

Manuela Ojan  
nata a Milano, il 29/06/1968  
Residente a Milano  
Manuela\_ojan@hotmail.com

## PROFILO

- Ruolo di analisi e supporto decisionale su politiche e strategie relative alla sostenibilità, in particolare decarbonizzazione, efficienza energetica ed economia circolare
- Referente aziendale per la “Sustainable construction” e “Product Stewardship” (comunicazione ambientale di prodotto, LCA)
- Relazioni con gli stakeholders e rendicontazione delle prestazioni ambientali e CO<sub>2</sub>, implementazione degli obiettivi dell’Agenda 2030 (UN SDGs) e decarbonizzazione

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

luglio 2020 ad oggi - **Responsabile Area Transizione Ambientale**, presso **AMAT**, Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio del Comune di Milano

- Responsabilità di coordinamento in merito ad analisi conoscitive a supporto di pianificazione, attuazione e sviluppo riguardanti i temi e politiche della transizione ambientale ed energetica delle città, economia circolare, riqualificazione energetica, fonti di energia rinnovabile e forme di autoconsumo collettivo, qualità dell’aria, resilienza e clima, valutazioni ambientali (VIA e VAS), Agenda 2030 per sviluppo sostenibile dell’ONU e valutazioni dei benefici per le comunità

2016 a giugno 2020 – **Public Affairs and Sustainable Construction Manager**, presso la funzione GES (Global Environmental Sustainability) di **HeidelbergCement**

- Responsabile della sostenibilità dell’ambiente costruito sia come coordinamento tra funzioni aziendali che delle relazioni istituzionali. Referente per i rapporti con le associazioni europee, inclusa la risposta a consultazioni pubbliche
- Responsabile coordinamento LCA a livello gruppo
- Referente per la rendicontazione annuale su CO<sub>2</sub> (scope 1-2-3) e CDP sul tema clima (Vision 2050: carbon neutral concrete) e responsabile del progetto di analisi rischio clima (TCFD – climate financial risk disclosure)

2014 a ottobre 2021 – consigliere esecutivo di **GBC (Green Building Council) Italia**

2004 – 2016 – **Responsabile Clima ed Energia**, presso la funzione Sviluppo Sostenibile di Italcementi Group,– Bergamo (Italia)

- Creazione e gestione la funzione di “protezione del clima”, con mandato di perseguire la riduzione e mitigazione del rischio climatico e garantire la conformità ai requisiti normativi, quali gli schemi di Emission Trading.
- Coordinamento delle strategie sull’efficienza energetica (es. progetti di recupero degli sfridi di calore per la produzione di energia elettrica), dell’auditing energetico e implementazione della norma ISO 50001 agli stabilimenti produttivi.
- Rappresentante dell’azienda in varie sedi, tra cui il WBCSD (World Business Council for Sustainable Development - Cement Sustainability Initiative), leader dei tavoli di lavoro sulla protezione del clima e sulla “sustainable construction”

2004 – 2016 – **Responsabile Clima ed Energia, presso la funzione Sviluppo Sostenibile di Italcementi Group,– Bergamo (Italia)**

- Creazione e gestione la funzione di “protezione del clima”, con mandato di perseguire la riduzione e mitigazione del rischio climatico e garantire la conformità ai requisiti normativi, quali gli schemi di Emission Trading.
- Coordinamento delle strategie sull’efficienza energetica (es. progetti di recupero degli sfridi di calore per la produzione di energia elettrica), dell’auditing energetico e implementazione della norma ISO 50001 agli stabilimenti produttivi.
- Rappresentante dell'azienda in varie sedi, tra cui il WBCSD (World Business Council for Sustainable Development - Cement Sustainability Initiative), leader dei tavoli di lavoro sulla protezione del clima e sulla “sustainable construction”.

2001-2004 - **Environmental Analysis and Strategy Manager**, presso l’Environmental Department di Toyota Motor Europe (TME)- Brussels (Belgio)

- Ruolo di analisi e supporto decisionale a livello europeo e rispetto ai referenti in Giappone sulle politiche ambientali europee del settore automotive e il relativo sviluppo normativo
- Applicazione dell’analisi LCA ai modelli auto prodotti in Europa, inclusa la raccolta dati presso i fornitori
- Responsabile dello sviluppo degli indicatori ambientali (KPI), redazione del Rapporto Ambientale di Toyota Motor Europe allineato agli indicatori GRI e al DJSI

1999 to 2001 – **Consulente ambientale** senior presso ERM – Milano (Italy)

1997 to 1999 – **Consulente ambientale** senior presso Ecobilan - Milano (Italy)

1995 to 1996 - **Consulente ambientale** presso Eidos S.r.l. – Servizi Ambientali Padani – Lodi (Italy)

1994 to 1997 – **Consulente ambiente e qualità** presso SGS Italia Milano (Italy) -

**STUDI**

---

- 2002-2003 - MBA – European policy - Vrije Universiteit Brussel - Solvay Business School – Brussels
- 1993- 1994 - Master in Energy Economics - – IFP Institut Français du Petrole - Ecole Nationale Supérieure du Pétrole et de Moteurs – Parigi
- 1987- 1993 - **Ingegneria per la gestione del suolo e la pianificazione del territorio** – Politecnico di Milano (110 e lode) ed esame di Stato per abilitazione alla professione di ingegnere

**Altri titoli**

- Iscrizione Ordine Ingegneri Milano
- 2020: Envision Sustainable Professional (ENV SP) – qualifica ICMQ S.p.A.
- 2016: Lead auditor ISO 50001, certificato RINA
- 2016: EGE (esperto gestione energia) – corso 60h
- 2016: "Valutatori interni sistema qualità - la norma ISO19011" corso ICMQ
- 2013: LEED GA (Green Associate) certificato GBCI/ USGBC – mantenimento della qualifica su base annuale

**LINGUE**

- Inglese e francese ottimi, comprensione, scrittura e lettura