

CURRICULUM VITAE

1. **Cognome:** TORRESI
2. **Name:** Fabrizio
3. **Data di nascita:** 11 Ottobre 1955
4. **Nationalità:** Italiana
5. **Stato Civile:** Sposato
6. **Titoli di studio:**

Istituzione (Data da - a)	Laurea o diploma ottenuto:
Dipartimento Naz. Prot. Civile: 2010	Esperto in rischio sismico e valutazione del danno . Diploma
Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria Civile (Italia): 1999-2000	Diploma Post-Laurea in BIOARCHITETTURA
Università di Firenze Facoltà di Architettura (Italia): 1975-1980	Laurea in ARCHITETTURA

7. **Conoscenza delle Lingue:** Competenze indicate in scala da 1 a 5 (1- eccellente; 5 base)

Lingua	Letture	Conversazione	Scrittura
Italiano	Lingua madre		
Inglese	1	1	1
Francese	2	1	2

8. **Incarichi Associazioni:**

- Membro Fondatore dell'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) . Regione MARCHE
- Membro dell'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) - (1984-1994)
- Membro fondatore della sezione Prov. INBAR- (Istituto Nazionale BIOARCHITETTURA)

9. **Altre competenze:**

- Computer Aid Design: (CAD): AllPlan, Autocad
- CAD 3D: Cinema 4D
- Programmi di contabilità: Primus
- Geographic Information System (GIS): ARC/INFO, ArcView, MapObject
- Utilizzo programmi: MS Word, MS Power Point, Spreadsheet (Excel), Database (DBIV, Access)

10. **Attuale posizione:**

- AMMINISTRATORE Studio Torresi+ . Studio tecnico associato di architettura, urbanistica, restauro, consulenze ambientali e Bioarchitettura
- Consulente per i progetti comunitari sulle tematiche della pianificazione territoriale ed il restauro per: Regione Marche, Provincia di Ascoli Piceno e Amministrazioni Locali

11. **Anni di attività nell'attuale ruolo:**

31 anni

12. **Conoscenze specifiche acquisite:**

- Attestazioni Universitarie quali Laurea in Architettura e Diploma Post-Laurea in Bioarchitettura
- Oltre 25 anni di esperienza nella salvaguardia e recupero degli edifici storici tutelati, inclusi studi di fattibilità, progettazione e direzione lavori di restauro
- Oltre 20 anni di esperienza nella Pianificazione per il Recupero dei Centri Storici (progettazione, studi di fattibilità, normativa specifica per gli interventi di restauro e adeguamento sismico).
- Importanti consulenze in Albania dove ha coordinato sette progetti internazionali alcuni dei quali finanziati dalla Comunità Europea (CEE)
- Coordinamento di numerosi progetti edilizi e di restauro con il coinvolgimento di diversi esperti di settore.
- I principali settori di competenza sono:
 - dal 1983: Esperto in Progettazione e Direzione dei Lavori di RESTAURO edifici storici tutelati
 - dal 1984: Esperto in Pianificazione Urbanistica
 - dal 1986: Esperto in Geographic Information System, applicato alla pianificazione urbana e territ.
 - dal 1994: Esperto in Pianificazione dei Centri Storici

- dal 2000: Esperto in BIOARCHITETTURA
- dal 2004: Esperto in Rischio Sismico nei Centri Storici
- dal 2004: Esperto in Pianificazione eco-sostenibile dei Centri Storici
- dal 2010: Esperto in rischio sismico: valutazione dei danni agli edifici . Dip. Protezione Civile
- Conoscenza approfondita dell'uso delle procedure e regolamenti Europei finalizzati alla partecipazione ai bandi comunitari (INTERREG, CARDS, IPA, SEE, LIFE+ ecc.), incluse **Practical Guide to contract procedures+(PRAG)** per le attività esterne alla CEE;
- Conoscenza approfondita delle procedure per l'accesso ai finanziamenti dei principali programmi comunitari, dei Programmi Operativi di Cooperazione Territoriale e dei Programmi di Sviluppo Rurale;
- Conoscenza approfondita delle procedure per la partecipazione ai bandi di gara della Banca Mondiale (World Bank);
- Fluente conoscenza della lingua Inglese, scritta e parlata; buona conoscenza della lingua Francese scritta e parlata.

13. Esperienza specifica per attività all'estero:

Country	Date from - Date to
Bangladesh	2012
Albania	2000 - 2012
Montenegro	2011
Bosnia Erzegovina	2010
Slovenia	2003 - 2004
Serbia e Montenegro	2003 - 2004
Grecia	2003 - 2004

Partecipazione a bandi EU e gare internazionali:

MONTENEGRO . Giugno 2011

Finanziamento n°7647-ME

Elaborazione Piano di Sviluppo Urbano per la città di Niksic

Ruolo: consulente urbanista e per le opere di restauro

ALBANIA . Marzo 2011

Europe Aid/130028/C/SER/AL

Supervisione lavori di restauro nei centri storici di Scutari, Elbasan, Corca e Berat

Ruolo: consulente per le opere di restauro

BOSNIA HERZEGOVINA . Marzo 2010

FWC Commission 2007 . FCR n°2010/2340861

Revisione progetti e predisposizione Bando di Gara (Term of Reference) per contratti e supervisione lavori agli edifici sede dei Municipi di Sarajevo e Novi Sad

Ruolo: consulente per le opere di restauro

ITALIA-ALBANIA-BOSNIA HERZEGOVINA-CROAZIA-GRECIA-UNGHERIA-SLOVENIA Ottobre 2009

SEE . South East Europe

ĪHE.L.P.Ē Health and Life Protection through Sustainable Brownfields RedevelopmentĪ

Ruolo: Team Leader

ITALIA-ALBANIA-BOSNIA HERZEGOVINA-CROAZIA Ottobre 2009

IPA . Adriatic Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013

ĪRI.M.-RE.D. Ē Risk Mitigation for REsources DevelopmentĪ

Ruolo: Team Leader

ITALIA-ALBANIA-BOSNIA HERZEGOVINA-SERBIA Ottobre 2009

IPA . Adriatic Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013

ĪDELMVET - Developing an Efficient Locally Managed Model of Vocational Education and TrainingĪ

