



## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIERPAOLO TIBERI**

Indirizzo

Telefono

E-mail [pierpaolo.tiberi@regione.marche.it](mailto:pierpaolo.tiberi@regione.marche.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Attualmente responsabile della P.O. - Piani di emergenza e segreteria tecnico-scientifica del Servizio Protezione Civile della Regione Marche, coordinando le attività di conoscenza dei vari scenari di rischio finalizzati alle azioni di prevenzione, comprese le pianificazioni comunali, intercomunale e provinciale, le esercitazioni regionali e l'attività di formazione per la popolazione anche scolastica.
- Responsabile dell'attività di Microzonazione Sismica e Condizione Limite Emergenza (CLE), **ancora in corso** fungendo anche da referente per la Regione Marche con il Dipartimento Nazionale di Protezione civile per l'attuazione delle relative Ordinanze emanate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile:
  - OCDPC 780/2021;
  - OCDPC 532/2018;
  - OCDPC 344/2016;
  - OCDPC 293/2015;
  - OCDPC 171/2014;
  - OCDPC 52/2013;
  - OPCM 47/2012;
  - OPCM 3907/2010.

A seguito di tale attività, ad oggi, tutti i comuni della Regione Marche hanno uno studio di Microzonazione Sismica di 1 e 2 Livello e 133 comuni, entro settembre 2022, avranno una MS di livello 3.

Dal 2019 tutti i comuni del territorio regionale hanno eseguito una analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) indispensabili per la gestione dell'emergenza a seguito di un evento sismico.

Dall'inizio delle attività di MS e CLE ad oggi ha direttamente gestito finanziamenti stanziati dal Dipartimento Nazionale della Protezione civile. Per la prevenzione del rischio sismico una somma complessivo di circa 8,5 MLN di euro.
- Sempre nel **2021** è responsabile delle attività volte alla predisposizione dei Piani Provinciali di Protezione Civile di competenza della Regione Marche, che alla data odierna risultano tutti completati:
  - Provincia di Ancona, piano approvato con D.G.R. n. 312 del 22 marzo 2021;
  - Provincia di Ascoli Piceno, piano approvato con G.R.R. n. 1539 del 13/12/2021;
  - Provincia di Fermo, piano approvato con D.G.R. n. 284 del 21/03/2022
  - Provincia di Macerata, piano approvato con D.G.R. n. 285 del 21/03/2022
  - Provincia di Pesaro e Urbino piano approvato con D.G.R. n. 1277 del 05/08/2020

