

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Geol. ARMANDO CONTI

1. DATI PERSONALI

1.1. ARMANDO CONTI è nato a Collecchio (Parma) l'8 giugno 1959; cittadino italiano, risiede in Collecchio (PR), Via Palmiro Togliatti, n° 18, telefono 0521/802195.

2. CORSO DI STUDI E ABILITAZIONE PROFESSIONALE

2.1. Ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Parma il 12 luglio 1984, con la votazione di 110/110 con lode, discutendo con il Relatore Prof. FRANCO PETRUCCI (Istituto di Geologia, Geografia e Paleontologia dell'Università di Parma) e la Correlatrice Prof. DARIA BERTOLANI MARCHETTI (Istituto e Orto Botanico dell'Università di Modena) la tesi "Considerazioni geologiche quaternarie in Val d'Anzola (Prov. Parma)".

2.2. Nel corso di laurea ha superato gli esami riportati di seguito con le relative votazioni: Chimica gen.le e inorg. con elementi di organica (26/30); Fisica Sperimentale I (30/30); Istituzioni di Matematiche (26/30); Geografia (28/30); Fisica Sperimentale II (27/30); Mineralogia (30/30); Geologia (24/30); Petrografia (30/30 con lode); Geografia Fisica (27/30); Idrogeologia (30/30); Fisica Terrestre (30/30); Rilevamento Geologico (28/30); Paleontologia (30/30); Sedimentologia (30/30); Geologia Applicata (28/30); Geologia del Quaternario (30/30 e lode); Geologia Regionale (22/30).

2.3. Si è iscritto all'Ordine Nazionale dei Geologi il 13 marzo 1987 (n° 6046) previo superamento dell'Esame di Stato presso l'Università di Bologna.

2.4. È iscritto all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna dalla sua costituzione (1996), con il n° 391 della Sez. A.

3. ATTIVITÀ DI RICERCA E PROFESSIONALE

3.1. Ha operato nel 1983-1984 nel gruppo coordinato dal Prof. FRANCO PETRUCCI nello Studio della "Fascia Sillaro-Prato", nell'ambito dell'incarico affidato dall'ENEL per la qualificazione tecnica delle aree "S. Benedetto Po" e "Viadana" della Regione Lombardia indicate dal CIPE come suscettibili di localizzazione di impianto termonucleare.

3.2. Ha svolto ricerca in particolare nei campi della Geologia del Quaternario, **Geologia Ambientale** e **Geologia Applicata** collaborando dal 1982 a tutto il 1997 alle Convenzioni di ricerca dell'Università degli Studi di Parma dirette dal Prof. FRANCO PETRUCCI e quindi dal Prof. RENZO VALLONI commissionate all'Università da Enti pubblici e Società private.

Tra le altre, ha partecipato alle seguenti Convenzioni:

3.2.1. **Studio di un piano generale per gli interventi di stabilizzazione del versante di Monticelli (Borgo Val di Taro, PR), commissionato dalla Comunità Montana delle Valli del Taro e del Ceno nel 1982.**