Ruolo: Responsabile formazione

14. Partecipazione ad attività divulgativa:

CONVEGNI INTERNAZIONALI

Gjirokastra 24 settembre 2008

Progetto TRANSISMIC Í RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICIÍ

Workshop di presentazione risultati del Progetto TRANSISMIC+

Relazione: La riduzione del rischio sismico nel centro storico di Gjirokastra

Offida 15 luglio 2008

System Integrated for Security Management Activities - SISMA

Prevenzione del rischio sismico nei centri storici . il caso di studio di Offida (AP)

Relazione: La sperimentazione nel centro storico di Offida

Fermo 9 maggio 2008

SAGGI PASAGGI - L'ATTUAZIONE DELLA CONVENZIONE EUROPEA DEL PAESAGGIO

Relazione: Il Progetto VALDASO+ come Progetto Pilota del Piano territoriale di Coordinamento della Provincia di Ascoli Piceno

Grottammare 7 febbraio 2008

Progetto TRANSISMIC Í RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICIÍ

Istituto Tecnico per Geometri R. Fazzini+

Lezione su: Il rilievo del Centro Storico di Grottammare

Ascoli Piceno 19 novembre 2007

CENTRI STORICI: UNA RISORSA PER IL FUTURO

Organizzazione e Coordinamento del convegno

Grottammare 20 novembre 2007

CENTRI STORICI: UNA RISORSA PER IL FUTURO

Relazione: Riduzione del rischio sismico nei Centri Storici

Perugia 23 marzo 2007

System Integrated for Security Management Activities - SISMA

Relazione: L'esperienza di mitigazione del rischio sismico nei centri storici Marchigiani

Grottammare 24 gennaio 2007

Progetto TRANSISMIC Í RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICIÍ

Workshop di presentazione Progetto TRANSISMIC+

Relazione: Il progetto TRANSISMIC e i centri storici transfrontalieri

Offida 20 ottobre 2006

System Integrated for Security Management Activities - SISMA

Il caso di studio marchigiano - il centro storico di Offida (Ap)

Relazione: Analisi finalizzate alla riduzione del rischio sismico

Gjirokastra (Albania) 29 Settembre 2004

LA RINASCITA DELLA CITTÀ DI GJIROKASTRA

Org.: Min. della Cultura e Sport, Min. della Pianificazione Territoriale della Repubblica di Albania, UNDP

Relazione: Il sostegno internazionale al rilancio della città di Gjirokastra

Gjirokastra (Albania) 28-30 Settembre 2003

I GIORNI DEL PATRIMONIO CULTURALE EUROPEO UNESCO

Org.: Min. della Cultura e Sport, UNESCO

Relazione: La tutela del patrimonio storico come base dello sviluppo futuro

CONVEGNI NAZIONALI E DI INTERESSE LOCALE

Ortezzano 8 marzo 2010

PROGETTO VALDASO

Relazione: Un sistema di gestione del territorio condiviso e partecipato

Montalto Marche 7 settembre 2009

PROGETTO VALDASO

Relazione: Un progetto di gestione del territorio condiviso e partecipato

Montalto Marche 1 giugno 2009

PROGETTO VALDASO

Relazione: La Valdaso tra memoria e futuro

Montefiore dell'Asso 10 marzo 2009

PROGETTO VALDASO È Tavoli tecnici di concertazione

Relazione: Analisi delle Norme Tecniche di Attuazione

Montalto Marche 10 febbraio 2007

PROGETTO VALDASO

PRESENTAZIONE del progetto Valdaso+

Relazione: La pianificazione della Valdaso: possibili scenari futuri

Foce di Montemonaco 4 ottobre 2008

ACQUA SANGUE DELLA TERRA

Relazione: LA VALDASO DALL'EMERGENZA ALLA PROGRAMMAZIONE

Montalto Marche 4 ottobre 2005

PAESAGGIO PICENO: RISORSA DA TUTELARE E VALORIZZARE

Relazione: Il progetto Rocca Montevarmine

Pedaso 9 febbraio 2005

RECUPERO TEATRO DI ALTIDONA

Relazione: Un progetto di recupero di una importante parte del Centro Storico

Ascoli Piceno 11 dicembre 2004

ANALISI-TUTELA-RECUPERO nei Centri Storici della Provincia di Ascoli Piceno

Relazione: Il Manuale del Recupero come inizio di un percorso di conoscenza dei materiali e delle tecniche costruttive

Fermo 9 dicembre 2004

ANALISI-TUTELA-RECUPERO nei Centri Storici della Provincia di Ascoli Piceno

Relazione: La banca dati Provinciale: una risorsa al servizio della collettività

Camerino 4 ottobre 1999

GIS ITINERA

Relazione: Il GIS nel Piano di Recupero del Centro Storico di Grottammare

15. Pubblicazioni di carattere scientifico e tecnico:

- 1999 **CENTRO STORICO DI GROTTAMMARE: analisi e criteri per il recupero** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2002 . Contenente indicazioni per l'uso di materiali biocompatibili.
- 2002 **GJIROKASTRA: ANALISI ED INDIRIZZI PER LO SVILUPPO FUTURO** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2002
- 2004 **MANUALE DEL RECUPERO DEI CENTRI STORICI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2004 - Contenente indicazioni per l'uso di materiali conformi alle indicazioni della BIOARCHITETTURA
- 2006 **ALLA SCOPERTA DELLA CITTÀ DI PIETRA: IL PIANO DI RECUPERO DEL CENTRO STORICO DI GJIROKASTRA.** A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2006

Arch. Fabrizio Torresi – Via A. Murri 35 – 63900 FERMO (FM)
FERMANO

CV – Selezione Coordinatore Tecnico GAL-

www.studiotorresi.it

4

mail:

arch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

- 2007 Teatri Antichi Uniti: un'ipotesi di pianificazione dello sviluppo partendo dai valori storico-archeologici e paesistico-ambientali+in **HADRIANOPOLIS I È** A cura di A. BACE, G. PACI, R. PERNA . Ed. Nuova Azienda Grafica 2007
- 2008 **RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICI** . A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2008
- 2009 **PROGETTO VALDASO È Piano Direttore e rapporto sulle derivazioni superficiali del Fiume Aso** . Opuscolo a cura di Fabrizio TORRESI, Marco ABORDI, Marco STEVANIN

