEMENTARE
• Capacità di scrittura	ELEMENTARE
• Capacità di espressione	ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ha sempre lavorato in gruppo anche all'estero come nel caso di un periodo passato in Alabama – USA a lavorare con un team di tecnici presso la Software House INTERGRAPH
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ha ricoperto ruoli di responsabilità, coordinando gruppi di lavoro di piccole dimensioni (5 – 10 collaboratori) occupandosi anche della formazione tecnica come nel caso del Progetto IFFI . Nell'ambito del Progetto " Schedario Oleicolo e Viticolo " per l'A.I.M.A. si è occupata della formazione tecnica di un gruppo di fointerpreti (12 risorse) e delle attività di controllo di qualità per l'aggiornamento dei dati territoriali. Nell'ambito del Progetto SIM si è occupata della formazione tecnica del personale delle Comunità Montane pilota.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Nel corso degli anni ha seguito corsi di specializzazione e aggiornamento sull'uso dei software più diffusi per il trattamento di dati di tipo territoriale (incluse foto aeree ed immagini da satellite), oltre ai consueti corsi di aggiornamento professionale: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Software GIS: ArcInfo, , ArcView, ArcGis, Autocad; ➤ Linguaggi di programmazione: Avenue, VisualBasic; ➤ DataBase: Access. <p>Ha assoluta confidenza con tutti i programmi Office Automation di Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Access).</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Collaborazione alla stesura del volume "Carta della unità di terre della isola di Elba" Pubblicazione realizzata dall'Istituto Agronomico per Oltremare- IAO di Firenze
PATENTE	Patente Automobilistica di tipo B

- Quanto sopra è stato dichiarato dalla sottoscritta 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 ;

- La sottoscritta rilascia autorizzazione al trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196.

Firma

Adele de Servi c.f.g.

PUBBLICAZIONI

- Poster: **"Il patrimonio Geologico del Lazio: guida ai siti geologici"** a cura di E. Di Loreto, L. Liperi, D. Nolasco & A. Sericola, presentato al Convegno "Dialogo intorno al paesaggio". Perugia Febbraio 2013.
- Meloni F., Catalano G., Liperi L., Notarmuzi M.C., Sericola A., Zizzari P. (2011) – The Vallecorsa sinkholes (Fr, Latium) between history and current events. *Geoitalia 2011*, VIII Forum italiano di Scienze della Terra, Torino 19 -23 settembre 2011, Epitome, vol. 4, sess. C-13.
- Poster "Studi sul fenomeno sinkhole nella Regione Lazio" a cura di L. Liperi, F. Meloni, A. Sericola, V. Tonelli & P. Zizzari, presentato al Convegno " Studi ed Interventi per il risanamento delle cavità antropiche e naturali. Aspetti geologici, geotecnici e sismici ad Altamura (BA) 2010;
- **"Esempi di cartografia numerica sulla pericolosità sismica locale"** pubblicato su "Professione Geologo" notiziario dell'Ordine dei Geologi del Lazio di marzo 2009;
- G. Catalano, A. Colombi, E. Di Loreto, A. Gerardi & A. Sericola (2009) – **"Esempi di cartografia sulla pericolosità sismica locale"** In *Professione Geologo, Notiz. dell'Ordine dei Geologi del Lazio* N. 20, pp. 10-13
- Poster **" Regional Based Seismic Zonation"** a cura di C. Bicchieri, A. Sericola et alii, presentato al 33rd International Geological Congress. Oslo August 2008
- **"Inventario delle Frane nel Lazio"** pubblicato su "Professione Geologo" notiziario dell'Ordine dei Geologi del Lazio, luglio 2008;
- **"Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica"** Conferenza delle regioni e delle province autonome, Commissione protezione civile, Sottocommissione 8 Attuazione della normativa sismica, Sottogruppo 2 - Relazione fra MS e norme tecniche. Roma 2008;
- **"Analisi del dissesto da frana nel Lazio. In Rapporto sulle frane in Italia, Il Progetto IFFI – Metodologia, risultati e rapporti regionali"**. Pubbl. APAT 78/2007, pp. 445-461;
- G. Catalano, A. Colombi, E. Di Loreto, A. Gerardi & A. Sericola (2012) - 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;
- "Studi di microzonazione sismica e zonizzazione sismica regionale nel Lazio" pubblicato negli Atti del 23° Convegno Nazionale del GNGTS – Gruppo nazionale Geofisica della Terra Solida;
- **"Piano di Tutela delle Acque: il monitoraggio delle acque sotterranee"** pubblicato dalla Regione Lazio nel 2006;
- C. Campobasso, G. Catalano, E. Di Loreto, P.L. Gallozzi, A. Gerardi, L. Liperi, G. Motteran, A. Scalise, A. Sericola, D. Terribili, M. Toccaceli (2000) - **"Studio idrogeologico dell'area compresa tra Rieti e Poggio Bustone"** pubblicato negli Atti del Convegno "Conoscenza e Salvaguardia delle aree di pianura", Ferrara 8 -11 novembre 1999;
- Margottini C. & Sericola A. (1992) - **"Telerilevamento e geomorfologia: alcune applicazioni"** pubblicato sul volume "Studio, Monitoraggio e Bonifica dei centri abitati instabili".
- AA. VV.(1991) - **"Carta delle Unità di terre dell'isola d'Elba"**. Volume pubblicato dall'Ist. Agronomico per l'Oltremare. Firenze,
- Margottini C., Puglisi C. & Sericola A. (1990) - **"Utilizzazione integrata macrosismica e strumentale per lo studio del terremoto abruzzese del 26 settembre 1933 (ms=5.3) nell'area della Maiella (Abruzzo-Italia centrale)"** su Atti del IX Convegno Nazionale del Gruppo Geofisica della Terra Solida.
- Margottini C., Puglisi C. & Sericola A. (1989) - **"Utilization of XX century seismicity for better understanding pre-instrumental historical earthquakes: case studies in Central Italy"** su "Proceedings of workshop on historical earthquakes in the Ibero-Maghrebian region-methodological approach and case studies".