

CURRICULUM VITAE

Cesare Bisiccia – Geologo
PhD in *Earth Sciences*



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome	Cesare Bisiccia
Luogo e data di nascita	Fossombrone – 7 febbraio 1978
Nazionalità	Italiana
Indirizzo residenza	Via del Molino Nuovo, 26 – 61034 Fossombrone (PU)
Indirizzo ufficio	Via del Molino Nuovo, 26 – 61034 Fossombrone (PU)
Codice fiscale	BSCCSR78B07D749L
Partita IVA	02319850414
Telefono	0721714334
Mobile	3295734271
E-mail	cesare.bisiccia@geocebi.it
E-mail certificata	cesare.bisiccia@epap.sicurezzapostale.it
Sito web	http://www.geocebi.it
Account Skype	cesarebisiccia

TITOLI DI STUDIO

Dottorato di ricerca	Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra conseguito il 19/02/2013 presso l' <i>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</i> (XXV ciclo), con tesi finale dal titolo: <i>Analisi della vulnerabilità e del rischio da mareggiata nell'area costiera compresa tra le foci dei fiumi Foglia e Metauro (Marche settentrionali), attraverso l'utilizzo di sistemi informativi geografici opensource e considerazioni sul previsto innalzamento relativo del livello marino.</i> Giudizio finale: ottimo.
Laurea	Laurea in Scienze geologiche conseguita il 03/03/2004 presso l' <i>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</i> (votazione 110/110 e dichiarazione di lode) con tesi sperimentale in geologia applicata: <i>Valutazione degli effetti di sito nei Comuni della Provincia di Pesaro – Urbino e analisi della risposta sismica locale del Centro capoluogo del Comune di Pergola</i> Relatori: Prof. Roberto W. Romeo e Prof. Mario Tramontana.
Diploma	Diploma di Maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 1996/97 (votazione 52/60) presso il Liceo Scientifico Statale G. Torelli – Fano (PU).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	Italiana		
Altre lingue:			
Inglese	<i>Lettura</i> buono	<i>Scrittura</i> buono	<i>Espressione orale</i> sufficiente

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza approfondita dei programmi del pacchetto Office di Microsoft e di Openoffice. Conoscenza approfondita dei programmi di disegno CAD. Conoscenza buona dei programmi di elaborazione grafica. Capacità di utilizzo avanzato di applicativi GIS per l'analisi territoriale e di database RDBMS. Basi di programmazione in linguaggio HTML.

ABILITAZIONE E ISCRIZIONE ALL'ALBO

Abilitazione	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita nella I sessione degli esami di stato dell'anno 2004.
Iscrizione all'Albo	Iscritto all'Albo Professionale sezione A dell'Ordine dei Geologi della Regione Marche dal 16/01/2008 con riferimento n. 808.
Attività di Consiglio	Consigliere in carica dell'Ordine dei Geologi delle Marche nel periodo settembre 2013 – luglio 2017.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (CORSI PRINCIPALI)

“La risposta sismica locale: metodologie e applicazioni”. Corso organizzato da ORGM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche). Ancona, giugno 2018.

Riconoscimento ai fini APC: 16 crediti

“Corso Qgis avanzato; l'Uso del Qgis3 per la professione del geologo”. Corso organizzato da ORGM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche). Pesaro, maggio 2018.

Riconoscimento ai fini APC: 24 crediti

“Le costruzioni: le indagini in sito e le tecniche di consolidamento”. Corso di aggiornamento professionale organizzato da CIAS. Macerata, febbraio 2018.

"Meccanica delle frane e metodologie di consolidamento". Corso di aggiornamento professionale organizzato da APICE S.r.l. (Prof. Aurelio Ghersi). Spoleto, settembre 2017.

"QGIS ed HEC-RAS". Corso di aggiornamento organizzato da GfosService s.a.. Perugia, novembre 2015.

Riconoscimento ai fini APC: 14 crediti

"Impiego di SSAP – Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii: corso Base". Corso organizzato da ORGM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche). Urbino, aprile 2015.

Riconoscimento ai fini APC: 16 crediti

"La salvaguardia del territorio e della popolazione dal Rischio Sismico". Convegno nazionale organizzato da CNG (Consiglio Nazionale dei Geologi) e dall'ORGM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche). San Benedetto del Tronto, settembre 2014.

