



MARINA AMORI

Ha una Laurea in *Scienze Biologiche* (1985) e un Master di II livello in "*Biomonitoraggio Ambientale*" (2011) conseguiti presso la "Sapienza" Università di Roma. Nel 2015 acquisisce un Ph.D. in "*Biologia Evoluzionistica ed Ecologia*" presso l'Università di Torvergata di Roma.

Dopo la Laurea inizia la sua carriera professionale come biologa, trasferendosi da Roma a S. Teresa di Lerici (La Spezia) presso il Centro Ricerche Energia Ambiente dell'ENEA, dove rimane per tre anni.

Nel periodo successivo torna a Roma e lavora per dieci anni, prima come analista ed in seguito come progettista presso la Finsiel – Finanziaria per i Servizi Informativi Elettronici S.p.A. L'esperienza appresa in sistemi informativi complessi e analisi dei dati unitamente alla conoscenza della statistica e dell'ecologia applicata è fondamentale per la sua specializzazione in *management di dati* e per la sua riconsegna alla ricerca in campo ambientale.

Nel 2003, come biologa, entra a far parte dell'Istituto per la Ricerca Applicata al Mare – ICRAM di Roma. Nel 2009 l'accorpamento dell'ICRAM con l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici - APAT e con l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica – INFS dà i natali all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA di Roma, presso il quale la scrivente opera dal 2011 in qualità di Ricercatore.

Attualmente collabora con la Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, per il Danno Ambientale e per i Rapporti con l'Unione europea e gli Organismi Internazionali (DG-SVI) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Nel 2015 le viene affidato, dall'allora Segretario Generale Consigliere Antonio Agostini, l'incarico di Responsabile del Coordinamento Editoriale e Scientifico della "*Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2016*", presentata al Parlamento e pubblicata sul sito del Ministero dell'Ambiente.

Parallelamente partecipa ad alcuni progetti in campo ambientale presso la "Sapienza" Università di Roma. Nel 2017 collabora al "*Progetto Odyssea – Analysis of earth observation facilities and networks (platform with online models, satellite data, in situ systems, citizen scientist networks) containing Mediterranean status databases (T13.1 of WP1 – marine data availability and integration)*" del Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica – DIAEE, che ottiene la pubblicazione sulla rivista scientifica internazionale "*Science of Total Environment*".

Dal 26/05/2019 ricopre il mandato istituzionale di Capogruppo Consiliare presso il Comune di Poggiodomo (PG).

Il suo ambito di interesse è promuovere una progettazione ambientale innovativa ed economicamente sostenibile attraverso forme di sussidiarietà responsabile, al fine di invertire il trend attuale di consumo delle risorse e indirizzare le nuove generazioni verso una forma evoluta di convivenza con l'ambiente.

Roma 04/09/2019

Marina Amori