

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@alice.it – postmaster@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'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (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'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (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 a partire da Settembre 2013.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (CORSI PRINCIPALI)

"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.

Volontario presso il Gruppo Comunale di Protezione Civile del Comune di Fermignano (a partire dall'anno 2010); referente alla gestione e all'aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile; abilitazione alla guida di mezzi fuoristrada nell'ambito di Protezione Civile.

professionisti e aziende

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-dicembre 2015. Collaborazione in *itinere*.

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 di Pesaro; luglio – novembre 2011.

Collaborazione professionale con l'azienda Esalab S.r.l. (Pesaro, Consorzio Informatico Quadratch); 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 (lavori svolti nell'ambito territoriale della Regione Marche); aprile 2005 – dicembre 2006.

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

PRINCIPALI ATTIVITA' ED ESPERIENZE COME LIBERO PROFESSIONISTA

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 invaso (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. Incarico in itinere.
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 LR 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). Incarico in itinere.
Importo lavori: € 19.175,00.

ANNO 2013

Microzonazione sismica del Comune di Ancona
(livello 1) in base a OPCM 4007/2012. Partecipazione al gruppo di lavoro in qualità di consulente tecnico-scientifico esterno per la ditta Sogedis S.r.l..

Microzonazione sismica del Comune di Loreto
(livello 1) in base a OPCM 4007/2012. Partecipazione al gruppo di lavoro in qualità di consulente tecnico-scientifico esterno per la ditta Sogedis S.r.l..

Microzonazione sismica del Comune di Offagna

(livello 1) in base a OPCM 4007/2012. Partecipazione al gruppo di lavoro in qualità di consulente tecnico-scientifico esterno per la ditta Sogedis S.r.l..

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*).

Realizzazione 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 *Caspezza* (*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).*

ANNO 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 *Pieve di San Vito (Comune di San Lorenzo in Campo, 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).

ANNO 2009

Studio geologico ed idrogeologico per la realizzazione di un impianto di subirrigazione non drenata per lo smaltimento di acque reflue domestiche in località *Belloca* (Comune di Fossombrone, PU).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

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

Bisiccia C., Baioni D., Alesi P., Tramontana M. - *Scenari di vulnerabilità e rischi 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.

Antonoli 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, 16 gennaio 2016

Dott. Geol. Cesare Bisiccia