- 3.2.2. Piano economico-sociale della Comunità Montana Appennino Parma Est, con realizzazione della Carta della Disponibilità Territoriale alla scala 1:25.000, commissionato dalla Comunità Montana Appennino Parma Est nel 1985.
- 3.2.3. **Ricerca idrogeologica nel territorio comunale di Pellegrino Parmense (PR), per il reperimento di acque potabili per la distribuzione acquedottistica (1987-88), commissionata nel 1987 dal Comune di Pellegrino Parmense (PR).**
- 3.2.4. **Ricerca mineraria per acque sulfuree in Monticelli Terme (PR), nella concessione mineraria della Società Terme di Monticelli S.p.A. (1987-1992), commissionata nel 1987 dalle Terme di Monticelli S.p.A.**
- 3.2.5. **Studio del Sottosettore dinamica dei versanti e della pianura: Geoidrologia e Morfologia ambientale della Provincia di Parma, Settore Geologia, del Piano Territoriale Provinciale, con realizzazione della Carta della dinamica fluviale, dei versanti e della pianura della Provincia di Parma in scala 1:25.000, commissionato nel 1989 dall'Amministrazione Provinciale di Parma.**
- 3.2.6. **Ricerche geoidrologiche destinate al potenziamento delle risorse idriche del capoluogo provenienti da pozzi e sorgenti (1990-1993), commissionate dal Comune di Borgo Val di Taro (PR) nel 1990.**
- 3.2.7. **Indagini sullo stato di esercizio dei pozzi ex SIDALM S.p.A., ora Nuova Forneria S.p.A. e Nestlé Italiana S.p.A. nello stabilimento di Cornaredo (MI), commissionate dalle ditte sopraindicate nel 1990 e nel 1995.**
- 3.2.8. **Studio idrogeologico del territorio comunale di Parma, comprensivo delle indagini sulla subsidenza, eseguito in collaborazione con l'AMPS S.p.A. (allora Azienda Municipalizzata Pubblici Servizi) e il Comune di Parma -Assessorato Ambiente, in base alla Convenzione stipulata il 23 marzo 1989 e successive Convenzioni tra Istituto di Geologia e AMPS dell'aprile 1991 dell'ottobre 1994 e dell'aprile 1999.**
- 3.2.9. **Studio per il monitoraggio delle acque sotterranee al fine di verificare forme di inquinamento provenienti da una discarica di materiali di rottamazione autoveicoli, commissionata dal Comune di Parma nel 1994.**
- 3.2.10. **Verifica di compatibilità ambientale tra il sistema acquifero sotterraneo e la costruzione del 1° tronco della viabilità Sud di Parma, da via Traversetolo a via Emilia Est, commissionata dal Comune di Parma nel 1996.**
- 3.3. È coautore e in diversi casi cofirmatario delle relazioni preliminari, in corso d'opera e finali prodotte dall'Istituto di Geologia (e, in seguito, dal Dipartimento di Scienze della Terra) nell'ambito delle Convenzioni di Ricerca sopra citate.
- 3.4. Nel campo professionale è attivo soprattutto nell'ambito geologico applicato, idrogeologico e geotecnico. Tale attività, svolta inizialmente nello Studio Geologico Associato Geotecnorilievi (Basilicanova, Parma) di cui era contitolare e nella Società Parmageo S.n.c. (Basilicanova, Parma), di cui è stato

socio fondatore dalla costituzione fino al 1992, viene attualmente svolta come libero professionista per conto di Privati, Aziende, Enti, ecc.

Tra i lavori svolti per Amministrazioni o Enti, si citano alcuni dei più recenti:

3.4.1. Comune di Albareto (PR): Indagini geologiche e geotecniche per l'ampliamento del cimitero del Capoluogo (2006).

3.4.2. Comune di Alseno (PC): Indagini geologiche e geotecniche su n° 4 Aree in Variante al P.R.G. e per ampliamento dei cimiteri di Castelnuovo Fogliani e di Lusurasco (1998).

3.4.3. Comune di Bedonia (PR): Progetto delle opere per l'attuazione del Piano di Misurazione in campo per la definizione del bilancio idrologico delle sorgenti di "Fontana Ricca" nel bacino del T.Gelana (2005).

3.4.4. Comune di Bardi (PR): Zonizzazione delle aree soggette a consolidamento (1998-1999).

3.4.5. Comune di Collecchio (PR): Studio geologico e ambientale del versante pedecollinare compreso tra Ponte Scodogna e Ozzano Taro (2003); Interventi di sistemazione idrogeologica del versante compreso tra Ponte Scodogna e Ozzano Taro (2005), progetto definitivo (attualmente in fase di progettazione esecutiva); Rilievi del dissesto idrogeologico dell'11 settembre 2005 sul versante pedecollinare a Sud-Est della Frazione di Gaiano e progetto degli interventi di messa in sicurezza d'emergenza; Indagini geologiche e geotecniche per costruzione di barchessa e di vano scale di sicurezza/ascensore presso il Museo Guatelli (2005).

3.4.6. Comune di Cortemaggiore (PC): Indagini geologico - tecniche per il Progetto di passerella pedonale e ciclabile sul Torrente Arda (1996).

3.4.7. Comune di Fornovo di Taro (PR): Redazione dell'Atlante dei Beni culturali e ambientali (2000).

3.4.8. Comune di Lugagnano Val d'Arda (PC): Relazione tecnica di osservazione al Piano Particolareggiato di attuazione della cava di argilla "Campolungo" (1996); Relazione di verifica tecnica procedimento Art. 8 , Legge 241/90 (1997); Verifiche tecniche e controllo dell'attività estrattiva nella cava di argilla "Campolungo" nell'ambito del Polo n° 34 del PIAE di Piacenza nel periodo 1990-1994 (1997); Verifiche tecniche e controllo dell'attività estrattiva effettuata nell'ambito del Polo n° 34 del PIAE di Piacenza nel periodo 1997-1998.