Riconoscimento ai fini APC: 14 crediti

"Il geologo professionista nelle attività di protezione civile – corso di primo livello. Corso di formazione per geologi volontari di protezione civile organizzato da OGRM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche) e OGRU (Ordine Regionale dei Geologi della Regione Umbria). Ancona, luglio 2014.

Riconoscimento ai fini APC: 14 crediti

"Geotermia a bassa entalpia – Sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali". Corso organizzato da CNG (Consiglio Nazionale dei Geologi), ORGA (Ordine Regionale dei Geologi dell'Abruzzo) e OGRM (Ordine Regionale dei Geologi delle Marche). Giulianova (TE), giugno 2014.

Riconoscimento ai fini APC: 20 crediti

"Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali – Analisi degli spettri HVSR – La valutazione della Risposta Sismica Locale". Corso di aggiornamento organizzato dalla Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi presso ITIS G. Montani. Fermo, ottobre 2013.

Riconoscimento ai fini APC: 14 crediti

OPCM 3907/2010 – effettuazione delle indagini di microzonazione sismica. "Corso di formazione sulle specifiche tecniche per i professionisti incaricati". Torrette di Ancona; aprile 2012.

Riconoscimento ai fini APC: 8 crediti.

"OPENGIS", corso sull'utilizzo di sistemi informativi territoriali (GIS) opensource; Associazione Monteporzio Cultura; marzo – giugno 2009. **Riconoscimento ai fini APC: 30 crediti.**

Corso informatico "*Google Maps Mashups*"; Associazione www.GIScience.it; luglio 2008.

Riconoscimento ai fini APC: 16 crediti.

"Disegnatore Progettista CAD"; Corso professionale (ore 800) con rilascio di Qualifica Professionale; FSE, Istituto ENDO-FAP; ottobre 2006 – agosto 2007.

Corso informatico "Introduzione ai GIS" (48 ore); Associazione Monteporzio Cultura; marzo – novembre 2005.

Corso in "Tecniche di rilievo con metodologia satellitare" (48 ore); Università degli Studi di Urbino Carlo Bo; marzo 2005.

PRINCIPALI COLLABORAZIONI

università

Attività di lezione (6 ore) nell'ambito di corso integrativo legato al corso di Geologia marina presso l'*Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - DiSTeVA (Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente)*; tematiche inerenti la vulnerabilità e il rischio da mareggiata; maggio 2013.

Attività di collaborazione tramite borsa di studio con l'*Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"* nell'ambito di: "Progetto V.E.C.T.O.R. – "Vulnerabilità delle coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climatici e loro ruolo nei cicli del carbonio mediterraneo"; febbraio 2008 – gennaio 2009.

Attività di collaborazione tramite borsa di studio con l'*Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"* nell'ambito del progetto: "Studio geologico – ambientale e sui dissesti idrogeologici finalizzato al recupero, alla bonifica ed eventuale fruizione di aree interessate da attività estrattive dismesse nella *Provincia di Pesaro-Urbino*"; giugno 2005 – giugno 2006.

enti e associazioni

Collaborazione professionale con GSU (Gruppo Speleologico Urbinate) per la realizzazione degli Itinerari Speleologici delle grotte e delle forre del Monte Nerone; gennaio 2014 – settembre 2014.

Collaborazione professionale con GSU (Gruppo Speleologico Urbinate) per la realizzazione della "Carta della vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi del Monte Nerone"; progetto realizzato con la collaborazione di Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" e con il patrocinio di Regione Marche; marzo 2010 – novembre 2011.

professionisti e aziende

Collaborazione professionale, tramite contratto quadro, con l'azienda ENERECO S.p.a. Di Fano (PU) – consulenza tecnico-scientifica alla realizzazione di studi geologici per la pianificazione e la messa in opera di gasdotti interrati.

Collaborazione professionale con l'azienda GEOSEC S.r.l. - consolidamento dei terreni tramite resine espandenti di Lemignano di Collecchio (PR); tecnico commerciale per l'area Marche e Romagna nel periodo gennaio 2015 – giugno 2016.

Attività di assistenza cantiere nell'ambito di ricerca idrica a scopo idropotabile condotte da Drink Cup S.r.l. in località Sant'Anna del Furlo (*Comune di Fossombrone, PU*); lavoro svolto su incarico e in collaborazione con il Dott. Geol. Farina Daniele (Pesaro); luglio – novembre 2011.