- Responsabile delle attività di formazione e informazione della popolazione scolastica con l'obiettivo di sviluppare negli alunni il concetto di resilienza così come la capacità di adottare comportamenti consapevoli e misure di autoprotezione. L'attività viene svolta con le scuole di ogni ordine e grado.
- Nel **settembre 2021** ha organizzato per il Servizio Protezione Civile, con il supporto della Scuola di Formazione del personale regionale, un corso finalizzato all'idoneità di n. 43 tecnici regionali utilizzabili nell'emergenza post-sisma per la valutazione speditiva dell'impatto, di rilievo del danno e dell'agibilità delle strutture.
- Nell'**aprile 2021**, ha collaborato con il Dipartimento della Protezione Civile all'organizzazione del seminario di aggiornamento di n. 85 tecnici della Regione Marche abilitati al censimento dei danni e rilevamento dell'agibilità post-sisma delle strutture pubbliche e private – Schede AEDES.
- Definizione degli scenari di rischio con Centri di Ricerca Universitari e del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale.
- Referente per le Amministrazioni Comunali per il supporto nella pianificazione di emergenza.
- Coordinamento attività connesse al disinnescamento degli ordigni bellici nei contesti urbani di Fano (PU) ed Ancona.
- Curatore della pubblicazione "STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA NELLE MARCHE".
- Nel **2020** il sottoscritto è stato responsabile dell'attività che con D.G.R. n. 1227 del 05 agosto 2020, ha portato alla approvazione del Piano Provinciale di Protezione Civile della provincia di Pesaro-Urbino.
- Sempre dal **2020** è responsabile dell'attività per la revisione ed aggiornamento delle Analisi delle Condizioni Limite per L'Emergenza (CLE) su n.29 comuni maggiormente colpiti dal Sisma 2016 (Decreto n.310/SPC del 12/11/2020).
- Nel **2019** è stato responsabile dell'attività che, con Delibera della Giunta Regionale n. 765 del 24/06/2019, ha disposto l'approvazione degli Indirizzi per la predisposizione del Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile - D.lgs. n. 1/2018 art. 11, comma l) lettera b) e art. 18.
- Sempre nel **2019**, con Delibera della Giunta Regionale n. 1210 del 07/10/2019 sono stati approvati gli Indirizzi per la predisposizione del Piano Provinciale di Protezione Civile'.
- Dal **2019** si occupa del dell'attività di gestione della crisi idrica nel territorio della provincia di Ascoli Piceno (AATO), del relativo Piano degli interventi pari ad € 5.800.000 con fondi stanziati tramite OCDPC 581/19 e presieduto i Comitati Provinciali di Protezione Civile per la gestione dell'emergenza.
- Dal **2019** si occupa dell'attività di individuazione dell'idoneità dei punti di screening e punti vaccinali, insieme al Settore Sanità, per la gestione dell'emergenza Covid.
- Delegato per la Regione Marche ai Tavoli di Coordinamento tra la pianificazione Regionale, quella locale ed i piani di emergenza delle Prefetture:
  - **2018 – 2017** Risorgi Marche;
  - **2019-2017** Emergenza idropotabile provincia di Pesaro-Urbino;
  - **Marzo 2019** Visita Santo Padre nel Comune di Loreto;
  - **2021-2019** Emergenza idropotabile provincia di Ascoli Piceno;
  - **Giugno 2019** attività per la visita del Santo Padre nel Comune Camerino;
  - **2021-2020** definizione Piano degli interventi maltempo gennaio 2017.
- Dal **2017** il sottoscritto è stato responsabile dell'attività di gestione della crisi idrica nel territorio della provincia di Pesaro-Urbino (AATO1), del relativo Piano degli interventi pari ad € 4.800.000 con fondi stanziati tramite OCDPC 493/17 e 595/19 e presieduto i Comitati Provinciali di Protezione Civile per la gestione dell'emergenza.
- Sempre dal **2017** al **2021** si occupa della definizione del Piano degli interventi per il maltempo gennaio 2017 di cui alla OCDPC n. 437 del 16 febbraio 2017 - Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni meteorologici che hanno interessato il territorio delle Regioni Lazio, Marche e Umbria a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017.
- A seguito delle scosse sismiche del 24 agosto e del 26 e 30 ottobre **2016**, che hanno colpito una vasta area del territorio regionale, lo scrivente ha prestato il proprio servizio presso la Sala Operativa Unificata Permanente (S.O.U.P.), per presidiare e coordinare il Comitato Operativo Regionale (C.O.R.), massimo organismo della gestione dell'emergenza a livello Regionale.
- Tale attività è proseguita, a partire dal 18 gennaio 2017, a seguito degli eventi meteorici eccezionali (neve), che hanno interessato i territori dei comuni già colpiti dagli eventi sismici.
- Sempre nell'ambito dell'evento sismico che ha colpito il centro Italia, è stato nominato dal SAS 2016, quale responsabile degli interventi urgenti di messa in sicurezza di cui all'Ordinanza n. 388/16, nonché l'attuazione del Piano degli interventi di messa in sicurezza ripristino della viabilità di cui all'OCDPC n. 408/16.

