

# Curriculum vitæ di Giovanni CAMPEOL

## *Abstract*

### **1. Dati personali**

Giovanni Campeol

#### *Titolo di studio*

Laurea in Sociologia, presso la Libera Università degli Studi di Trento, il 24 marzo 1977, con la votazione di 110/110.

#### *Ruolo accademico*

- ✓ Già docente di Geografia Urbana e Regionale e di Valutazione Ambientale Strategica e di Incidenza presso l'Università Iuav di Venezia nel raggruppamento disciplinare ICAR20 (Tecniche e Pianificazione Urbanistica) (Ricercatore universitario dal 1985-2010, ora in pensione).
- ✓ Già Direttore del corso di alta formazione "La Valutazione Ambientale Strategica (VAS). Teorie, metodologie e tecniche della valutazione ambientale dei piani urbanistici", promosso dalla Regione del Veneto, e patrocinato dall'Università di Padova.
- ✓ Già membro esterno del Collegio Docenti del Dottorato in "Estimo ed Economia Territoriale" dell'Università di Padova.

#### *Ruoli rilevanti assunti nel passato*

- ✓ Assessore ai Lavori Pubblici e all'Ambiente del Comune di Treviso (1995-1996)
- ✓ Membro del Consiglio di Amministrazione della municipalizzata (gestione rifiuti) del Comune di Venezia AMAV (oggi VERITAS) (1995-1999)
- ✓ Segretario Generale della Fondazione "Dolomiti-Dolomiten-Dolomites-Dolomitis UNESCO", per la gestione del sito seriale delle Dolomiti, iscritto nel 2009 nella WHL dell'UNESCO (novembre 2010 - agosto 2011)
- ✓ Presidente dell'Associazione Internazionale "Dino Buzzati" (2012-2013)
- ✓ Consulente dell'UNESCO (1995-2010)
- ✓ Consulente del Ministero dell'Ambiente (2005-2013-2015)

Ha prodotto 105 pubblicazioni (libri, saggi e articoli scientifici) nel campo della valutazione ambientale e della pianificazione territoriale e urbanistica.

#### *Ruolo attuale*

Rappresentante del Veneto nella Regione europea alpina EUSALP (settore Mobilità), su nomina del Ministero degli Affari Esteri.

Lingue: Francese (buono), Inglese (scolastico) e Spagnolo (scolastico).

*Studio professionale e attività*

ALIA Società semplice di professionisti – Piazza delle Istituzioni, 22/18 – 31100 Treviso. CF e P. IVA 03488280268. Tel e Fax +39 0422 235343; mobile +39 347 2526179. [alia@aliavalutazioni.it](mailto:alia@aliavalutazioni.it) – PEC [aliasocieta@pec.it](mailto:aliasocieta@pec.it)

Valutazioni ambientali di Piani e progetti (per le procedure di VIA, VAS, VInCA, Paesaggistica, Bonifica dei suoli contaminati, Progettazione ambientale, Gestione rifiuti), Piani di sviluppo territoriali strategici (Piani di Gestione dei siti UNESCO) e Corsi di Formazione in materia ambientale.

## **2. Attività didattica e incarichi di insegnamento**

*Presso L'Università Iuav di Venezia, in qualità di ricercatore confermato*

Dall'a.a. 1990-91 all'a.a. 2003-04, del corso di **Geografia Urbana e Regionale A**, Corso di Laurea in Architettura.

Dall'a.a. 2004-11 del corso di:

**La valutazione ambientale dei progetti e dei piani urbanistici: metodologie e tecniche applicative** presso il Corso di Laurea Specialistica in Architettura.

*Altre attività didattiche*

Nell'a.a. 1993-94 è responsabile del programma “Tempus” “Patrimoine et Environment” tra lo IUAV, l'École de Architecture de Bordeaux e la Facoltà di Architettura di Sofia.