16. Esperienza professionale:

A. Profilo professionale generale del candidato, valutato sulla base del curriculum presentato, con particolare riferimento alle esperienze maturate nei diversi ambiti della professione

Date	Location	Company & Reference person	Position	Description
03-2012 08-2012	Bangladesh DHAKA	THE MEF srl	Coordinatore scientifico Responsabile pianificazione e progettaz. architettonica	WASTE AND ENERGY MANAGEMENT PLAN IN DHAKA CITY È Electricity production 100 MWe Waste treatment 1.825.000 ton/year IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA DA RIFIUTI NELLA CITTÀ DI DHAKA È Produzione elettrica 100 MWe Trattamento rifiuti 1.825.000 ton/anno Studio di fattibilità per un impianto di trattamento rifiuti per recupero di materiali riciclabili, produzione di energia elettrica attraverso termovalorizzatori e produzione di Biogas, con produzione di compost di qualità per il settore agricolo. Il ruolo svolto è consistito nella definizione e pianificazione, in stretta collaborazione con la società di gestione locale dei rifiuti (Dhaka City Corporation), di un sistema di raccolta ad elevata efficienza, finalizzato alla separazione dei rifiuti prima del conferimento in discarica e nella progettazione di massima dei due siti (Matuail ed Amin Bazar) attualmente utilizzati per il solo conferimento rifiuti indifferenziati da riconvertire in impianti tecnologici di trattamento, differenziazione e produzione di energia elettrica per l'intera città. Il progetto è risultato vincitore della gara internazionale ed è attualmente in fase di contrattazione con il Governo, per passare alla fase esecutiva entro i primi mesi del corrente anno.
06-2010 07-2012	Italia - VENEZIA	KELUARGA srl . VENEZIA	Responsabile della Direzione Lavori	RESTAURO di edificio storico (Sec. XIX) - Tutelato ai sensi della L. n.1089/39 Direzione Lavori di edificio in Centro Storico , inclusi interventi di recupero degli intonaci, pavimenti, tempere e soffitti lignei, utilizzando tecniche di restauro all'avanguardia, anche in considerazione delle problematiche ambientali del Centro Storico di Venezia. Inserimento di sistemi di accesso facilitato ai portatori di handicap. Utilizzo di tecniche di BIOARCHITETTURA e di materiali tipici dei luoghi.
10 -2007 11 -2012	Italia - Fermo	Istituto Diocesano Sostentamento del Clero	Progettista e Direttore Lavori	RESTAURO edificio storico (Sec. XV) È Tutelato ai sensi della L. n.1089/39 È In Centro Storico Progettazione e Direzione Lavori di restauro, comprendenti anche la demolizione e ricostruzione di parti dell'edificio utilizzando le più avanzate tecniche di intervento. L'intervento ha comportato anche il recupero statico e il miglioramento sismico. Utilizzo di materiali e tecniche tipiche della BIOARCHITETTURA

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

7

mail:

06 - 2006 11 - 2009	Italia	Municipality of Grottammare	Progettista e Direttore dei Lavori	RESTAURO edificio storico (antico Ospedale) Progettazione e Direzione Lavori per il recupero di un edificio destinato ad Ospedale finalizzato alla realizzazione di un centro di aggregazione per le Associazioni Culturali. L'intervento ha comportato la demolizione e ricostruzione con struttura in acciaio di parte dell'edificio e l'adeguamento sismico della struttura, nonché l'uso di tecnologie innovative per la riflessione del suono e l'utilizzo di materiali compatibili con le tecniche di BIOARCHITETTURA
07 -2004 10 -2007	Italia	Comune di Altidona	Progettista	Restauro del Teatro Storico (in Centro Storico) Il progetto prevedeva il restauro conservativo dell'edificio, il consolidamento statico e il miglioramento sismico. La struttura è stata consolidata utilizzando sistemi antisismici all'avanguardia con telaio in acciaio lasciato vista e solai in legno per limitare al massimo il sovraccarico in fondazione. Sono stati utilizzati materiali compatibili con le tecniche di BIOARCHITETTURA Incarico svolto: - Progettazione e coordinamento dello staff di esperti
02 - 2002 10 - 2005	Italia - Fermo	Istituto Diocesano Sostentamento del Clero	Progettista e Direttore Lavori	Restauro di antico Convento (Sec. XI) in Centro Storico - Tutelato ai sensi della L. n.1089/39 Il progetto ha comportato la parziale demolizione e ricostruzione dell'edificio con l'utilizzo di tecniche all'avanguardia finalizzate al miglioramento sismico attraverso l'utilizzo di materiali conformi alla struttura originaria e compatibili con la BIOARCHITETTURA. L'edificio recuperato è attualmente utilizzato come residenza, uffici, negozi e centro di aggregazione di quartiere. Ruolo svolto: Coordinamento dello staff di esperti, Progettista e Direttore dei Lavori
11 - 1994 09 - 1998	Italia	Comune di Grottammare	Consulente Urbanista Tecnico incaricato	Piano di Recupero del Centro Storico di Grottammare Redazione del Piano Particolareggiato del Centro Storico, realizzato attraverso processi partecipativi, con elaborazioni GIS e la predisposizione di CD-ROM distribuito ai cittadini.
11 - 1994 09 - 1998	Italia	Comune di Grottammare	Coordinatore Uff. Di Piano	Centro Storico di Grottammare È Laboratorio di Piano. Coordinatore dell'Ufficio di Piano costituito da un Comitato Scientifico incaricato dello studio dello sviluppo urbano della città storica, dell'individuazione delle tecniche costruttive originarie dei luoghi, dei materiali storici e della definizione di norme per il recupero attraverso l'utilizzo di materiali e tecnologie biocompatibili.
10 - 1993 09 - 1996	Italia	Comune di Rapagnano	Consulente Urbanista Tecnico inc.	Piano Regolatore Generale di Rapagnano (PRG) È Adeguato al PPAR Redazione del Piano Regolatore Generale del Comune di Rapagnano con adeguamento alle norme contenute nel Piano Paesaggistico Ambientale Regionale (PPAR), coordinamento delle indagini di settore Geologiche, Botanico-Vegetazionali e Storiche. Si è trattato del secondo PRG adottato dalla Provincia di Ascoli Piceno e per diversi anni è stato l'unico elaborato con tecnologia GIS e disponibile su supporto magnetico.