- Dall'**inizio del 2016** partecipa, quale componente della Commissione Tecnica Nazionale, ad un progetto riguardante la "Valutazione Operativa del Sistema di Risposta in Caso d'Emergenza – ed in particolare all'Indice di Operatività Strutturale degli Edifici (IOPS) – nei Comuni di Recanati (MC) e Montegallo (AP).
- È curatore, quale responsabile P.O. della Segreteria Tecnico-Scientifica della pubblicazione – "VALUTAZIONE DELLA SUSCETTIBILITA' AL DISSESTO DELLE CAVITA' ANTROPICHE DEL CENTRO STORICO DI CIVITANOVA ALTA" (Maggio 2016)
- Nel **maggio 2014**, ha collaborato alla gestione dell'emergenza per le eccezionali precipitazioni che hanno colpito gran parte del territorio regionale ed in particolare l'alluvione che ha interessato la città di Senigallia, gestendo il coordinamento del Centro Operativo Comunale (C.O.C.).
- Nel **novembre 2012**, a seguito dell'emergenza maltempo, lo scrivente ha collaborato alle attività di coordinamento della Sala Operativa Integrata (S.O.I.) di Pesaro per l'organizzazione degli interventi tecnici di soccorso e per l'assistenza alla popolazione colpita.
- Nel **maggio 2012**, a seguito del sisma che ha colpito il territorio della Regione Emilia- Romagna, è stato inviato nel Comune di Finale Emilia, ad organizzare la colonna di aiuti della Regione Marche, posizionata nella loc. Massa Finalese.
- A partire dal **dicembre 2011** è curatore assieme al Prof. R.W. Romeo dell'Università degli studi di Urbino, di uno studio sugli "SCENARI DI PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL'INNESCO DA TERREMOTI", pubblicato nel maggio 2013.
- Dal **2011** ad oggi ha curato tutti gli aspetti tecnici, con l'effettuazione di sopralluoghi congiunti con il personale della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile, finalizzati all'ottenimento della Dichiarazione dello Stato d'Emergenza a seguito di eventi meteo climatici o fisici eccezionali (marzo 2011 – febbraio 2012 - nov./dic. 2012 – nov./dic. 2013 – maggio 2014 – marzo 2015).
- Assieme alle Province di Fermo ed Ascoli Piceno, e l'apporto dell'Ufficio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, ha curando lo studio sulla "Riduzione del Rischio Sismico sul territorio della Valdaso", progetto che ha permesso di dotare 24 comuni di una microzonazione sismica di 1° livello.
- Ha fatto parte del tavolo tecnico interregionale di p.c., istituito nell'ambito della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome (sottogruppo S4) assieme al DPC, per la definizione degli "Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica".
- A partire dal **2010** è responsabile delle attività connesse all'attuazione dell'art. 11 del D.L. 28/04/2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla L. 24/06/2009 n. 77, che riguardano gli studi di Microzonazione Sismica (MS) e le analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) sul territorio regionale.
- A seguito del sisma che ha colpito l'Aquila nell'**aprile 2009**, ha collaborato presso la struttura DICOMAC del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, alle attività di coordinamento dei soccorsi delle regioni fino al settembre 2009.
- In occasione del sisma dell'aprile 2009, lo scrivente ha partecipato alle attività di coordinamento degli aiuti delle regioni presso la Dicomac ubicata nella Caserma della G.d.F. in loc. Coppito del Comune dell'Aquila. In tale periodo, ha collaborato alle attività connesse allo svolgimento del G8 tenutosi nel Capoluogo Abruzzese.
- Dal **2008**, a tutt'oggi partecipa, quale rappresentante della Regione Marche, alla "Commissione Tecnica Nazionale per il Supporto e il Monitoraggio degli Studi di Microzonazione Sismica".
- In ottemperanza a quanto riportato nella declaratoria di competenza, lo scrivente sta proseguendo nelle attività di supporto alle Amministrazioni Comunali/Intercomunali e alla collaborazione con le Prefetture – Uffici Territoriali del Governo, per la definizione degli scenari di rischio, la definizione del modello d'intervento e l'organizzazione operativa locale, propedeutici alla Pianificazione di Protezione Civile.
- Dal **2006 al 2007** è curatore, assieme al Prof. Roberto Romeo, della pubblicazione "INDAGINE SUI RAPPORTI ESISTENTI TRA USO DEL SUOLO E RISCHIO IDROGEOLOGICO IN RAPPORTO ALL'AMBIENTE FISICO", pubblicato nel dicembre 2007.