*Attività didattica in altre sedi universitarie*

- Dall'a.a. 1997-98, ad oggi, tiene seminari sugli Studi di Impatto Ambientale per i grandi progetti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova.
- Nel 2001, svolge attività di tutoraggio nel master europeo in Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile “Megast”, presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara.
- Nel 2002 ha svolto una conferenza dal titolo “La pianificazione dei bacini fluviali” presso il Master en Proyection Urbanistica, presso la Universitat Politècnica de Catalunya di Barcellona.
- Dall'a.a. 2002-03 è membro del collegio docenti del dottorato di Ricerca in “Estimo ed Economia Territoriale”, organizzato tra l'Università di Padova, Trieste e l'Università Iuav di Venezia-
- Nell'a.a. 2003-04 svolge attività didattica al Corso “Valutazione Economica dei Progetti”, Master in Difesa del Suolo e Protezione Civile, Università degli Studi di Padova.

## **3. Attività scientifica**

L'attività scientifica si è sviluppata all'interno della disciplina dell'Urbanistica e della Pianificazione territoriale ed urbanistica, in cui si sono privilegiati i parametri ambientali letti con un'ottica tendente ad interrelare gli approcci disciplinari.

- I primi lavori scientifici si sono indirizzati verso l'analisi delle **trasformazioni urbanistiche e territoriali in relazione allo sfruttamento delle risorse naturali**.
- Un secondo filone raccoglie quei lavori che mettono in evidenza una particolare attenzione alle **metodologie ed alle tecniche degli studi di impatto ambientale**.
- Un terzo filone raccoglie lavori sul rapporto tra insediamenti energivori (*energy intensive*) a grande scala, **teorie di localizzazione dei poli industriali ed impatti ambientali**.
- Un quarto filone raccoglie lavori teorici e metodologici sull'analisi e la **progettazione di parchi fluviali**.
- Un quinto filone sviluppa lavori scientifici teorici e progettuali **sulle trasformazioni territoriali frutto dell'innovazione tecnologica**,

- Un sesto filone sviluppa le problematiche della **gestione dei Rifiuti Solidi Urbani (RSU) e Speciali (industriali)**.
- Un settimo filone sviluppa gli approcci teorici, metodologici e progettuali nel campo dello **sviluppo sostenibile nei processi di pianificazione**.
- Un ottavo filone sviluppa gli approcci teorici, metodologici e progettuali nel campo della **Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e della Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA)**.
- Un nono filone sviluppa **analisi e processi di pianificazione sostenibile come consulente dell'UNESCO**, svolgendo ricerche in Croazia

#### **4. Attività professionale (Valutazioni ambientali di progetti elettrici)**

- **1993 Valutazione di impatto ambientale Impianto idroelettrico ENEL in Val di Sole (TN)**  
*Committente:* Comprensorio della Val di Sole (Provincia di Trento).  
*Contenuto incarico:* Elaborato un contro dossier di Impatto ambientale di valutazione critica dello studio dell'ENEL con elaborazione di carte della sensibilità ambientale e matrici di impatto ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **1999 Valutazione di impatto ambientale di una centrale Termonucleare in Sud Africa.**  
*Committente:* STA srl Venezia.  
*Contenuto incarico:* Consulenza tecnico-scientifica per l'elaborazione del rapporto scientifico e la preparazione della documentazione tecnica per la redazione di uno studio di impatto ambientale di una centrale termonucleare, da realizzare nella regione East Cape (Tyspunt site) in Sud Africa, oggetto di bando di gara internazionale.  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **2007 Studio di Impatto Ambientale del Potenziamento della Fattoria eolica "Pian dei Corsi" in comune di Calice Ligure (SV)**  
*Committente:* Elettrostudio SpA Venezia-Mestre.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto e approfondimenti con relazione di compatibilità paesaggistica.  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **2007 Studio di Impatto Ambientale dell'impianto eolico in comune di Armo (IM)**  
*Committente:* Elettrostudio SpA Venezia-Mestre.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto e approfondimenti con relazione di compatibilità paesaggistica.  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **2008 Verifica dell'attendibilità tecnico-scientifica dello Studio di Impatto Ambientale (SIA) relativo alla realizzazione del progetto di Razionalizzazione rete AT area Venezia e Padova Elettrodotto 380 kV Dolo-Camin**  
*Committente:* Comune di Vigonovo.  
*Contenuto incarico:* Redazione delle Osservazioni al progetto di Terna  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **2009 Studio di Impatto Ambientale di un impianto Eolico off-shore nel comune di Lesina (FG)**  
*Committente:* ENERVEN SpA, Ravenna.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2009 Studio di Impatto Ambientale di un impianto Idroelettrico nei comuni di Craveggia e Re (VB)**  
*Committente:* CATTANEO SpA, Domodossola (VB).  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2009 Studio di Impatto Ambientale di un impianto Eolico off-shore in località "Lago Salpi" (Costa meridionale della Provincia di Foggia)**