Collaborazione professionale con l'azienda Esalab S.r.l. (Pesaro, Consorzio Informatico Quadratech); operatore GIS/WebGIS, *geoprocessing*, operatore CAD; attività di raccolta dati e rilevamento sul campo; attività di assistenza/formazione per tecnici di enti pubblici; febbraio 2008 – marzo 2011.

Studio geologico – stratigrafico dei vecchi fronti di cava, nell'ambito del progetto "*Pietra Cesana*" di riapertura della vecchia cava di pietra da taglio degli scalpellini; attività di informatizzazione delle cartografie tematiche relative al progetto (BET S.r.l. - Comune di Isola del Piano, PU); settembre – ottobre 2008.

Collaboratore autonomo presso la ditta di trivellazioni Soil Drill S.r.l. (Fossombrone, PU), con incarico di perforatore, addetto alla compilazione delle stratigrafie e responsabile di cantiere nell'ambito delle operazioni di perforazione; utilizzo di penetrometro dinamico e realizzazione delle relative stratigrafie; ricerca idrica. In tale ambito sono stati eseguiti diversi lavori per la realizzazione di fondazioni profonde e di pozzi superficiali per l'emungimento di acqua; lavori per lo studio geognostico dei terreni in funzione di progetti edilizi e studio di fenomeni franosi; aprile 2005 – dicembre 2006.

**ATTIVITA' DI
CORRELATORE
TESI DI LAUREA**

Scenari di variazione della linea di riva della spiaggia di Pesaro (Marche settentrionali) sulla base del previsto innalzamento del livello marino.

Tesi di Laurea Magistrale del Dott. Vasta Francesco; Relatore: Prof. Mario Tramontana. Anno Accademico: 2012 – 2013.

Variazioni della linea di riva, tra il 200 e il 2010, nell'area compresa fra il Colle San Bartolo e la foce del Fiume Metauro.

Tesi di Laurea Magistrale del Dott. Luca Sciulla; Relatore: Prof. Mario Tramontana. Anno Accademico: 2010 – 2011.

Scenari di variazione della linea di riva nella zona compresa tra le foci dei Fiumi Metauro e Cesano (Marche settentrionali) sulla base delle variazioni del livello marino.

Tesi di Laurea Magistrale del Dott. Paolo Faiola; Relatore: Prof. Mario Tramontana. Anno Accademico: 2010 – 2011.

**INCARICHI
PRINCIPALI
COME LIBERO
PROFESSIONISTA**

ANNO 2018

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di realizzazione di una villetta unifamiliare in località Piancerreto (*Comune di Fossombrone, PU*).

Stima della vulnerabilità con metodo SINTACS di un acquifero alluvionale (*Comune di Villaguardia, CO*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ampliamento, ai sensi della L.R. 22/2009 e s.m.i., di un opificio sito in via Riva Tarugo, 29 (*Comune di Sant'Ippolito, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ampliamento di un opificio industriale in località Le Fratte di Montegaudio (*Comune di Monteciccardo, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per analisi preliminare di un movimento franoso lungo una strada comunale, finalizzato al ripristino in emergenza della viabilità in località Peglio (*Comune di Fratte Rosa, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per analisi preliminare di un movimento franoso lungo una strada comunale, finalizzato al ripristino in emergenza della viabilità in località San Martino dei Muri (*Comune di Fossombrone, PU*).

Microzonazione sismica del Comune di Fano
(livello 2) in base a OCDPC 344/2016.
Importo lavori: € 17.000,00.

Microzonazione sismica del Comune di Serravalle di Chienti
(livello 3). Microzonazione sismica di livello avanzato delle aree colpite dal sisma del Centro Italia del 2016. Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geol. Carnevali Massimo.
Importo lavori: € 22.500,00.

ANNO 2017

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato residenziale sito in via Tomba (*Comune di Serrungarina, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ristrutturazione, adeguamento sismico e realizzazione di un garage interrato in un fabbricato a destinazione residenziale sito in località Santa Maria della Valle (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per lavori di ampliamento di un edificio di civile abitazione in località Trebbiantico (*Comune di Pesaro, PU*).

Microzonazione sismica del Comune di Fratte Rosa

(livello 1) in base a OCDPC 293/2015.

Importo lavori: € 12.200,00.

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ampliamento di un opificio industriale in località Sterpeti (*Comune di Montefelcino, PU*).

Aggiornamento del Piano di Protezione Civile del Comune di Mombaroccio.