- Ha partecipato, all'organizzazione di tutti i Grandi Eventi tenutisi nel territorio della Regione Marche **a partire dal 2004** quali ad es. le visite del Santo Padre, l'organizzazione della manifestazione "Conero Endurance Cup", ecc, curando tutti gli aspetti legati alla mobilità ed alla sicurezza dei partecipanti.
- Nell'anno **2004** lo vede curatore assieme al Prof. Marco Mucciarelli, della pubblicazione scientifica "LA MICROZONAZIONE SISMICA DI CAGLI, SERRA DÈ CONTI, TREIA ED OFFIDA", a cura dell'INGV - GNDT e dell'Assessorato Protezione Civile e Sicurezza Locale della Regione Marche. Ha fatto parte del tavolo tecnico interregionale di p.c., istituito nell'ambito della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome (sottogruppo S4) assieme al DPC, per la definizione degli "Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica".
- **Dal 2004 al 2005** è curatore assieme al Prof. Marco Mucciarelli, della pubblicazione scientifica "STUDIO DELLE SORGENTI SIMOGENETICHE POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DEGLI EFFETTI ATTESI A SEGUITO DI EVENTI SISMICI LUNGO LA FASCIA COSTIERA MARCHIGIANA NEI TRATTI FANO – SENIGALLIA E CIVITANOVA MARCHE - PEDASO", a cura dell'INGV - GNDT e dell'Assessorato Protezione Civile e Sicurezza Locale della Regione Marche.
- **Dal 2004** è stato Responsabile di P.O. nel settore della "Previsione, Prevenzione Pianificazione e Volontariato", svolgendo e contribuendo a realizzare numerose attività tecnico-scientifiche quali:
  - analisi sugli scenari di rischi con particolare riferimento a quello idrogeologico, sismico ed incendi boschivi;
  - valutazione degli effetti di sito a seguito di eventi sismici;
  - valutazione dei fattori predisponenti all'instabilità dei versanti e studio dei dissesti sismoindotti;
  - collaborazione con le amministrazioni dei comunali, delle Comunità Montane e delle Provinciali sul tema della pianificazione in Protezione Civile;
  - attività di formazione – informazione per i tecnici, le scuole e per le organizzazioni di volontariato presenti sul territorio;
  - collaborazione con le strutture tecniche del D.P.C. Nazionale per la definizione e valutazione degli scenari di rischio.
- partecipazione alla organizzazione di alcuni grandi eventi.
- **dal 2003** partecipa ai lavori del progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia), del Comitato dei Ministri per la Difesa del Suolo assieme al Servizio Geologico, alle Regioni, ai Comuni ed al CNR.
- Sempre **dal 2003** ha partecipa per conto della Regione Marche ad un progetto a livello Europeo S.I.S.M.A., assieme ai colleghi della Regione Umbria sull'analisi del rischio sismico di un centro storico (Offida).
- **Nel 2003** ha collaborato con varie Amministrazioni comunali ad elaborare di Piani comunali di protezione civile.
- A partire **dal 2002** ha partecipato per conto della Regione Marche ai vari gruppi di lavoro e tavoli tecnici per la definizione dell'attuale normativa sismica di cui all'OPCM n. 3274/03.
- Nell'ambito dell'emergenza del Terremoto del Molise **del 31 ottobre 2002**, lo scrivente ha contribuito a coordinato le attività di pianificazione, in accordo con il Dipartimento della Protezione Civile, presso i C.O.C. di Colletorto (CB).
- Nel **febbraio 2000** lo vede curatore assieme al Prof. Alberto Marcellini, della pubblicazione scientifica "LA MICROZONAZIONE SISMICA DI FABRIANO", a cura del CNR - GNDT e dell'Assessorato Protezione Civile della Regione Marche.
- Con Delibera della Giunta Regionale n. 686/2001, collabora con un gruppo di lavoro per la pianificazione di emergenza nel territorio della Regione Marche.
- Partecipa ai lavori del progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia), del Comitato dei Ministri per la Difesa del Suolo assieme al Servizio Geologico, alle Regioni, ai Comuni ed al CNR.