- Committente:* ENERVEN SpA, Ravenna.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2009 Studio di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione del Parco eolico in località Cisa-Cirone in comune di Pontremoli (MS)**  
*Committente:* Energia Eolica Pontremoli srl – Repower Milano  
*Contenuto incarico:* attività di coordinamento e verifica delle valutazioni ambientali e dell'iter autorizzativo di VIA del progetto eolico.  
*Stato dei lavori:* in corso
  - **2010 Studio di Impatto Ambientale del Parco eolico-tematico Cianea (comune di Garessio CN)**  
*Committente:* ENTEC srl (CN);  
*Contenuto incarico:* Approfondimento valutativo del SIA con relazione Paesaggistica e relazione di Incidenza, attraverso l'elaborazione di matrici multicriteria quali-quantitative di impatto.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2010 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in località “costa Cornito”, “costa s. Maria”, “m.s. Diacono” e “m. Sciamarro”, comune di BUCCINO (SA).**  
*Committente:* Compagnia Generale Investimenti s.r.l. (NA)  
*Contenuto incarico:* Approfondimento valutativo del SIA con relazione Paesaggistica e relazione di Incidenza, attraverso l'elaborazione di matrici multicriteria quali-quantitative di impatto.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2010 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Acheronte” in comune di Mendicino (CS)**  
*Committente:* Mendicino Green Energy s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Approfondimento valutativo del SIA attraverso l'elaborazione di matrici multicriteria quali-quantitative di impatto, elaborazione della Relazione di compatibilità paesaggistica  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in contrada Pozzo Marano, Comune di Cerignola (FG).**  
*Committente:* Tre Tozzi Renewable Energy SpA (RA)  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in località Montaratro e Ripatetta, comune di Lucera (FG).**  
*Committente:* Tre Tozzi Renewable Energy SpA (RA)  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011 Progetto Parco eolico in località Monte Mattina, Comune di Aquilonia (AV)**  
*Committente:* Energia Emissioni Zero S.r.l. Napoli  
*Contenuto incarico:* Elaborazione delle osservazioni con controdeduzioni, ai sensi dell'art.10 bis della L.241/90, al parere negativo di compatibilità ambientale della commissione regionale. Approfondimento valutativo dello Studio d'incidenza ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011: Studio d'incidenza ambientale del progetto di impianto eolico nelle località “La Montagna, Fratta del Sorbo, Riatto e Sant'Angelo della Radignosa” nel Comune di Santa Croce del Sannio (BN)**  
*Committente:* Energia Emissioni Zero S.r.l. Napoli  
*Contenuto incarico:* Approfondimento valutativo dello Studio d'incidenza ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.

- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in località Vallone La Rocca, Colle Mingolone, Monticello, in Comune di Belmonte del Sannio (IS).**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in contrada Zezza e contrada Vallocchie in Comune di Campomarino (CB)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Limosano (CB)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Sant'Angelo Limosano (CB)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in località Colle S.Croce, Torre, Codacchi, in Comune di San Biase (CB)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Sant'Elena Sannita (IS)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Fornelli (IS)**  
*Committente:* RE Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Santa Croce di Magliano (CB)**  
*Committente:* EDPR Milano.  
*Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* in corso.
- **2011 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in Comune di Riccia (CB)**  
*Committente:* EDPR Milano.

