

**CANDIDATO: Floriana Federica Ferrara**

### Presentazione

La mia esperienza "AIAT" è iniziata nel 2004 - subito dopo la Laurea - con una partecipazione ad un convegno organizzato da un'AIAT a scala provinciale, evento che mi ha indotto a pensare alla necessità di creare una realtà di "area vasta" per tenere conto della differente provenienza geografica di molti colleghi. Sono stata dunque **socia fondatrice nel 2005 di AIAT Campania**, rivestendo la carica di consigliere e, in particolare di **Segretario, fino al 2009 anno in cui ho contribuito alla creazione di "AIAT nazionale"**, preservando comunque la realtà regionale in termini di Sezione territoriale (STR) per facilitare l'implementazione di attività concrete con ricadute dirette "sul territorio". Dal 2009, pur non rivestendo cariche ufficiali, ho contribuito all'affermazione della figura professionale degli Ingegneri Ambiente e Territorio, intraprendendo, ad esempio, azioni dirette nei casi di esclusione degli Ingegneri Ambientali dai concorsi (es. concorso al Comune di Napoli), ma soprattutto candidando AIAT come soggetto attivo in progetti di carattere ambientale. Tra questi, va ricordato il **Progetto GRU**, conclusosi a marzo 2013, dopo un anno intenso di attività e due anni dalla candidatura e dalle procedure di selezione effettuate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) che ha finanziato il progetto insieme ad AIAT che, in questo contesto, ha svolto anche il ruolo di capofila. Il progetto di educazione ambientale, dedicato alla riduzione e al riciclo dei rifiuti in ambito universitario è stato annoverato come *best practise* all'interno del "Piano attuativo integrato per la prevenzione dei Rifiuti" della Regione Campania, è stato inserito nella Banca Dati delle iniziative di Prevenzione dei Rifiuti di Federambiente, oltre ad essere stato presentato in numerosi eventi, sia sul territorio nazionale (es. Ecomondo) che europeo (Bruxelles, Bucarest).



Dal 2012 sono **Membro del Comitato Scientifico AIAT** per le tematiche "Rischi naturali" e "Programmi Comunitari". Nel 2013 ho partecipato al Gruppo di Lavoro AIAT per l'invio di osservazioni alla **Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti climatici promossa dal Ministero dell'Ambiente (MATTM)**.

La mia candidatura rappresenta una tappa importante in un percorso evolutivo della vita associativa, con la maturità acquisita in questi anni, l'entusiasmo di sempre e l'intenzione di attivare sinergie sia tra diversi soggetti (Professionisti, Università, Ordini Professionali, Associazioni, Imprese) che tra diversi territori - così come è avvenuto con il progetto GRU svoltosi tra Milano, Napoli e Catania -finalizzate a mettere finalmente al centro l'Ambiente e soprattutto a mettere a frutto sia le nostre competenze specialistiche che la "visione di insieme" propria di noi Ingegneri Ambientali.

### **PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- 2014 settembre – 2010 aprile** Consulente tecnico nell'ambito dell'attività di **Assistenza Tecnica del POI Energia 2007-2013** (fondi FESR) presso Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 2014 settembre – 2010 aprile** Esperto per la redazione del Piano di Monitoraggio Ambientale e l'implementazione dell'attività di Monitoraggio della VAS del PON Reti e Mobilità nell'ambito dell'attività di **Assistenza Tecnica al PON Reti e mobilità 2007 -2013** (fondi FESR) presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)
- 2014 settembre – 2012 ottobre** Consulenza per progetto europeo (7° FP) **RAMSES: Reconciling Adaptation, Mitigation and Sustainable Development for Cities** dedicato alle misure di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici in ambito urbano
- 2013 marzo– 2012 marzo** Coordinatore del progetto di educazione ambientale **"G.R.U – Una politica integrata per la Gestione e la Riduzione dei Rifiuti in ambito Universitario"** finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e cofinanziato da AIAT- Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio ([www.progettogru.it](http://www.progettogru.it))
- 2010 dicembre– 2008 luglio** Consulenza per progetto europeo (7° FP) **ENSURE: Enhancing resilience of communities and territories facing natural and natech hazards**
- 2010 ottobre– 2010 luglio** Consulenza per la redazione del rapporto **"Analisi propedeutica alla realizzazione di uno Studio di Fattibilità sulle potenzialità di auto sostentamento energetico dell'ambito 13 – ex raffineria del Comune di Napoli"**
- 2010 agosto – 2010 febbraio** Consulenza per progetto europeo (7° FP) **INCA: Linking civil protection and planning by agreements on objectives** relativo alle sinergie attivabili tra la pianificazione urbanistica e territoriale e la pianificazione della Protezione Civile.
- 2010 agosto – 2010 febbraio** Attività di ricerca per progetto europeo (7° FP) **ENSURE: Enhancing resilience of communities and territories facing natural and natech hazards.**
- 2009 gennaio – 2008 giugno** Analisi dei progetti sviluppati all'interno dei programmi **INTERREG IIIB e IIIC della programmazione 2000 – 2006**. Autore del capitolo **"Ambiente"** del volume *"Cooperare in Europa. I risultati dei programmi INTERREG in Italia"*, pubblicato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- 2008 giugno – 2007 ottobre** Consulenza per progetto europeo (6° FP) **SCENARIO: Sustainable mitigation of natural and induced technological risks**
- 2007 agosto – 2006 febbraio** Progettazione di opere idrauliche, rinaturalizzazione corsi d'acqua e sistemazione versanti; interventi di ingegneria naturalistica per la Maccaferri S.P.A.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2008** Tecnico per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente. Esperto in tecnologie GPS, GIS e Telerilevamento.
- 2005** Tecnico di ricerca nella valutazione del rischio ambientale in relazione ai BB.CC.. presso ENEA
- 2004** Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (indirizzo **Difesa del Suolo**)
- 1996** Diploma di maturità scientifica