- **Dal 1 ottobre 1998**, presta servizio presso la Regione Marche - Servizio Protezione Civile, in qualità di geologo, curando alcuni settori quali:
  - Progetto di Microzonazione sismica del Comune di Fabriano (Dipartimento Protezione Civile - GNDT - SSN);
  - Progetto Regionale di Microzonazione Sismica di dettaglio di 4 Comuni della Regione Marche con il GNDT ed L'INGV;
  - Attività di previsione prevenzione sul rischio idrogeologico (frane, aree d'erosione ecc);
  - Attività di monitoraggio in alcuni comuni per la valutazione del grado di rischio a seguito di movimenti franosi;
  - Progetto Regionale di captazione ed attività di monitoraggio delle risorse idriche esistenti nella dorsale carbonatica Catria-Nerone;
  - Studio delle metodologie per la valutazione del grado di rischio nel settore idrogeologico;
  - Attività di insegnamento per il personale docente e non docente delle scuole medie nell'ambito del progetto "Scuola Sicura" con la Prefettura ed il Provveditorato degli Studi.
- nel periodo **1996-2000** collabora con l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (I.R.P.I.) di Perugia, alle attività di sorveglianza e monitoraggio di alcuni centri abitati delle Marche.
- ha partecipato al piano di risanamento idraulico del Torrente Genica (PU), di cui all'ordinanza n. 2918/99 del Ministero degli interni, per fronteggiare i danni conseguenti agli eventi alluvionali.
- È stato all'interno al Gruppo di Lavoro per la definizione del Piano Stralcio di Bacino, nell'ambito dell'autorità di Bacino Regionale.
- A partire **dal 1997**, ha elaborando i Piani di Protezione Civile, per i 4 Comuni del Consorzio Intercomunale Pesarese "Pian del Bruscolo" e per i 9 Comuni della Comunità Montana dell'Alta Valle del Metauro di Urbania.
- Nell'ambito dell'emergenza del Terremoto del 26 Settembre 1997 e seguenti, lo scrivente ha collaborato con il Dipartimento della Protezione Civile, presso i C.O.M. di Serravalle del Chienti (MC) e di Fabriano (AN), alle attività connesse ai rischi idrogeologici ed alla definizione degli studi ed indagini riguardante la microzonazione sismica,
- Con Nota della Giunta Regionale n.2888 del 06/10/1997, è stato incaricato a partecipare, presso gli Uffici I.R.P.I. di Perugia - Uff. Previsione -Prevenzione Servizio Rischio Idrogeologico, di verificare, analizzare e catalogare i movimenti franosi a seguito del sisma del Settembre 97 e seguenti.
- Nel **giugno 1996** ha partecipato al I° Corso Sperimentale di Formazione in Protezione Civile, tenutosi a Roma presso il Centro Polifunzionale del Dipartimento di Protezione Civile.
- Con nomina della Giunta Regionale **partecipa dal 1994**, in qualità di esperto, nel Comitato Tecnico dell'autorità di Bacino Interregionale Conca- Marecchia.
- Nel **1994** ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Trieste dal titolo "**Caratteristiche sedimentologiche e ambientali dei depositi marini recenti del margine appenninico del Mar Tirreno**" partecipando a numerosi Workshop in Italia ed all'estero.
- Dall'anno Accademico **1994-95 al 2005**, è stato incaricato dall'Università degli Studi di Urbino - Facoltà di Scienze Ambientali - all'insegnamento della materia "Fondamenti di Analisi di Sistemi Ecologici", per gli anni Accademici 1999-2000 fino al 2001-2002 è stato titolare della materia di insegnamento di "Analisi di Valutazione di Impatto Ambientale. Per l'anno 2002-2003 ha avuto un incarico di contratto integrativo all'insegnamento di "Scienze Ambientali, mentre per il biennio 2003-2005, lo scrivente ha maturato un incarico di contratto integrativo per l'insegnamento di "Geologia Applicata". Per l'anno 2006 è titolare della materia di insegnamento di "Analisi di Valutazione di Impatto Ambientale, ed ha avuto altresì un incarico di contratto integrativo all'insegnamento di "Geologia Applicata" per la facoltà di Scienze Ambientali.
- **Dal 1989 al 1991** ha collaborato con il Servizio Decentrato OO.PP. e Difesa del Suolo di Pesaro nei settori:
  - Salvaguardia delle risorse idriche nella Provincia di Pesaro;
  - difesa del suolo (L. 183/89);
  - sopralluoghi tecnici per dissesti idrogeologici.
- Dal **1988 al 1998** ha ricoperto l'incarico di consulente nel settore Geologico presso la Regione Marche - Servizio Protezione Civile - con particolare riferimento ai temi connessi al Rischio Idrogeologico, Formazione - Informazione ed alle Emergenze. Nell'ambito di tale incarico, ha