Importo lavori € 3.000,00

Studio geologico e idrogeologico per la realizzazione di un pozzo ad uso domestico in località Montevecchio (*Comune di Pergola, PU*).

Studio geologico e idrogeologico per la realizzazione di un pozzo ad uso domestico in località San Gervasio (*Comune di Fossombrone, PU*).

ANNO 2016

Progettazione di “Interventi di messa in sicurezza della strada comunale della Cicoccia” - eventi alluvionali del novembre/dicembre 2013 – Importo lavori € 45.000,00 (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni, studio di invarianza idraulica per ampliamento di un capannone artigianale in località San Martino del Piano (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ristrutturazione edilizia di due stabilimenti produttivi siti in via Achille Grandi – Zona industriale località San Martino del Piano (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per ottenimento Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.), realizzazione di scarichi delle acque reflue domestiche – località Isola di Fano (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la valutazione delle cause di lesioni ad edificio adibito a civile abitazione, ubicato in via Monte Furlo n. 94/C – località Spelonca Bassa (*Comune di Acqualagna, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per installazione silo e centrale termica all'esterno di un opificio artigianale – Zona industriale località San Martino del Piano (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per realizzazione di una terrazza di pertinenza di un'abitazione – località Piancerreto (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per richiesta di permesso a costruire per intervento locale sulle murature portanti di un edificio adibito a civile abitazione – località Ca' Rio (*Comune di Cagli, PU*).

Studio geologico, geomorfologico, caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per cambio di destinazione d'uso e ampliamento di un edificio di civile abitazione in località Sterpeti (*Comune di Montefelcino, PU*).

ANNO 2015

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di una micro centrale idroelettrica denominata "Mulino Torri" di potenza nominale ai fini della concessione di 44,00 kW (*Comune di Serra Sant'Abbondio, PU*).

Studio geologico, geotecnico e sismico per la realizzazione di un vaso (laghetto collinare), finalizzato al recupero delle acque piovane ai fini della razionalizzazione dell'uso e del risparmio della risorsa idrica (Direttiva 2000/60/CE). Località San Cesareo (*Comune di Fano, PU*).

Studio geologico, geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un opificio industriale presso la zona industriale San Martino del Piano – via La Barca (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico – Verifica di compatibilità idraulica per intervento di variante urbanistica n.7/2013, cambio di destinazione da Zona agricola E a Zona residenziale B (*Comune di Sant'Ippolito, PU*).

Microzonazione sismica del Comune di Montefelcino
(livello 1) in base a OPCM 171/2014.
Importo lavori: € 15.570,00.

ANNO 2014

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per un intervento di sistemazione di una scarpata ad uso privato in località Santa Maria della Valle.
(*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per messa in opera di un silo per la raccolta degli scarti di lavorazione del legno a servizio di un opificio situato nella zona industriale di Talacchio (*Comune di Vallefoglia, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ristrutturazione di un capannone industriale con ampliamento ai sensi della L.R. 19/10 e parziale cambio di destinazione d'uso da industriale a direzionale – zona industriale Bellocchi. (*Comune di Fano, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto per ristrutturazione edilizia per demolizione e ricostruzione con ampliamento di locale interrato adibito a garage e realizzazione di tettoia ai sensi della L.R. 19/10 – Piano Casa in località Montecelso (*Comune di Fossombrone, PU*).

Microzonazione sismica del Comune di Fossombrone

(livello 1) in base a OPCM 52/2013. Partecipazione al gruppo di lavoro in qualità di tecnico incaricato mandatario in A.T.P. finalizzata anche alla realizzazione dei lavori per la definizione delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE).

Importo lavori: € 19.175,00.

ANNO 2013

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto per la realizzazione di un garage interrato di pertinenza all'abitazione principale ai sensi della Legge 122/89 Art. 9 e sistemazione del terreno in località San Lazzaro (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di demolizione e ricostruzione di due capanni agricoli e realizzazione di due impianti fotovoltaici in località San Venanzio (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di realizzazione di una micro centrale idroelettrica denominata "Mulino dei Signori" di potenza nominale ai fini della concessione di 60kW (*Comune di Urbania, PU*).

Aggiornamento del **Piano Comunale di Protezione Civile** del Comune di Fermignano.

Realizzazione del **Piano Comunale di Protezione Civile** del Comune di Mombaroccio.