- Contenuto incarico:* Studio di impatto ambientale con elaborazione di matrici quantitative di impatto. Relazione di compatibilità paesaggistica e Valutazione di Incidenza Ambientale.  
*Stato dei lavori:* in corso.
- **2011 Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) del progetto di Parco Eolico in località Piancaldoli, Comune di Fiorenzuola (FI)**  
*Committente:* Rewind Energy srl Milano  
*Contenuto incarico:* Approfondimento integrativo dello Studio d'incidenza Ambientale con l'introduzione di un metodo valutativo appropriato di calcolo del rischio e valutazione della significatività dell'incidenza  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011 Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) del progetto di Parco Eolico in località Piancaldoli, Comune di Fiorenzuola (FI)**  
*Committente:* Rewind Energy srl Milano  
*Contenuto incarico:* Approfondimento integrativo dello Studio d'incidenza Ambientale con l'introduzione di un metodo valutativo appropriato di calcolo del rischio e valutazione della significatività dell'incidenza.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2011 – 2012 Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) del progetto della Stazione elettrica 380-150kV e Rami di collegamento alla rete 380kV, Sottostazione 150/20kV e Cavidotto di collegamento al parco eolico di Serracapriola in comune di Torremaggiore (FG)**  
*Committente:* EDPR Milano  
*Contenuto incarico:* Applicazione di un modello di Screening per la valutazione di incidenza ambientale, attraverso tecniche quali-quantitative  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2012 Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) del progetto di Parco Eolico in Comune di Scoppito (AQ)**  
*Committente:* Alerion Clear Power S.p.A. Milano  
*Contenuto incarico:* Approfondimento integrativo dello Studio d'incidenza Ambientale con l'introduzione di un metodo valutativo appropriato di calcolo del rischio e valutazione della significatività dell'incidenza.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2012 Relazione paesaggistica per il “Parco eolico Cerreto e Monte Poto” (PZ)**  
*Committente:* Eusebio Energia SpA Varese  
*Contenuto incarico:* elaborazione della Relazione Paesaggistica singola e cumulativa attraverso modelli quali-quantitativi per il calcolo della compatibilità paesaggistica.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2012 Individuazione di possibili alternative di localizzazione della Stazione TERNA e della sottostazione EDPR in comune di Torremaggiore (FG)**  
*Committente:* EDPR Milano  
*Contenuto incarico:* individuazione dei possibili siti alternativi delle stazioni elettriche attraverso la verifica con gli strumenti pianificatori e i vincoli ambientali  
*Stato dei lavori:* ultimato
  - **2013 Approfondimento valutativo del SIA e della Relazione paesaggistica, Screening di Incidenza Ambientale per il “Parco eolico Cerreto e Monte Poto” (PZ) (progetto mitigato)**  
*Committente:* Eusebio Energia SpA Varese  
*Contenuto incarico:* Elaborazione di approfondimenti valutativi con l'uso di modelli valutativi quali-quantitativi del SIA, della Relazione Paesaggistica e dello Screening di Incidenza ambientale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
  - **2013 Osservazioni sul progetto di “Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave – Terna SpA”.**  
*Committente:* Azienda Agricola Miari Fulcis Chiara, Belluno  
*Contenuto incarico:* Elaborazione di osservazioni nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nazionale  
*Stato dei lavori:* ultimato

- **2014 Osservazioni sul progetto di “Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave – Terna SpA”.**  
*Committente:* Comune di Limana (BL)  
*Contenuto incarico:* Elaborazione di osservazioni nell’ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nazionale  
*Stato dei lavori:* ultimato
- **2014 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in contrada Pozzo Marano, Comune di Cerignola (FG).**  
*Committente:* Tre Tozzi Renewable Energy SpA (RA)  
*Contenuto incarico:* Adeguamento delle valutazioni ambientali (SIA, Relazione paesaggistica e VINCA) alla Determina di VIA della Regione Puglia.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2015 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito in località Montaratro e Ripatetta, comune di Lucera (FG).**  
*Committente:* Tre Tozzi Renewable Energy SpA (RA)  
*Contenuto incarico:* Adeguamento delle valutazioni ambientali (SIA, Relazione paesaggistica e VINCA) alla Determina di VIA del Commissario ad Acta – Regione Puglia.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2015 Studio di Impatto Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito nei comuni di Limosano, San Biase e Sant’Angelo Limosano (CB).**  
*Committente:* Re Plus s.r.l.  
*Contenuto incarico:* Adeguamento delle valutazioni ambientali (SIA, Relazione paesaggistica e VINCA) in seguito alla proposta di mitigazione progettuale.  
*Stato dei lavori:* ultimato.
- **2017 Osservazioni sul progetto di “Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova” Terna SpA**  
*Committente:* Comuni di Saonara, Vigonovo, Stra, Fossò, Camponogara, Dolo, Mira  
*Contenuto incarico:* Elaborazione di osservazioni nell’ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nazionale  
*Stato dei lavori:* ultimato

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida  
del Garante della Privacy anno 2014