3.4.9. Comune di Parma (PR): Aggiornamento della progettazione per realizzare una rete di monitoraggio delle acque sotterranee nell'area a valle della ex discarica "Metalfer", Località Porporano, Parma (2005), Direzione de Collaudo dei relativi Lavori - Lavoro eseguito, importo contrattuale: □ 64.265,88.

3.4.10. Comune di Pellegrino Parmense (PR): Relazione geologica e geotecnica per l'ampliamento del cimitero frazionale di Rigollo (2001).

3.4.11. Comune di Poggio Berni (RN): Adeguamento del Piano Comunale delle Attività Estrattive al PIAE della Provincia di Rimini (1999-2002); Incarico professionale per la redazione di relazione geologica e geotecnica e di indagini geognostiche e geotecniche ai fini dell'effettuazione dell'am-

pliamento del centro sportivo comunale e di indagini preliminari ai fini della messa in sicurezza del pendio sovrastante il plesso scolastico "Peter Pan" (2005)

3.4.12. Comune di Solignano (PR): Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzioni Lavori e Contabilità Lavori relativamente all'Obiettivo 5B, Misura 2.4 "Realizzazione di un itinerario storico-culturale nella media Val Taro nei Comuni di Solignano, Valmozzola e Berceto" (1999) - Lavoro eseguito, importo a base d'asta: £ 438.062.505; Perizia geologica relativa alla nuova costruzione di deposito di accumulo dell'acquedotto in Frazione Rubbiano (2000); Perizia geologica relativa alla nuova costruzione di deposito di accumulo dell'acquedotto in Località Ulia (2001); Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il consolidamento della scarpata di monte del Campo Sportivo Comunale in Località Prelerna (2002) - Lavoro eseguito, importo a base d'asta: □ 29.212,50; Indagini geologiche e geotecniche relative al progetto per la nuova costruzione di loculi e cellette nel cimitero di Oriano (2003); Indagini geologiche e geotecniche relative al progetto per l'ampliamento del cimitero di Specchio (2005); Studio geologico quali-quantitativo e documentazione tecnica per l'espressione del giudizio di qualità per captazione acquedottistica in Rubbiano.

3.4.13. Comune di Traversetolo (PR): Studio per la valutazione del livello di inquinamento acustico del Capoluogo (1993).

3.4.14. Comune di Varano de' Melegari (PR): Relazione geologica per ristrutturazione del sistema acquedottistico (1998); Indagini geologiche e geotecniche per progetto preliminare di ampliamento di Casa Protetta (1998); Indagini geologiche e geotecniche per intervento straordinario su patrimonio residenziale pubblico (1999); Indagini geologiche e geotecniche per la costruzione di edificio adibito a Scuola Materna e Mensa (1999-2000); indagini geologiche e geotecniche per il consolidamento del muro di sostegno delimitante Piazza Monte Mariolo (2000); indagini geologiche e geotecniche per il progetto preliminare di ristrutturazione del muro dell'orto del castello (2005); Consulenza geologica per la realizzazione di scala d'emergenza presso la casa protetta "G.Bonzani", in Frazione Serravalle, Località Pradarolo (2005); Consulenza geologica per la presenza di valori anomali di Nichel nelle acque dei Pozzi acquedottistici in Località Peschiera (2005); Indagini geologiche e geotecniche per l'ampliamento dei cimiteri frazionali di Viazzano e Vianino (2006); Relazioni idrogeologiche e tecniche per la concessione di acque pubbliche a uso acquedottistico-consumo umano (Pozzi Viazzano e Castello) (2006).

3.4.15. Comune di Vernasca (PC): Studio geologico per l'individuazione di aree potenzialmente idonee all'ubicazione di una discarica di I Categoria per lo stoccaggio definitivo di RSU (1994); Studio geologico per lavori di risanamento idrogeologico, risagomatura e bitumatura del manto stradale della Strada comunale Rive-Gessi (1997).