partecipato a diversi Gruppi di Lavoro, istituiti dalla Regione Marche con appositi atti deliberativi, nel settore geologico-ambientale quali:

- vulnerabilità e salvaguardia delle risorse idriche ad uso potabile nel territorio della Regione Marche;
- progetto Regionale per lo sfruttamento delle risorse idriche esistente nella dorsale carbonatica Catria-Nerone;
- ha collaborato alla definizione delle linee di azione del Piano delle Acque ai sensi della L. 183/89;
- ha partecipato al Gruppo di Lavoro per stabilire gli interventi di risanamento ambientale di un'area inquinata da cromo esavalente sita in Comune di Monsano;
- ha partecipato alla stesura del Progetto Finalizzato "Carta Geologica Regionale";
- ha partecipato, negli anni 1991/92, al Progetto C.N.R. per lo Studio dei Centri Abitati Instabili (S.C.A.I.) nella Regione Marche;

- **Nel 1986** ha vinto una borsa di studio nel campo del "Rilevamento Geologico", stipulata tra la Regione Marche e l'Università degli Studi di Urbino.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<b>Nel 1994</b> ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali dal titolo "Caratteristiche sedimentologiche e ambientali dei depositi marini recenti del margine appenninico del Mar Tirreno" presso l'Università degli Studi di Trieste partecipando a numerosi Workshop in Italia ed all'estero;
Date (da – a)	<b>Novembre 1986</b> Abilitazione alla professione di geologo <b>Novembre 1982</b> Laurea in Scienze Geologiche Università degli studi di Urbino "Carlo Bo" (Facoltà di Scienze e Tecnologie)
MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRA LINGUA	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità di analisi e problem solving. Ottime capacità di gestione e organizzazione.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di apparecchiature di monitoraggio per lo studio della dinamica di alcuni movimenti franosi. Buona conoscenza di Microsoft Office: Word, Excel e Power Point. Buona conoscenza di applicazioni grafiche: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Corel Draw. Buona conoscenza di strumenti GIS: Arcmap, Augustus e Qgis.
PATENTE O PATENTI	B