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

8

mail:

B. Esperienza continuativa di lavoro nell'ambito dell'attuazione di programmi comunitari con funzioni di coordinamento (5 punti per ogni anno o frazione di anno, incrementati di ulteriori 5 punti per esperienze svolte nell'ambito della programmazione Leader). (max 30 punti)

Date	Location	Company & Reference person	Position	Description
09 -2006 09 -2008	Albania Italia	EU-CARDS/ A/Cards . Ufficio Lavori Pubblici . Comune di Grottammare (Lead Partner)	Coordinatore Comitato Scientifico, Consulente Rischio Sismico nei Centri Storici	EU-CARDS project: INTERREG III A / Transismic - Seismic Risk Reduction of the Eco-sustainable Planning in the Cross-Border Historical Centre : Il progetto TRANSISMIC ha interessato diverse regioni transfrontaliere ed era finalizzato ad armonizzare processi di pianificazione, gestione e sviluppo del territorio con particolare attenzione all'analisi del rischio sismico nei Centri Storici. I partner di progetto sono stati: - Comune di Grottammare (AP) - Lead Partner - Provincia di Ascoli Piceno - Università IUAV Venezia - Dip. di Urbanistica - Università di Pescara . Dip. PRICOS - Università di Gjirokastra (Albania) - Regione di Gjirokastra (Albania) - Municipalità di Libhova (Albania) - Istituto dei Monumenti di Cultura . Dir. Regionale di Gjirokastra (Albania) - Serv. Geologico . Dir. Regionale di Gjirokastra (Albania) - Ente Nazionale per l'Energia Elettrica K.E.H.S.H. (Albania) - Ass. HORIZON (Albania) Il progetto ha comportato la definizione di azioni pilota e analisi finalizzate all'identificazione del livello di rischio all'interno dei Centri Storici di Grottammare (IT) e Gjirokastra, Berat, Libohova (AL) . Le attività svolte sono state le seguenti: 1) Metodologie di analisi e interventi finalizzati all'adeguamento sismico, restauro e recupero tipologico degli edifici storici, 2) Metodologie di pianificazione eco-sostenibile 3) Definizione e sviluppo di sistemi di monitoraggio del rischio sismico 4) Coordinamento del gruppo di lavoro costituito da 61 tra docenti, ricercatori e rilevatori provenienti da quattro Università Italiane, una Università Albanese, una Università Americana

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

9

mail:

				<p>ed un Istituto Superiore di Grottammare</p> <p>5) Predisposizione di relazioni scientifiche sulla metodologia adottata, presentate negli incontri internazionali.</p> <p>6) Coordinamento Scientifico e gestione economica del progetto sono state svolte in conformità delle %BRAG for EC external actions+.</p> <p>Sono stati organizzati numerosi incontri e tre convegni internazionali con tutti i partner coinvolti, con la delegazione Europea in Albania e con i Ministeri interessati</p> <p>Il progetto è stato acquisito dal Dip. Nazionale Protezione Civile che ha avviato una campagna di rilievi (partita dai Comuni della Valdaso) finalizzata a definire uno standard nazionale sulla base delle metodologie sviluppate</p>
04-2008 09-2008	Albania Italia	EU-CARD Ufficio Lavori Pubblici . Comune di Grottammare (Lead Partner)	Coordinatore scientifico, curatore del volume	<p>RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICI Il progetto TRANSISMIC: analisi sperimentale per la valutazione e la riduzione del rischio Volume finanziato con fondi EU-CARDS - INTERREG III A</p> <p>La pubblicazione è composta da 178 pagine, realizzata in doppia lingua Italiano-Albanese con testo a fronte. Comprende 15 relazioni scientifiche elaborate dai consulenti coinvolti nello studio e spiega nel dettaglio tutti i passaggi necessari per riprodurre l'indagine in altri contesti anche differenti.</p> <p>Il volume stampato in 2.000 copie comprende al suo interno un DVD con tutte le tavole elaborate e il software di analisi.</p> <p>Il coordinamento scientifico è consistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nella definizione del progetto editoriale attraverso la assegnazione dei temi ad ogni singolo gruppo di lavoro coinvolto nel progetto, - nella raccolta e sistematizzazione del materiale prodotto, - nella correzione dei testi e rinvio agli autori per la adeguamento, - nella definizione della veste grafica - nel controllo finale della parte cartacea e del software prodotto.
09 - 2005 to 12 - 2007	Italia Grecia Slovenia Slovakia	EU-CARDS Regione MARCHE Serv. Tutela BB.NN. e Piani di Recupero	Coordinatore sperimentazione tecniche di indagine Centro Storico di Offida	<p>EU-CARDS project: I INTERREG III B (2000-2006) C.A.D.S.E.S. Asse 4 Misura 2I I S.I.S.M.A. I È System Integrated for Security Management Activities for Seismic Risk</p> <p>Il progetto era finalizzato alla definizione di un sistema di gestione delle attività di prevenzione del rischio simico collegate alle problematiche di limitazione dei danni.</p> <p>Il progetto ha visto coinvolte tre nazioni europee oltre all'Italia.</p> <p>I partner nazionali sono stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regione Umbria (Lead Partner) con il Serv. Di Protezione Civile e il Serv. Programmi Integrati Opere Pubbliche, - Regione Emilia Romagna con il Serv. Protezione Civile, il Serv. Geologico Sismico e dei Suoli - Regione Marche con il Serv. Tutela BB.NN.e programmi di recupero; Serv. Protezione Civile; - Regione Abruzzo con Serv. Previsione e Prevenzione dei rischi, - Università degli Studi dell'Aquila - Università degli Studi %a Sapienza+di Roma

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

10

mail:

				<ul style="list-style-type: none"> - Dipartimento Nazionale Protezione Civile I partner europei sono stati: - Prefettura di Atene (Grecia) con il National Observatory of Athens - Municipalità di Santorini (Grecia) - Regione del Peloponneso (Grecia) - Municipalità di Nafplion (Grecia) - Municipalità di Homeroupolis (Grecia) - Agenzia per l'Ambiente della Repubblica Slovena - Servizio Geologico Nazionale della Repubblica Slovacca <p>Il progetto era finalizzato ad individuare metodologie per la previsione e prevenzione del Rischio Sismico con particolare attenzione agli edifici e ai centri storici, a definire sistemi di sensibilizzazione dei cittadini, a preparare le popolazione all'emergenza attraverso esercitazioni coordinate dalla Protezione Civile.</p> <p>Il ruolo svolto all'interno del progetto è stato quello di coordinamento scientifico e tecnico della sperimentazione di tecniche di valutazione del Rischio Sismico all'interno del Centro Storico campione individuato nella città storica di Offida in Provincia di Ascoli Piceno.</p> <p>Le principali attività svolte sono state:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi del Centro Storico di Offida e definizione delle componenti del rischio sismico; - individuazione di tecniche costruttive originarie e indirizzi per le opere di restauro e consolidamento sismico degli edifici storici; - predisposizione del Piano per la riduzione del rischio sismico nel Centro Storico di Offida; - elaborazione di cartografia GIS e di metodologie di implementazione del sistema informativo territoriale (SIT) della città di Offida con elementi legati al Rischio Sismico; - predisposizione di relazioni scientifiche sulla metodologia adottata, presentate negli incontri internazionali. - coordinamento Scientifico e collaborazione alla gestione economica del progetto sono state svolte in conformità delle PRAG for EC external actions. <p>Il lavoro è stato svolto in stretta collaborazione con tutti i partner e ha comportato la partecipazione ai numerosi convegni internazionali organizzati nelle quattro nazioni coinvolte.</p>
07 - 2005 to 11 - 2006	Albania Italia	EU-CARDS/ Università di Macerata Regione MARCHE	Coordinatore pianificazione Parco Archeologico di Dropull (Albania)	<p>EU-CARDS project: INTERREG III A /CARDS</p> <p>T.A.U. È Teatri Antichi Uniti</p> <p>Il progetto era finalizzato al recupero, valorizzazione e riuso in chiave moderna per rappresentazioni teatrali delle strutture archeologiche di tre teatri antichi posti nei territori di Urbisaglia (Mc), Falerone (AP) e Dropull (Albania).</p> <p>I partner del progetto erano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Università di Macerata (Lead Partner); - Regione Marche Serv. Beni ed Attività Culturali; - Provincia di Macerata;

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

11

mail:

				<ul style="list-style-type: none"> - Provincia di Ascoli Piceno; - Comune di Urbisaglia; - Comune di Falerone; - Direzione Regionale Monumenti di Gjirokaster; - Regione di Gjirokaster. <p>Il lavoro svolto ha riguardato il rilievo di dettaglio con modellazione 3D e la progettazione del Parco Archeologico di Dropull in Albania riscoperto negli anni 40 del 900 da archeologici Italia all'interno dell'area archeologica della antica città di Hadrianopoli.</p> <p>L'incarico si è svolto attraverso le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordinamento scientifico del rilievo archeologico e restituzione grafica 3D del teatro di Hadrianopoli; - analisi territoriale e realizzazione del Piano del Parco Archeologico di Hadrianopoli composto da tavole grafiche e Norme Tecniche di Attuazione; - progetto di massima del Museo Archeologico all'interno del Parco con sistemazione delle aree limitrofe per l'accoglienza turistica; - partecipazione alle Conferenze Internazionali organizzate dai partner di progetto e illustrazione delle metodologie di intervento; - coordinamento Scientifico e collaborazione alla gestione economica del progetto sono state svolte in conformità delle "BRAG for EC external actions"
07 - 2004 09 - 2006	Albania Italia	ONLUS . ARCI Marche	Coordinatore scientifico, Consulente Urbanista	<p><i>! Pianificazione territoriale in Albania! Piano di recupero del Centro Storico di Gjirokastra (Finanziato con fondi L.84/2001 Ministero Affari Esteri)</i></p> <p>Realizzazione del Piano di Recupero del Centro Storico di Gjirokastra in accordo con la normative nazionale Albanese e con le metodologie più avanzate a livello internazionale. Sono state inserite normative specifiche per il recupero degli immobili tutelati e per il miglioramento sismico delle strutture portanti. Il Piano è stato restituito su supporto informatico attraverso l'utilizzo del GIS. Numerose sono state le iniziative pubbliche internazionali e partecipative messe in atto a livello locale.</p> <p>Ruolo svolto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinamento del Comitato Scientifico e dello staff di esperti; ▪ Coordinatore degli studi di settore e delle analisi preliminari; ▪ Definizione delle strategie finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> - Autosufficienza nelle delle strutture locali nella pianificazione urbanistica - Individuazione di azioni finalizzate alla tutela e valorizzazione dei Centri Storici - Attivazione di supporto istituzionale alle azioni di tutela - Ricerca e applicazione delle migliori tecniche del restauro più adatte ai luoghi e alla tipologia degli edifici interessati - Definizione di Norme per l'uso di materiali biocompatibili e conformi ai principi della

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

12

mail:

BIOARCHITETTURA			
10 - 2005 04 - 2006	Albania	Comune di Grottammare	<p>Coordinatore Scientifico, Curatore del volume</p> <p>ÍGJIROKASTRA: analisi ed indirizzi per lo sviluppo futuroí Volume finanziato con fondi L.84/2001 - Ministero Affari Esteri</p> <p>Il volume rappresenta in completamento di un lungo percorso avviato con il gemellaggio tra le città di Gjirokastra e Grottammare nel 1999 e sfociato nella redazione del Piano di recupero del Centro Storico della Città Albanese, la pubblicazione ne ricostruisce le fasi e presenta il Piano che rappresenta lo strumento di gestione del territorio richiesto dall'UNESCO per l'insediamento della città storica tra i siti Patrimonio dell'Umanità; riconoscimento che avverrà nel 2008.</p> <p>Coordinamento scientifico è consistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nella definizione del progetto editoriale attraverso l'assegnazione dei temi ad ogni singolo ricercatore coinvolto nel progetto, - nella raccolta e sistematizzazione del materiale prodotto, - nella correzione dei testi e rinvio agli autori per l'adeguamento, - nella definizione della veste grafica - nel controllo finale della parte cartacea e del software prodotto. <p>Il volume è stato pubblicato in doppia lingua Italiano ed Albanese con testo a fronte.</p>
12 . 1999 12 - 2003	Albania	Regione MARCHE Comune di GROTTAMMARE	<p>Coordinatore scientifico Consulente urbanistica</p> <p>Sostegno alla formazione di strumenti di governo delle trasformazioni territoriali della città di ARGIROCASTRO Finanziato con fondi Regione MARCHE È Del. N° 3186 del 13/12/1999</p> <p>Il progetto ha comportato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - volo aereo per il rilievo cartografico (12 ottobre 2001); - realizzazione della cartografia aerofotogrammetrica informatizzata del territorio di Gjirokastra con approfondimento a maggiore scala del Centro Storico della città (settembre 2002); - fornitura di materiale hardware e software agli uffici tecnici della città albanese di Gjirokastra; - formazione del personale all'uso delle metodologie all'avanguardia per la gestione e la pianificazione del territorio; - preparazione all'uso del software attraverso percorsi formativi in loco e in Italia, operando sulla cartografia informatizzata del territorio di Gjirokastra; - costituzione dell'UFFICIO DI PIANO della città di Gjirokastra, struttura di supporto alla pianificazione territoriale all'avanguardia in territorio albanese, che ha collaborato per un lungo periodo con vari Ministeri, diffondendo le conoscenze acquisite sull'intero territorio nazionale.