Inoltre:

3.4.16. A.S.C.A.A. S.p.A. (Parma): Relazioni integrative alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per i Campi Pozzi acquedottistici di Parola, Priorato e San Donato (2005); Nota al PSC di Fontanellato (PR) per la protezione dei Pozzi del Campo Priorato.

3.4.17. Comunità Montana delle Valli del Taro e del Ceno (Borgo Val di Taro, PR): Perizia Giurata riguardante il movimento franoso in Località “I Piani di Tiedoli” (1996), in relazione alla presenza della sovrastante discarica per RSU.

3.4.12. Consorzio per la Zona dei Boschi di Carrega (Sala Baganza, PR): Perizia geologica e geotecnica relativa alle opere di sottofondazione per il consolidamento del fabbricato denominato “Casa Rossa” lesionato da sisma (1987).

3.4.19. Enìa S.p.A. (Parma): Relazione Tecnica per Concessione preferenziale ex art. 38 Regolamento Regionale 41/2001 per Pozzi acquedottistici del Comune di Felino, Montechiarugolo, Traversetolo; Relazione geologica per l'estensione della rete gas da Lagrimone a Isola, nel Comune di Palanzano (PR), nell'ambito dei lavori di realizzazione e completamento di reti per la metanizzazione dei comuni montani (2005).

3.4.20. Montagna 2000 S.p.A. (Borgo Val di Taro, PR): Indagini geologiche relative ai terreni interessati dall'installazione di vasche Imhoff e opere connesse per il trattamento dei reflui di piccoli insediamenti civili (n° 123 aree) nel territorio della Comunità Montana delle Valli del Taro e del Ceno e di impianti di depurazione delle acque di scarico degli abitati di Bore, Pellegrino Parmense, Varsi, Vianino e Viazzano (1997); Piano Integrato di risanamento delle Valli del Taro e del Ceno, Sottoprogetto “Stabilità dei Versanti”, con redazione della Carta di Inquadramento Morfodinamico alla scala 1:25.000 (1998); Domanda di Concessione di derivazione di acque pubbliche per uso acquedottistico dal Torrente Gelana, Relazione Idrogeologica, Idrologica e Idraulica (2003); Progetto esecutivo di sistemazione di acquedotti e razionalizzazione delle risorse idriche per il potenziamento dell'acquedotto del Capoluogo (Captazione Sorgente “Fontana Ricca” e condottazione per Serbatoio di Solarolo), Relazione Geologica per Variante n° 2 (2003); Progetto esecutivo impianto trattamento primario (Fossa Imhoff) a servizio di Località Castellonchio (Berceto), Relazione Geologica e Geotecnica (2003); Relazioni geologiche per la realizzazione di serbatoi acquedottistici e relative condotte, DFosse Imhoff e condotte fognarie nei Comuni di competenza (2004–2005); Relazioni Idrogeologiche e Tecniche per la concessione di derivazione di acque pubbliche e contestuale realizzazione di Pozzi al servizio dei depuratori comunali di Bedonia (2003) e Borgo Val di Taro (2003–2005); Indagine geologica e geotecnica per il progetto di nuovo depuratore a servizio degli abitati di Rubbiano (2006) e di Ghiare (2006); sopralluoghi e nota geologica per l'intorbidimento delle acque derivate per uso potabile dalle prese acquedottistiche lungo l'asta del Torrente Tarodine, in concomitanza di eventi piovosi nella zona interessata dai movimenti terra per il completamento della Strada Albareto–Zeri (2006); Relazione, esame della situazione e proposte di intervento in merito all'intorbidimento delle acque del pozzo acquedottistico in Località Viazzano nel Comune di Varano de' Melegari (2006); Prove di Esercizio sui pozzi acquedottistici “Castello”, siti in prossimità del Capoluogo di Varano de' Melegari (2007); Consulenze geologiche e Geotecniche progetti esecutivi impinguamento acquedotti nell'ambito dell'Emergenza idrica 2007: acquedotti Ca' Malanno–Ronchetti (Bore), Ceriato–Capoluogo (Pellegrino Parmense), Pian di Costa–Grifola (Borgo Val di Taro); Progetto ed esecuzione delle misurazioni in campo per la definizione

del bilancio idrologico delle sorgenti di “Fontana Ricca” nel bacino del T.Gelana (2006–in corso); Studio di fattibilità per la realizzazione di piccoli invasi finalizzati all’accumulo idrico per il consumo umano e per l’uso idroelettrico (2007).