Microzonazione sismica del Comune di Lesignano de' Bagni (PR) (livello 1 e livello 2) in base a OPCM 3907/2010. Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geol. Anibaldi Andrea e Sogedis S.r.l.. **Importo lavori: € 13.000,00.**

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di ampliamento di una unità industriale per la realizzazione di un locale deposito e magazzino in via A. Grandi n.27 in località San Martino del Piano – zona industriale (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di realizzazione di una micro centrale idroelettrica denominata: "Mulino dei Signori" di potenza nominale ai fini della concessione di 60 kW (*Comune di Urbania, PU*).

ANNO 2012

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di demolizione e ricostruzione di tettoia con realizzazione di capanno agricolo adiacente ai sensi della L.R. n.13 1990 e installazione di impianto fotovoltaico sulla copertura in località Caspessa (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto di ristrutturazione edilizia, restauro e risanamento conservativo, con sdoppiamento in due unità immobiliari e ampliamento ai sensi dell'art. 1 della L.R. N°.19 del 21/12/2010, di un edificio residenziale sito in Fossombrone, via Sant'Agostino (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per progetto relativi alla realizzazione di tre impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili (solare fotovoltaico) di potenza 950 kWp (circa) in località *Mazzocchio (Comune di Pontinia, LT)*.

Microzonazione sismica del Comune di Serravalle di Chienti (livello 1) in base a OPCM 3907/2010. Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geol. Carnevali Massimo. **Importo lavori: € 12.000,00.**

Microzonazione sismica del Comune di Muccia (livello 1) in base a OPCM 3907/2010. Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geol. Anibaldi Andrea. **Importo lavori: € 12.000,00.**

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per lavori di ampliamento e ristrutturazione parziale secondo L.R. 22/09 piano casa di un fabbricato urbano sito in località Santa Maria della Valle (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ricostruzione di un fienile danneggiato causa neve e costruzione di tettoia limitrofa alla stalla in località Sorbolongo (*Comune di Sant'Ippolito, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per ristrutturazione di un edificio residenziale con demolizione e ricostruzione in Pesaro, via Dante Alighieri (*Comune di Pesaro, PU*).

Relazione di esecuzione e progetto definitivo delle opere di captazione relativi ad un pozzo ad uso irriguo sito in località San Martino del Piano (*Comune di Fossombrone, PU*).

ANNO 2011

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza 4,62 Mwp in località Gricignano e annessi locali ENEL (*Comune di Sansepolcro, AR*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per l'ampliamento di un opificio esistente in località Pian di Rose (*Comune di Sant'ippolito, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la demolizione di un fabbricato e la costruzione di un edificio di civile abitazione in località Ghilardino (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e idrogeologico per la richiesta pluriennale di captazione di acque da collettori superficiali ad uso irriguo in località Sant'Anna del Furlo (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di una cantina completamente interrata a servizio di una abitazione principale in località Castel dei Fabbri (*Comune di Borgo Pace, PU*).

ANNI 2009 e 2010

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di una serra a copertura con pannelli fotovoltaici in località Bellaguardia (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la sistemazione di un'area verde e area parcheggi tramite tettoia a copertura con pannelli fotovoltaici in località San Martino del Piano (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per i primi interventi urgenti di caratterizzazione geologica e geotecnica di una frana in località San Martino dei Muri (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di due blocchi bagni (servizi igienici) nell'ambito dei lavori di ristrutturazione dell'edificio scolastico di Viale Gramsci nel Capoluogo (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (999,00 kWp) in località Ca Betti (*Comune di Orciano, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (999,00 kWp) in località Piancerreto (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (999,00 kWp) in località Pian di Rose (*Comune di Sant'Ippolito, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (999,00 kWp) in località Monte Ragnolo (*Comune di Fossombrone, PU*).

Studio geologico e geomorfologico e caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (999,00 kWp) in località Tre Ponti (*Comune di Pesaro, PU*).