FERMANO

www.studiotorresi.it

arch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

mail:

				<p>Il ruolo svolto è stato quello di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Responsabile del progetto nei confronti degli Enti finanziatori;- coordinamento scientifico dei gruppi di lavoro;- definizione degli standard di restituzione cartografica del volo di rilevamento;- validazione della cartografia per la conformità con gli standard internazionali;- formazione dei tecnici locali sugli aspetti urbanistici e di gestione del territorio;- organizzazione logistica e rapporti con le autorità albanesi.
--	--	--	--	--

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

14

mail:

C. Esperienza specifica nel settore dello sviluppo territoriale, valutata sulla base delle prestazioni svolte in relazione alla progettazione e consulenza relativa a strumenti di programmazione cofinanziati dai Fondi Strutturali UE o da programmi/iniziative comunitari/statali (3 punti per ogni incarico svolto, incrementati di ulteriori 2 punti per prestazioni svolte a favore di Gruppi di Azione Locale). (max 25 punti)

Date	Location	Company & Reference person	Position	Description
01 2013 In corso	Albania	Unioncamere Veneto	Consulente settore architettura bioecologica.	Progetto M2RES - %From Marginal to Renewable Energy Sources Sites+ Progetto comunitario finanziato dal South East Europe (SEE) Transnational Cooperation Programme per il periodo 2011-2013. M2RES è coordinato dal Servizio Valorizzazione e Networking dell'Unità Trasferimento Tecnologico dell'ENEA ed ha come partner un referente istituzionale ed uno tecnologico per ogni paese coinvolto (Italia, Slovenia, Grecia, Romania, Bulgaria, Ungheria, Austria, Montenegro, Serbia, Albania). Il progetto è finalizzato alla riqualificazione di aree marginali (quali terreni improduttivi, miniere e cave, discariche, aree contaminate, ex aree militari) mediante attività di investimento focalizzate all'installazione su dette aree di impianti per la generazione di energie rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermico, biogas, ecc) che possano incidere in termini significativi nella produzione energetica locale.
02 2012 05 2012	Italia	GAL Venezia Orientale	Consulente settore paesaggio e architettura	Progetto PSL PSR 2007/13 Asse 4-Leader PSL %itinerari, paesaggi e prodotti della terra+, Misura 431. Analisi d'area vasta nel veneto Orientale in riferimento ad eventuali impatti paesaggistici e sviluppo di una cultura architettonica (antropologia culturale) verso i nuovi mercati. Consulenza svolta su incarico TERRA srl.
02 2010 06 2011	Albania	World Bank e Ministero Infrastrutture Albania	Consulente settore paesaggio	Studio di impatto ambientale. Analisi paesaggistica del progetto di connessione del nuovo acquedotto tra la città di Durazzo e la città di Tirana. Elaborazione della matrice degli impatti paesaggistici e piano degli interventi di mitigazione e compensazione. Consulenza svolta su incarico TERRA srl.

FERMANO

www.studiotorresi.it

15

mail:

arch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

07 2009 10 2010	Albania	World Bank e Ministero Infrastrutture Albania	Consulente settore urbanistica	ICZM Coastal Zone. Gestione Integrata delle zone costiere. Progetto di area vasta relativo alla valutazione urbanistica di non conformità delle costruzioni realizzate all'interno di una fascia ritenuta non idonea per conflitti urbanistici, ambientali e di sicurezza idraulica. Consulenza svolta su incarico TERRA srl.
04 . 2007 02 - 2008	Italia	Comune di Cavallino Treporti	Consulente urbanistica	Progetto Lagune È Progetto Interreg III A Italia È Slovenia 2000 È 2006. Studio preliminare . definitivo ed esecutivo della ciclabilità / mobilità lenta della Provincia di Venezia. Analisi della coerenza dei piani urbanistici. Consulenza svolta su incarico TERRA srl.
02 2006 06 2006	Italia	GAL Venezia Orientale	Consulente settore architettura	Progetto valutazione energetica Veneto Orientale. Progetto finanziato da fondi Interreg. Analisi energetica del patrimonio immobiliare pubblico di alcune amministrazioni comunali nel Veneto Orientale. Studio propedeutico alla politica del carbon credits europea. Consulenza svolta su incarico TERRA srl.
07 - 2004 03 - 2005	Italia	Comune di Grottammare	Consulente Urbanista Tecnico incaricato	Contratto di Quartiere II (L. 8/02/2001, n.21) È Centro Storico e periferia Nord Progettazione del Master Plan finalizzato a dare risposte concrete alla richiesta di spazi abitativi da parte di famiglie in difficoltà e di famiglie immigrate, reperendoli all'interno del Centro Storico, migliorando la fruibilità dello stesso e reperendo spazi pubblici attrezzati. I principali obiettivi del progetto erano rappresentati dal recupero urbano di una parte importante del Centro Storico di Grottammare, attraverso la partecipazione delle comunità locali alle scelte urbanistiche. Sono state definite tecniche per l'utilizzo di materiali conformi ai criteri della bioedilizia sulla base di quanto disposto dal Protocollo ITACA della Regione MARCHE. Il progetto ha vinto il bando Regionale ottenendo il finanziamento totale da parte della Regione MARCHE.
07 - 2004 03 - 2005	Italia	Comune di Altidona	Consulente Urbanista Tecnico incaricato	Contratto di Quartiere II (L. 8/02/2001, n.21) È Centro Storico Elaborazione del Master Plan per il Centro Storico, finalizzato allo sviluppo sostenibile e al recupero di immobili attualmente inutilizzati, da destinare ad abitazione, servizi pubblici, e attività culturali, coinvolgendo proprietà pubbliche e private. Sono state definite tecniche per l'utilizzo di materiali conformi ai criteri della bioedilizia sulla base di quanto disposto dal Protocollo ITACA della Regione MARCHE.