3.4.21. Parco Regionale Boschi di Carrega (Parma): Indagine geologica e geotecnica a supporto del progetto di recupero della centrale della dinamo (2004).

3.4.22. SO.PR.I.P. S.p.A. (Parma): Relazioni geologiche e geotecniche per interventi finalizzati alla fruizione turistico-ricreativa del Torrente Ceno, in Comune di Varano de’ Melegari, Località Viazzano e in Comune di Varsi, Località Ponte Lamberti (2000).

4. POSIZIONE STRUTTURALE

4.1. Dal 25 gennaio 1990 è Laureato frequentatore dell’Istituto di Geologia-Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Parma.

4.2. Dal gennaio al dicembre 1992 è stato assegnatario di borsa di studio con incarico da parte della Società Terme di Monticelli S.p.A. di collaborazione coordinata e autonoma con la Cattedra di Geologia del Quaternario presso l’Istituto di Geologia dell’Università di Parma, al fine di completare le ricerche minerarie per acque sulfuree.

4.3. Dal maggio 1993 è assegnatario di borse di studio annuali o semestrali per laureato in Geologia conferite dall’AMPS alla Cattedra di Geologia del Quaternario dell’Università di Parma, rinnovate nell’agosto 1994, nell’aprile 1995, nel maggio 1996, nel giugno 1997, nel luglio 1999 e nel maggio 1999.

4.4. È stato riconosciuto cultore della materia Geologia del Quaternario (Settore Scientifico-Disciplinare D01B) nel Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Parma) del 12 giugno 1997.

5. ATTIVITÀ DIDATTICA NEL CAMPO DELLA GEOLOGIA

5.1. Dal 1993 al 1997 ha collaborato a esercitazioni di carattere idrogeologico del Corso di Geologia del Quaternario del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l’Università degli Studi di Parma.

5.2. Fa parte del Collegio Docenti del Corso di Formazione Avanzata “Ambiente fisico del sottosuolo delle Pianure” (Fondo Sociale Europeo: Ministero del Lavoro-Università degli Studi di Parma), nel cui ambito ha tenuto lezioni su: “Le acque nella Pianura di Parma” e “Idrologia del Campo Acquifero di Roncopascolo”.

5.3. È stato relatore nel corso di aggiornamento per insegnanti ed educatori. “Valori naturalistici ed evoluzione storica di un territorio: la Riserva Naturale Orientata dei Fontanili di Corte Valle Re” (Comune di Campegine-Istituto Cervi, 28 settembre-30 novembre 1995).

5.4. Collabora alla Scuola di Specializzazione in Idrologia Medica, presso la facoltà di Medicina e Chi-

rurgia dell'Università di Parma.

- 5.5. È correlatore di n° 6 Tesi di Laurea in Scienze Geologiche e di n° 1 Tesi di Laurea in Scienze Ambientali.
- 5.6. Dal giugno 1997 è membro della Commissione di Esame di Geologia del Quaternario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Parma.
- 5.7. È stato docente nell'ambito del Progetto n° 26/99 Operatrici - Mediatrici Ambiente - Cultura realizzato da Forma Futuro, Consorzio per la Formazione Professionale dei Comuni di Parma, Fidenza, Fornovo (1999).