## ELENCO PUBBLICAZIONI E STUDI

- Protezione Civile – Segreteria Tecnico Scientifica: “Valutazione della suscettibilità al dissesto delle cavità antropiche del centro storico di Civitanova Alta (MC) – (2017);
- Roberto W. Romeo e Pierpaolo Tiberi “SCENARI DI PERICOLOSITA’ E RISCHIO FRANA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL’INNESCO DA TERREMOTI” (2013);
- Mucciarelli M. e Tiberi P. “MICROZONAZIONE SISMICA DI SENIGALLIA – Studio delle sorgenti sismogenetiche potenzialmente pericolose e degli effetti attesi a seguito di eventi sismici lungo la fascia costiera marchigiana nei tratti Fano – Senigallia e Civitanova Marche - Pedaso” - INGV - GNDT - Regione Marche (2007);
- Romeo R. e Tiberi P. “Indagine sui rapporti esistenti tra uso del suolo e rischio idrogeologico in rapporto all’ambiente fisico” – Università degli Studi di Urbino - Regione Marche (2007);
- Mucciarelli M. e Tiberi P. “MICROZONAZIONE SISMICA DI DETTAGLIO DEI COMUNI DI CAGLI, SERRA DE CONTI, TREIA ed OFFIDA” - INGV - GNDT - Regione Marche (Maggio 2004);
- STUDIO GEOLOGICO E TECNICO DEI TERRENI INTERESSATI DALLA COSTRUZIONE DI UN TRALICCIO PER LE TELECOMUNICAZIONI - Regione Marche;
- STUDI ED INDAGINI PER LA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DI SITO NELL’AMBITO DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI DETTAGLIO NEL TERRITORIO REGIONALE. – Regione Marche;
- Busdraghi P., Curzi, M., Mercantini F., Tiberi P., Wezel F.C. “ANALISI INTEGRATA DI UN SISTEMA IDRICO IN ZONA DI DORSALE CARBONATICA” Geologia Tecnica e Ambiente 1999 (in fase di stampa);
- Marcellini A. e Tiberi P. “MICROZONAZIONE SISMICA DI DETTAGLIO DEL COMUNE DI FABRIANO” Regione Marche 1999;
- Crema G., Milli E., Napoleone G., Tiberi P. - “VERTICAL VULNERABILITY EVALUATION OF MIDDLE-LOW ESINO RIVER VALLEY ALLUVIAL AQUIFER (Regione Marche) - Environmental Geology 1998;
- Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Tamburini F., Tiberi P. “SCHEMA GEOLOGICO DELLE DORSALI DI MONTEFIORE CONCA-MONTE COLBORDOLO, DI GINESTRETO E DI GABICCE-PESARO” - Volume speciale degli Studi Camerti (1995);
- STUDI ED INTERVENTI DIRETTI AL DISINQUINAMENTO DELLE ACQUE E DEL SUOLO NELL’EREA INTERNA ED ESTERNA LO STABILIMENTO ‘SIMA INDUSTRIE’ DI MONSANO (AN), INQUINATO DA CROMO ESAVALENTE - Regione Marche 1994;
- VALUTAZIONE DEI REQUISITI TECNICI PER L’INDIVIDUAZIONE DELL’IMPIANTO DI DISCARICA PER R.S.U. ED ASSIMILABILI DELL’AMBITO DI SMALTIMENTO N° 8 (Fabriano) - Regione Marche (1993);
- STUDI E RICERCHE PER APPROFONDIRE GLI ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DELL’OPERA DI CAPTAZIONE DELLE ACQUE DELLA SORGENTE VALCIMARRA DI TOLENTINO (MC) - Regione Marche 1993;
- VALUTAZIONE DEI REQUISITI TECNICI NECESSARI PER L’INDIVIDUAZIONE DI UN SITO DESTINATO A DISCARICA DI R.S.U. ED ASSIMILABILI DELL’AMBITO DI SMALTIMENTO N° 4 (Pesaro) - Regione Marche 1992;

- “RELAZIONE SULLO STATO DELLA ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI - LEGGE REGIONALE 31/90” - Regione Marche 1992;
- “STUDIO ED ELABORAZIONE DEL PROGETTO REGIONALE DI CAPTAZIONE IDROPOTABILE TRAMITE PERFORAZIONE DI POZZO E MONITORAGGIO DELLE RISORSE IDRICHE PREESISTENTI IN LOCALITA' BURANO IN COMUNE DI CAGLI (PS)”. Regione Marche 1990;
- STUDIO SULLA SALVAGUARDIA DELLE RISORSE IDRICHE NEL TERRITORIO REGIONALE - Regione Marche 1989;
- Savelli D., Tramontana M., Wezel F.C., Tiberi P. and Mazzoli S. - “RECENT SEDIMENTATION AND BASEMENT ROCKS IN THE MORPHOSTRUCTURAL CONTEXT OF THE CAMPANIA-LATIUM MARGIN (TYRRHENIAN SEA) - Bollettino di Oceanologia Tecnica ed Applicata (1988);
- Coautore della “CARTA GEOLOGICA DELLA REGIONE MARCHE” a Sc. 1 :250.000 - Università di Camerino 1986;
- Bacini Sedimentari (1979) - Primi dati geologici sul Bacino della Corsica (Mar Tirreno) - Estratto dagli Atti del Convegno Scientifico Nazionale “Progetto Finalizzato Oceanografia e Fondi Marini” - Roma 5 -7 Marzo 1979, pp. 713-727.

In Fede  
dott. Geol. Pierpaolo Tiberi