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

16

mail:

D. Comprovata conoscenza del territorio del GAL Fermano e della progettualità locale (5 punti per ogni piano/progetto/programma realizzato in qualità di incaricato o collaboratore, concernente in tutto o in parte il territorio oggetto di intervento di cui all'art. 2)

Date	Location	Company & Reference person	Position	Description
01-2010 09 -2011	Italia	Province di Ascoli Piceno e Fermo	Tecnico incaricato, Consulente Urbanista	Progetto per Il recupero dei Centri Storici e dell'ambiente circostante È Comuni di CARASSAI, M.V. COMBATTE e ORTEZZANO: il progetto interessa tre città medievali delle Marche, sono state effettuate le seguenti prestazioni: - Consulenza per la Pianificazione Territoriale; - Definizione di Master Plan contenente individuazione di parchi Urbani, Piste Ciclabili per la mobilità dolce, aree di sosta attrezzate, zone di rimboschimento e di un Parco Fluviale lungo il corso del Fiume Aso; - Valorizzazione di edifici storici posti lungo il corso del Fiume Aso.
12-2008 06 -2009	Italia	Provincia di Ascoli Piceno	Consulente Urbanista e per il recupero Centri Storici	Progetto Valdasol ACCORDO DI PROGRAMMA Definizione di un documento normativo comune a tutta l'area della Valdasol da sottoscrivere tra tutti gli Enti Locali coinvolti e l'Amministrazione Provinciale che si impegna ad inserirlo nel Piano Territoriale di Coordinamento quale "Progetto Pilota". All'Accordo di Programma sono allegate Norme Tecniche di Attuazione oltre ad un "Protocollo integrativo per l'applicazione dei principi della Perequazione Territoriale+vincolanti per tutti i soggetti coinvolti. Sono state prodotte 6 Tavole di Analisi e Progetto che comprendono l'intera area interessata dal Piano. Tutto il materiale prodotto è stato distribuito su CD ROM ad Enti e Associazioni del territorio.
10-2007 10 -2008	Italia	Provincia di Ascoli Piceno	Consulente Urbanista e per il recupero Centri Storici	Progetto Valdasol PIANO DIRETTORE E PEREQUAZIONE URBANISTICA DELLA VALDASO Elaborazione di strumenti urbanistici innovativi per la pianificazione ambientale attraverso l'applicazione dei principi della perequazione territoriale al Piano Direttore della Valdasol. Si è elaborata inoltre una proposta per l'istituzione di un Fondo di Perequazione tra tutti i Comuni coinvolti, definendone anche il Comitato di Gestione. Da questo strumento di gestione del territorio sono scaturite proposte normative che sono state sottoposte a tutti gli Enti Locali dell'area

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

17

mail:

				<p>interessata raccogliendone le osservazioni e integrazioni, con la condivisione di indirizzi condivisi per la pianificazione territoriale dell'area.</p> <p>Sono state prodotte 16 Tavole di Analisi e Progetto che comprendono l'intera area interessata dal Piano.</p> <p>Il Piano Direttore è stato sottoposto a Valutazione Ambientale Strategica.</p>
06-2004 08-2009	Italia - Carassai	CNS spa	Consulente Urbanista e Progettista opera di Restauro	<p>Project Financing per il recupero e la valorizzazione dell'area di Rocca Montevermine Ē CARASSAI</p> <p>Il ruolo svolto è stato quello di Consulente per la Pianificazione urbanistica e il Restauro del soggetto proponente.</p> <p>Il progetto ha interessato un'area di 600 Ha destinata prevalentemente ad usi agricoli e prevedeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il recupero ambientale e la valorizzazione territoriale attraverso progetti eco-sostenibili; - il rilancio dell'attività agricola attraverso anche la parziale riconversione al biologico di una parte consistente dei terreni interessati; - la valorizzazione e la promozione dei prodotti tipici; - il restauro degli edifici storici tutelati, e degli edifici rurali di interesse tipologico, attraverso l'utilizzo di tecniche costruttive e materiali originari dei luoghi, con particolare attenzione ai dettami della Bioarchitettura; - interventi generalizzati su tutti gli edifici finalizzati al consolidamento statico con tecniche atte a ridurre il rischio sismico; - la valorizzazione turistica dell'area attraverso la progettazione di un campo golf realizzato con le tecniche più avanzate di eco sostenibilità, soprattutto in funzione di un uso corretto della risorsa idrica; - realizzazione di una Country House con annesso centro congressi, finalizzato ad accogliere iniziative di promozione dei prodotti tipici locali e di attività di formazione scientifica in collegamento con le Università del territorio; - realizzazione di tre villaggi residenziali a limitato impatto ambientale, realizzati con tecniche e materiali tradizionali dei luoghi, dotati di sistemi ad elevata efficienza energetica. <p>La progettazione degli interventi di restauro e di nuova edificazione sono stati spinti fino al livello dei Progettazione Definitiva, mentre le azioni di tipo ambientale e di valorizzazione del paesaggio, così come il Campo da Golf previste si sono limitate alla definizione di un Master Plan.</p> <p>Per tutte le opere in progetto è stato redatto un Computo Metrico finalizzato alla definizione del valore complessivo dell'opera da porre a bando in conformità della normativa prevista per i Project Financing.</p>
06 - 2004 02 - 2007	Italia	Comune di Fermo	Progettista incaricato	<p>Restauro di antico mulino (sec. XVIII) Ē Località S. Angelo in Piano Ē CARASSAI</p> <p>Opera finanziata con fondi %valorizzazione del patrimonio storico-culturale della Regione MARCHE - Iniziativa III Millennio - Art. 4 comma 5 ex L.R. n°43/98+</p> <p>Il progetto è consistito nella ricostruzione dell'edificio utilizzando tecniche e materiali conformi alla</p>