6. PUBBLICAZIONI

- 6.1. L'attività scientifica e professionale si è concretizzata in n° 10 Pubblicazioni a stampa su riviste scientifiche e/o in volume, in n° 2 raccolte di dispense per Corsi Universitari (registrati presso la l'Ufficio Stampa della Prefettura di Parma), e in n° 2 collaborazioni riconosciute. La lista delle pubblicazioni viene allegata di seguito.
 - 1 Petrucci F., Cavazzini R. & Conti A., 1983-*Geologia e morfologia della conoide del F.Taro-Prov. Parma (ed evento alluvionale del 9 novembre 1982)*. Ateneo Parm., Acta Nat., **19** (1), 5-23, 5 ff., 3 tt..
 - 2 Bertolani Marchetti D., Petrucci F., Conti A. & Trevisan Grandi G., 1985-*Primi apporti palinologici allo studio del Quaternario in Val d' Anzola (PR)*. Giorn. Bot. It., **119**, suppl. 2, 46.
 - 3 Petrucci F., Bertolani Marchetti D., Cavazzini R., Conti A., Barbieri F., Careggio M., Dallai D., Trevisan G., Villa G. & Zerilli A., 1988-*Il Quaternario del gruppo del M. Maggioreasca (Appennino ligure-emiliano)*. Ateneo Parm., Acta Nat., **24** (4), 257-284, 6 ff., 1 tav., 4 tabb..
 - 4 Petrucci F., Careggio M. & Conti A., a cura di, 1992-*Le acque nel Comune di Parma*. 153 pp., 24 ff., 34 tabb., 7 tavv., Grafiche STEP Ed., Parma
 - 5 Conti A., 1994-*Le risorse idriche della Pianura: settore T. Enza-T. Nure. In: 10 Itinerari nell' Appennino ligure-emiliano*. Guide Geologiche Regionali a cura della Società Geologica Italiana, BE-MA editrice.
 - 6 Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R., Conti A. & Morestori L., 1995-*La subsidenza nell' area urbana di Parma*. Il Quaternario, **8** (2) 305-314, 4 ff., 3 tabb..
 - 7 Petrucci F., Careggio M. & Conti A., 1996-*Dinamica dei versanti e della pianura della Provincia di Parma. Note alla Carta della dinamica fluviale, dei versanti e della pianura, scala 1 : 25.000*. Ateneo Parm., Acta Nat., **32** (1/2), 1-44, 1 f..
 - 8 Petrucci F., Cavazzini R., Conti A. & Ginesi G., 1996-*Protezione idrogeologica delle centrali di captazione acquedottistica di Marano e Marore (Pianura di Parma, Italia)*. Università degli Studi di Parma: Istituto di Geologia, Azienda Municipalizzata Pubblici Servizi di Parma, Grafiche STEP Ed. (1997), 43 pp., 3 tabb., 9 tavv..

- 9 Bertolani Marchetti D., Petrucci F., Conti A. & Dall' Olio E., 1997-*La palinologia nelle ricerche sul Quaternario continentale (Tentativo di cronostatigrafia nella pianura di Parma)*. In stampa sul volume "Atti della Giornata di Studi in Ricordo di Daria Bertolani Marchetti" (Formigine-MO, 18 maggio 1996), a cura della Deputazione di Storia Patria per le Antiche Province Modenesi.
- 10 Petrucci F. & Conti A., 1994-*Idrogeologia*. Stesura preliminare per gli Specilaizzandi in Idrologia Medica, 1 Vol. di testo e 1 Vol. di figure, registrati presso la Prefettura di Parma, Ufficio Stampa, il 20 marzo 1998.
- 11 Petrucci F. & Conti A., 1996-*Quaternario e Ambiente*. Stesura preliminare dagli appunti di Geologia del Quaternario, 3 Voll. di testo e 3 Voll. di figure, registrati presso la Prefettura di Parma, Ufficio Stampa, il 20 marzo 1998.
- 12 Conti A., Di Dio G., Lasagna S. & Zinelli D., 1999-*Approccio idrostratigrafico alla definizione delle zone di protezione passiva delle opere di captazione delle acque sotterranee*. Atti del 3° Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee per il III Millennio, Parma, 13, 14 e 15 ottobre 1999, Pubbl. GNDICI-CNR n° 2000, Quaderni di Geologia applicata, Pitagora Editrice, Bologna.

Collaborazioni:

- 1 Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R. & Piccin A., 1988-*Evoluzione quaternaria di un tratto di versante in località Borgo Val di Taro (Parma)*. Ateneo Parm., Acta Nat., **24** (4), 285-298, 5 ff., 5 tavv..
- 2 Petrucci F. & Tagliavini S., a cura di, 1991-*Piano territoriale provinciale: Settore Geologia-Carta della dinamica fluviale, dei versanti e della pianura alla scala 1 : 25.000*. Provincia di Parma, Assessorato alla Pianificazione Territoriale, Eliofofotecnica Barbieri, Parma, 18 tavv. 1:25 000.

Collecchio (PR), 3 ottobre 2009



Armando Conti
Dott. Geol. ARMANDO CONTI
Togliatti, n° 18 - 43044 Collecchio (PR)
Telef. 0521 802195 - 339 6056360
e-mail: arconti@alice.it

NOTA.

Il presente curriculum è autocertificato ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.