

CANDIDATO: Delia Di Monaco

Presentazione

Ho vissuto a Napoli durante le emergenze rifiuti che si sono susseguite. Negli anni ho maturato la determinazione di voler contribuire attivamente alla risoluzione di problematiche ambientali che sempre di più sarebbero state all'ordine del giorno.

Così mi sono laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio all'Università degli Studi Napoli "Federico II" nel 2008 e da allora mi sono sempre occupata di rifiuti, prima in una piccola azienda napoletana attiva nel settore, poi presso la struttura tecnica di ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni italiani) e successivamente presso il Ministero dell'ambiente.



Sono socia AIAT dal 2009, ho partecipato al progetto GRU attraverso docenze e contribuendo con la stesura di un articolo, ho partecipato come relatore alla giornata AIAT dello scorso 10 ottobre 2016. Grazie alla sezione territoriale della Campania ho scoperto l'impegno e l'entusiasmo degli ingegneri, che fin da subito, hanno creduto in AIAT.

Diventare ingegnere ambientale è stata una scelta compiuta con determinazione e passione per l'ambiente. Credo nel valore e nel ruolo dell'ingegnere ambientale nella società contemporanea, credo che figure professionali trasversali, competenti e capaci di comprendere e affrontare con tecnica e senza ideologismi i grandi temi del futuro siano essenziali. Così, mentre la politica nei giorni scorsi ha approvato la strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile e chiuso la consultazione pubblica sulla economia circolare, mi chiedo quale sia stato il contributo, fondamentale per coniugare tecnica e sviluppo, degli ingegneri ambientali.

Il mio impegno sarà per affermare il ruolo dell'ingegnere ambientale, testimoniando con il fare e la partecipazione attiva, che sempre di più la nostra figura professionale può rispondere alle esigenze di un mondo che cambia facendo sentire forte la propria presenza.

Credo che in questo l'Associazione possa davvero essere il volano per la diffusione di una cultura tecnica dell'ambiente, concreta e attiva, capace di dare un contributo determinante nell'affrontare i grandi temi ambientali dei nostri giorni. Questo sarà il mio impegno, dare voce alla nostra professione!

Attualmente lavoro nell'unità tecnica Sogesid presso la Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare. Sono stata nei gruppi di lavoro per la redazione dei decreti attuativi in materia di gestione dei RAEE, del decreto per la misurazione puntuale dei rifiuti, della metodologia nazionale per il calcolo della raccolta differenziata, del decreto sul vuoto a rendere e attualmente lavoro alla stesura del decreto sui criteri per l'assimilazione dei rifiuti. Inoltre segue la gestione del ciclo integrato dei rifiuti delle Regioni Sicilia e Campania.

Tra le mie passioni la vita all'aria aperta, il mare e la montagna, la fotografia. Scout fin da piccola e capo scout dopo.

CV in breve

Dal 2015 lavoro nell'unità tecnica Sogesid spa presso la DG rifiuti e inquinamento del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nella divisione ciclo integrato dei rifiuti occupandomi della redazione dei nuovi decreti, quali quelli in materia di RAEE, di Vuoto a rendere e assimilazione, e del monitoraggio delle attività delle regioni Campania e Sicilia.

Dal 2011 al 2015 ho lavorato in Ancitel Energia e Ambiente, struttura tecnica di ANCI (Associazione nazionale comuni italiani), nella quale sono fatto prima parte dello staff tecnico rifiuti e poi coordinatore tecnico dei progetti del settore rifiuti tra i quali la Banca Dati ANCI CONAI e la redazione del rapporto annuale.

Dal 2008 al 2011 ho lavorato presso FABER srl – Tecnologie Avanzate nell'Ambiente, occupandomi della gestione e il coordinamento delle attività relative a progetti nel settore ambientale e dell'innovazione tecnologica; della gestione commesse con clienti pubblici e privati; del Sistema di Gestione Qualità aziendale.

Dal 2009 iscritta all'ordine degli ingegneri della provincia di Napoli e socia A.I.A.T.

Nel 2008 laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con indirizzo protezione e risanamento dell'ambiente presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO.

E inoltre:

Nel 2017 docente presso il Master "*Environmental management in the mediterranean land*" della Link Campus University;

Nel 2012 docente presso la "Sspal - Scuola Specializzazione pubblica amministrazione" nel ciclo di seminari ANCI CONAI;

Nel 2013 docente presso la "Fondazione PromoPA" - nel ciclo di seminari ANCI CONAI;

In questi inoltre ho fatto parte:

- del Gruppo Operativo per il Monitoraggio del Piano regionale di gestione dei rifiuti della Regione Campania da settembre 2017;
- dello Staff del Presidente del Comitato di vigilanza e controllo sui RAEE e sui rifiuti di pile e accumulatori da novembre 2015 ad oggi;
- dello Staff della Direzione generale per i rifiuti nella cabina di regia istituita presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri per le procedure di infrazione nel settore rifiuti da agosto 2015 a marzo 2017;
- del gruppo EMAS europeo per la gestione dei rifiuti della JRC della Commissione europea da settembre 2015 ad oggi;
- del Tavolo Tecnico ANCI - CDCNPA dal 2012 a giugno 2015 per la gestione dei rifiuti di pile e accumulatori;
- del Tavolo Tecnico ANCI - ECOPNEUS dal 2013 a giugno 2015 per la gestione dei PFU;
- del Tavolo Tecnico ANCI - CONAU dal 2014 a giugno 2015 per la gestione degli abiti usati;
- del Gruppo di Lavoro ANCI per la negoziazione del nuovo Accordo Quadro ANCI - CONAI (dal 2013 al 2014);
- del Gruppo di Lavoro del Ministero dell'Ambiente, come ANCI, per la determinazione della Metodologia di calcolo del tasso di avvio a riciclo, 2012;
- del Gruppo di Lavoro del Ministero dell'Ambiente, come ANCI, per la definizione dei Criteri Minimi Ambientali per i capitolati di igiene urbana, 2012.