

Curriculum Vitae

Massimo Bastiani

Via B. Ubaldi, Centro Direzionale "Prato" - 06024 Gubbio (PG)

Tel. 075- 9222693

E-mail: m.bastiani@ecoazioni.it massimo.bastiani@uniroma1.it

Architetto, ha una vasta esperienza, acquisita fin dai primi anni '90 come coordinatore e consulente in progetti europei e nazionali di ricerca: sull'urbanistica ambientale, e l'architettura ecologica (Recite/Rebuild, Saline Ostia Antica, Ecocity, OFFSOHO, HistUrban, Med-EcoQuartiers...), su ambiente ed energia (Siren, Letit, Teach, ASTARTE, Life-Gravine, Desertnet, TeachTwo, RESI, WaterInCore, Ercip, Sem@school..) e dedicati allo sviluppo locale (Basis, Strategist, KnowREG, Isolatino...).

Dal 2000 è consulente ENEA per la Valutazione socio-economica ed ambientale dei grandi impatti tecnologici. Ha lavorato su temi come la Fusione Nucleare, la Desertificazione e le Smart Cities. European Programme Socio-Economic Research on Fusion - SERF2, Porto Torres and Chulam; Socio-Economic Research on Fusion – EISS Energy and Environmental Information System.

Dal 2007 è Coordinatore del Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume e dal 2015 dell'Action Group: Participatory European network on Water Governance "Smart Rivers Network". European Commission, EIP – Water.

Membro Associato del Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile (CIRPS) e componente dell'Unità di Ricerca Applicazioni Energetiche Rinnovabili per gli Enti Locali (AEREL) . Docente di Tecnologie e Progettazione Ambientale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" dal 2003. National Monitor nel network Europeo della metodologia di partecipazione EASW patrocinata dalla UE.

Dal 2002 è esperto valutatore della Commissione Europea, DGTREN (Transport and Energy) nel 5° e 6° Programma Quadro di ricerca e sviluppo tecnologico e Revisore scientifico per la DG Environment (settore ambiente urbano) nel 7° Programma Quadro di ricerca e sviluppo tecnologico (2007-2013). Valutatore esperto per i settori energia e cambiamenti climatici per l'Agenzia Nazionale ISFOL (Programma EU Leonardo) e per TECLA-UPI (Unione Province Italiane) nel Programma Province Giovani. Componente della European Photovoltaic Technology Platform (nel Working group 2 – Market deployment, sub group: Integrazione del Fotovoltaico nell'edilizia (BIPV). Coordinatore del Progetto "Renewable Energy Atlas" partner ufficiale della Sustainable Energy Europe Campaign dell'Unione Europea (DGTREN).

Componente del National Committee del World Renewable energy Congress IX and Exhibition nel 2006 a Firenze e del TECHNICAL COMMITTEE del 31th International PLEA Conference Bologna 2015.

Tra il 2011 al 2012 è stato consulente della Regione Sardegna al SAVI per gli aspetti ambientali e paesaggistici nella procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) dei grandi impianti fotovoltaici ed eolici.

Autore di numerosi scritti su libri, riviste ed atti di convegni internazionali e nazionali, ha curato il primo volume pubblicato in Italia sui Contratti di Fiume (2011) per l'editore Flaccovio sulla pianificazione strategica e partecipata dei territori fluviali, nel quale si ripercorrono i lineamenti metodologici e lo stato di attuazione dell'esperienza europea ed italiana.

Nel 2013 ha vinto il premio INU (Istituto Nazionale di Urbanistica) Urbanistica e Letteratura.