Studio geologico e geomorfologico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (998,20 kWp) in località Monte Raggio (*Comune di Fossombrone, PU*).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

***Bisiccia C., Baioni D., Alesi P., Fontolan G., Tramontana M. -
Scenari di vulnerabilità e rischio da mareggiata nell'area costiera
nord-marchigiana. Studi Costieri 2016 – 24: 21-26.***

***Baioni D., Baldelli G., Bisiccia C., Nesci O., Pappafico G., Stecchi
F., Tempesta B., Tramonatana M. - Aspetti evolutivi della spiaggia
ubicata a sud-est del porto di Pesaro (Marche settentrionali).
Studi Costieri 2016 – 24: 15-20.***

***Romeo W. R., Bisiccia C. – Risk-oriented seismic microzoning study
of an urban settlement. Soil Dynam Earthquake Eng 26 (2006) 899-
908.***

**LAVORI E
PARTECIPAZIONI
A CONGRESSI**

Sebastianelli E., Baioni D., Baldelli G., Bisiccia C., Stecchi D. e Tramontana M. - *Aspetti morfologici ed evolutivi della spiaggia a sud-est del porto di Fano (Marche settentrionali)*. Convegno nazionale GNRAC; Ravenna (RA) – 26/28 maggio 2016.

Bisiccia C., Baioni D., Alesi P., Tramontana M. - *Scenari di vulnerabilità e rischio da mareggiata nell'area costiera nord marchigiana*. Convegno nazionale Erosione costiera: difesa, adattamento o arretramento? ; San Benedetto del Tronto (AP) – 5/6 giugno 2015.

Tempesta B., Bisiccia C., Baioni D., Stecchi F., Nesci O., Tramontana M. - *Aspetti evolutivi della spiaggia ubicata a sud-est del porto di Pesaro (Marche settentrionali)*. Convegno nazionale Erosione costiera: difesa, adattamento o arretramento? ; San Benedetto del Tronto (AP) – 5/6 giugno 2015.

Farina D., Bisiccia C., Severini A. - *Hidrogeology of the Maiolica and Scaglia Carbonatic Aquifers in the Northeastern flank of Mt Paganuccio (Furlo Mountainis, Marche, Italy)*. Flowpath 2012, Bologna, Poster session.

Bisiccia C., Burattini A., Donatelli U., Forti P., Gaudio A., Lani L., Magnoni M., Mancinelli L., Tramontana M., Sacchi E.M., Savelli D., Tiberi V., Zanarelli L. - *Carta della vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi del Monte Nerone*. Elaborato realizzato da GSU (Gruppo Speleologico Urbinate) con la collaborazione di Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” e con il patrocinio di Regione Marche – Argalia Editore; Urbino, 2012.

Bisiccia C., Colantoni P., Nesci O., Savelli D., Tramontana M., Troiani F. – *Geomorphic evolution of wave-cut cliffs at the northernmarche river mouths*. 10.1474/Epitome,02.0155,Geoitalia2007.

Bisiccia C., Colantoni P., Nesci O., Savelli D., Tramontana M., Troiani F. – *Activity of the Urbino working group within the VECTOR Project: state of the art*. 10.1474/Epitome,02.0156,Geoitalia2007.

Tramontana M., Bisiccia C., Colantoni P., Nesci O., Savelli D., Troiani F., Fontolan G., Tarragoni C, Baldelli G., Bucci C., Donatelli U., Sabatini L., Schiaroli A., Tiberi V. - *VECTOR Project: Final results from the Northern Marche coastal area*; Workshop finale VECTOR; Roma, 18-19 Ottobre 2010.

Antonioli F., Agate M., Bezzi A., Busetti M., Bisiccia C., Digrigoli G., Catenacci M., Caburlotto A., Chiocci F., Devoti S., Fontana A., Fontolan G., Fachin G., Lambeck K., Delli Quadri F., Pillon F., Ricci E., Savelli D., Silenzi S., Tessarolo C., Tarragoni C., Tramontana M., Travisi C. - *Main goals of line 3 "VARiazioni relative del livello del mare, impatto sulle aree COSTiere"* ; Workshop finale VECTOR; Roma, 18-19 Ottobre 2010.

Autori vari – *Recupero ambientale, bonifica e possibile fruizione di aree interessate da attività estrattive dismesse nelle Marche settentrionali*. Argalia Editore Urbino, 2010.

Autori vari – *Studio geologico ambientale e sui dissesti idrogeologici finalizzato al recupero, alla bonifica ed eventuale fruizione di aree interessate da attività estrattive dismesse nella Provincia di Pesaro e Urbino*; cofinanziato con le risorse della Deliberazione CIPE 17/03; Convenzione fra la Regione Marche e l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" siglata in data 11 gennaio 2005.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m. ed i., sulla tutela dei dati personali, consento la conservazione, il trattamento e la divulgazione a terzi dei miei dati personali per gli usi consentiti dalla legge.

Fossombrone, 31 dicembre 2018

Ph.D. Geol. Cesare Bisiccia