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

18

mail:

				<p>struttura originaria e compatibili con la BIOARCHITETTURA.</p> <p>Le opere di consolidamento statico hanno tenuto in particolare considerazione la riduzione del rischio sismico.</p> <p>I locali recuperati verranno utilizzati come Museo e saranno dotati di un'area di parcheggio e di accessi facilitati ai portatori di handicap.</p>
05 -2005 12 -2006	Italia	Provincia di Ascoli Piceno	Consulente Urbanista e per il recupero Centri Storici	<p>Progetto I Valdasoi</p> <p>LINEE GUIDA STRATEGICHE PER LO SVILUPPO INTEGRATO DELLA VALDASO</p> <p>Definizione di un Master Plan adeguato alle prescrizioni del Piano Paesistico, del Piano assetto Idrogeologico e di altre normative Regionali inerenti l'ambiente, con particolare attenzione al recupero e valorizzazione dei Centri Storici.</p> <p>È stata elaborata una relazione programmatica contenente l'analisi degli elementi di criticità e conflittualità ambientali, analisi di scenario (swot analysis) e prime indicazioni sulla pianificazione urbanistica della Valle dell'Aso. Alla documentazione prodotta è stata allegata una documentazione costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parco Progetti composto da schede progettuali sintetiche finalizzate ad intercettare finanziamenti sia statali che comunitari; - Banca Dati territoriale; - 16 Tavole di analisi e progetto; - SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE in formato G.I.S (S.I.T. . Valdaso) distribuito a tutti i Comuni della valle tramite CD ROM. <p>Sono state definite Norme condivise con tutti i soggetti coinvolti nel processo di pianificazione, finalizzate a garantire uno sviluppo sostenibile del territorio.</p>
10 - 2004 06 - 2005	Italia	Comune di Fermo	Tecnico incaricato	<p>Variante al PRG del Comune di CARASSAI</p> <p>Variante al piano vigente finalizzata alla definizione di norme e destinazioni per il recupero di un'area di oltre 600 Ha a fini turistico ricettivi, culturali, abitativi e al rilancio di forme di agricoltura a basso impatto ambientale. La variante ha previsto l'inserimento di norme finalizzate all'uso di materiali biocompatibili.</p>
2002 2005	Italia	Provincia di Ascoli Piceno . Ass. Urbanistica	Tecnico incaricato	<p>Censimento dei Centri Storici minori della Provincia di Ascoli Piceno</p> <p>L'incarico è consistito nel Censimento dei Centri Storici definiti minori in quanto costituiti da Frazioni comunali di dimensioni ridotte ma di grande pregio architettonico e tipologico.</p> <p>Tale operazione era espressamente prevista dal Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia e prevedeva il censimento, sulla base di una scheda opportunamente predisposta, di oltre 300 centri storici minori e il loro inserimento nel Sistema Informativo Territoriale della Provincia sulla base degli standard prescritti dall'apposito Ufficio Provinciale.</p> <p>La ricerca ha comportato l'acquisizione di un ampio apparato fotografico costituito da oltre 600 fotografie inserite anche nel SIT provinciale.</p>

FERMANO

www.studiotorresi.itarch.fabriziotorresi@studiotorresi.it

19

mail:

2003 2004	Italia	Provincia di Ascoli Piceno	Coordinatore Responsabile del Centro di catalogazione Provinciale	Catalogazione dei Beni Architettonici della Provincia di Ascoli Piceno Sulla base delle indicazioni del Centro Regionale per la Catalogazione si è costituito il Centro Provinciale che ha raccolto il materiale prodotto dai catalogatori inserendolo nel data base regionale predisposto. Il ruolo svolto è stato quello di coordinatore di tutti i rilevatori incaricati della compilazione delle schede catalografiche degli edifici storici risalenti al periodo Romanico presenti sull'intero territorio provinciale, nonché quello di responsabile dell'informattizzazione schede attraverso l'utilizzo del software specifico predisposto dalla Regione Marche denominato SIRPAC.
2002 2004	Italia	Provincia di Ascoli Piceno	Incaricato della redazione del volume Coordinatore ricercatori	MANUALE DEL RECUPERO DEI CENTRI STORICI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO Curatore del volume di 294 pagine finalizzato a definire le linee di indirizzo per gli interventi di recupero del patrimonio edilizio esistente nei Centri Storici della Provincia di Ascoli Piceno, sulla base delle tecniche e dei materiali costruttivi originari dei luoghi. Il lavoro ha comportato il coordinamento di 12 ricercatori, la redazione della maggior parte dei capitoli presenti nel volume, la raccolta di una ricca documentazione fotografica e l'inserimento in ogni capitolo di indirizzi per l'uso delle tecniche di BIOARCHITETTURA al fine di indirizzare gli interventi alla riduzione degli impatti e dell'inquinamento indoor.

Per maggiori informazioni e dettagli accedere al sito web www.studiotorresi.it

Aggiornato: Gennaio 2013

Il sottoscritto Arch. Fabrizio Torresi, nato a Fermo li 11/10/1955, ed ivi residente in Via Pompeiana 208, regolarmente iscritto all'Ordine degli Architetti di Fermo al n.27, ai sensi dell'Art.47 del DPR 445/2000

DICHIARA

che quanto indicato nel presente Curriculum Vitae risponde a verità.

Fermo li 18 gennaio 2013

Firma:

Il sottoscritto Arch. Fabrizio Torresi, nato a Fermo li 11/10/1955, ed ivi residente in Via Pompeiana 208, regolarmente iscritto all'Ordine

degli Architetti di Fermo al n.27, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, %Codice in materia di protezione dei dati personali+

AUTORIZZA

Il trattamento dei dati personali ai fini di quanto previsto nell'Art.9 dell'Avviso pubblico per la selezione di n.1 Coordinatore Tecnico presso il GAL-FERMANO.

Fermo li 18 gennaio 2013

Firma: