

## INFORMAZIONI PERSONALI Debora Romoli

POSIZIONE RICOPERTA Primo Tecnologo II livello (contratto EPR)  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 2008 ad oggi

**Attività**

In qualità di esperta di valutazione e gestione del rischio ambientale delle sostanze chimiche assicura lo svolgimento dei compiti tecnico-scientifici assegnati all'ISPRA dalla Legge 6 aprile 2007 n. 46 e dal D.M. 22 novembre 2007 in relazione ai Regolamenti comunitari n. 1907/2006 (regolamento REACH in materia di registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche) e n. 1272/2008 (regolamento CLP relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose), e dei compiti assegnati all'ISPRA in relazione alla normativa sui pesticidi. In tali ambiti ha coordinato più volte le attività tecnico-scientifiche e gli esperti della Sezione Sostanze Pericolose nei processi di valutazione delle sostanze e in quelli di definizione delle misure di gestione del rischio a livello comunitario.

Partecipa in qualità di delegato italiano ai lavori del Sottocomitato di Esperti sul Sistema globale armonizzato per la classificazione delle sostanze chimiche presso il Consiglio economico e sociale delle Nazioni Unite. Partecipa come esperta ai lavori dei comitati tecnici e degli organi dell'ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche) e della Commissione europea, e a numerosi gruppi di lavoro europei e nazionali sulla normativa delle sostanze chimiche, dei pesticidi e sulla valutazione del rischio ambientale. Fornisce supporto tecnico-scientifico ai Ministeri competenti sulla normativa in materia di sostanze chimiche; supporta l'Autorità Nazionale Competente (Ministero della Salute) nelle attività di vigilanza e negli altri compiti previsti a livello europeo e nazionale. Partecipa alle iniziative di formazione e informazione in tema di sicurezza delle sostanze chimiche rivolte agli enti pubblici, alle imprese e al pubblico. In qualità di esperta fornisce supporto tecnico-scientifico al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nelle attività in tema di sostanze chimiche previste nelle Convenzioni internazionali seguite dal Consiglio UE.

**Incarichi**

**Consiglio economico e sociale delle Nazioni Unite:** dal 2010 **membro** della delegazione italiana al **Subcommittee of Experts on the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**.

**UNEP/Convenzioni di Stoccolma, Basilea e Rotterdam:** **membro** della delegazione italiana alle Conferenze delle Parti del 2015, 2017, 2019, 2021 e 2023.

**IMO (International Maritime Organization):** nel 2023 **esperto ISPRA** della delegazione italiana alla 10ª sessione del **Sub-Committee on Pollution Prevention and Response**.

**UNEP/SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management):** **membro** della delegazione italiana alla IV Sessione della Conferenza Intergovernativa per la gestione delle sostanze chimiche (ICCM4), Ginevra 28 settembre-2 ottobre 2015).

**Commissione europea/DG-JRC:** dal 2023 **esperto italiano** in rappresentanza dell'organismo competente nazionale (Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit) per il processo di revisione dei criteri europei Ecolabel per i gruppi di prodotti detersivi e pitture/vernici.

**Commissione europea/DG-ENV e DG-GROW:** dal 2010 al 2014 **membro della**

**delegazione italiana al Gruppo di esperti Competent Authorities for REACH and CLP (CARACAL)** che assiste la Commissione europea nell'applicazione dei regolamenti REACH e CLP. Nel 2020 **esperta italiana al Joint Meeting of Competent Authorities for REACH and CLP (CARACAL) and Waste Expert Groups**.

**Commissione europea/Working group Chemicals Direttiva Quadro Acque:** dal 2020 al 2021 **membro del gruppo di esperti** per la revisione degli Standard di Qualità Ambientale (EQS) delle sostanze prioritarie.

**Commissione europea:** nel 2015 **membro della delegazione italiana** alle Riunioni del Comitato Progresso Tecnico della Direttiva 67/548/CE su POPs.

**ECHA** (Agenzia europea per le sostanze chimiche): dal 2011 al 2022 **adviser al Risk Assessment Committee (RAC)**. In tale ambito ha contribuito all'elaborazione delle opinioni del Comitato sulle proposte di classificazione ambientale di 25 sostanze. Ha contribuito all'elaborazione dell'opinione RAC sulla restrizione delle sostanze perfluoroalchiliche a catena lunga (C9-C14 PFCAs), su quella delle microplastiche intenzionalmente aggiunte e su quella del piombo nelle munizioni da caccia, nei poligoni di tiro e nelle attrezzature da pesca. Ha inoltre contribuito all'opinione RAC sulla richiesta di autorizzazione all'uso dell'esabromociclododecano e sulla richiesta di autorizzazione all'uso dell'Anthracene Oil e Coal tar pitch, high temperature.

**ECHA:** dal 2011 **componente** del gruppo di lavoro europeo **Risk Management and Evaluation (RiME)** istituito nell'ambito dei regolamenti REACH e CLP, il cui compito è quello di facilitare il coordinamento delle attività in merito all'implementazione della Strategia Regolatoria Integrata sulle sostanze chimiche.

**Semestre di presidenza italiana del Consiglio dell'Unione europea** (luglio-dicembre 2014): **esperta ISPRA** nominata con decreto direttoriale del MATTM per partecipare alle attività connesse al semestre di presidenza. È stata **componente** designata del **gruppo di lavoro** istituito dal MATTM incaricato dell'organizzazione della partecipazione al secondo incontro del Gruppo di lavoro open-ended (OEWG2) sullo stato di attuazione dell'Approccio strategico per la gestione a livello internazionale delle sostanze chimiche (SAICM) e delle attività e riunioni nazionali e internazionali finalizzate al coordinamento e all'organizzazione della partecipazione all'OEWG2. In qualità di **membro designato della delegazione italiana** ha partecipato alle riunioni del **Gruppo ambiente Internazionale del Consiglio dell'U.E.** sui prodotti chimici e **all'OEWG2 SAICM**, svoltosi a Ginevra dal 14 al 17 dicembre 2014. Ha ricevuto una **lettera di encomio** da parte del **Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Gian Luca Galletti** per il contributo come componente della delegazione italiana all'OEWG2, e per il lavoro svolto durante il semestre della Presidenza italiana dell'Unione europea.

Dal 2012 **referente e coordinatore ISPRA dell'attività di valutazione relativa al rischio ambientale** nell'ambito del Piano europeo di valutazione (CoRAP) previsto dal Regolamento REACH delle sostanze assegnate all'Italia: 2,5-di-tert-pentylhydroquinone; Benzene, mono-C10-13-alkyl derives., distillation residues; Trixylyl phosphate; Pigment Yellow 74; Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides; Oxydiethylene dinitrate; Quaternary ammonium compounds, di-C16-18-alkyldimethyl, chlorides; Ethyl methacrylate; Diisodecyl azelate; chloromethane.

Dal 2022 **esperto ISPRA** nel **gruppo di lavoro ad hoc** istituito dal MASE per la redazione del Piano di attuazione italiano della Convenzione di Stoccolma e per le attività legate alla Convenzione stessa e al Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Dal 2021 **membro del gruppo di lavoro fifth session of the International Conference for Chemicals Management (ICCM5)**, per la definizione di posizioni coordinate sui diversi temi della Conferenza internazionale e la partecipazione al WPIEI International chemicals/synergies del Consiglio dell'Unione europea.

**Comitato Tecnico di Coordinamento REACH costituito dalle amministrazioni dello Stato competenti in materia:** dal 2014 **componente dei gruppi di lavoro** “Supporto ai Comitati dell’Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)”, “Supporto al Comitato ex art. 133 del regolamento REACH”, “Confronto con le imprese”, “Supporto alle attività di enforcement armonizzate” nominata con decreto direttoriale del Ministero della Salute.

Dal 2018 **Coordinatore** tematico per il **capitolo Agenti chimici** – Sostanze pericolose della task force **Annuario dei dati ambientali ISPRA** edizione 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022.

Nel 2018 ha contribuito alle attività ISPRA relative alla **gestione della crisi connessa al rientro incontrollato della stazione spaziale Tiangong 1**, per tale attività **ha ricevuto dal Direttore Generale dell’ISPRA speciale Encomio**.

Nel 2018 ha ricevuto l’incarico per lo svolgimento delle **attività di controllo** ai sensi dell’art. 29-decies del D. Lgs. 152/2006 presso la centrale termoelettrica di Livorno della società ENI, presso l’impianto chimico Mater Biopolymer sito in Patrica (FR) e dell’impianto chimico Solvay Chimica Italia e INOVYN Produzione Italia sito in Rosignano Marittimo (LI).

Nel 2017 **rappresentante ISPRA** nel **tavolo tecnico nazionale** istituito dal MATTM su estrazione idrocarburi liquidi e gassosi da piattaforme offshore, istituito per la predisposizione del decreto attuativo ex art. 104, comma 5 del D. Lgs. 152/2006.

Nel 2017 **Componente** del **gruppo di lavoro** di esperti ISPRA di supporto al tavolo tecnico ISPRA-SNPA sulla tematica delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) e LOQ.

Nel 2015 **Componente** del **gruppo di lavoro ISPRA** “Progetto INTIERIM Studio finalizzato all’analisi delle criticità metodologiche e all’individuazione di attività e procedure per la prevenzione e la gestione del rischio legato alle emissioni indoor da prodotti di consumo”.

Dal 2014 al 2015 **Componente** del **gruppo di lavoro tecnico** di Interfaccia alla Commissione VIA-VAS relativamente al Disposto L.241/90. Richiesta di supplemento istruttorio parere tecnico Commissione CTVA n. 1126, del 14/12/2012, piano utilizzo terre lotto Il passante ferroviario A.V. del nodo di Firenze. Sospensione della determina Dirigenziale DVA/2013/583, del 10/01/2013.

Dal 2013 al 2015 **rappresentante ISPRA** del **gruppo di lavoro tecnico nazionale** istituito dal MATTM per l’attuazione della direttiva 2007/23/CE relativa all’immissione sul mercato dei prodotti pirotecnici.

Dal 2013 al 2015 ha partecipato alle attività del **Progetto di sensibilizzazione sui rischi delle sostanze chimiche nelle scuole superiori del comune di Roma** realizzato dall’ISPRA e dall’Università La Sapienza. Ha contribuito alla predisposizione dei contenuti scientifici del progetto, alla stesura del questionario e alla realizzazione della monografia “La comunicazione del rischio chimico. Sperimentazione e valutazione nelle scuole di Roma”, ha inoltre effettuato l’intervento informativo presso le scuole superiori selezionate nel Progetto.

Nel 2013 **Coordinatore** ISPRA per la valutazione della sostanza isodecyl methacrylate nell’ambito del Manual screening CoRAP 2014-2016 previsto dal Regolamento REACH.

Dal 2013 **ispettore** degli uffici competenti delle amministrazioni dello Stato preposti alle attività di vigilanza sulle sostanze chimiche in quanto tali o in quanto componenti di miscele o loro articoli (Decreto del Ministero della Salute 11 novembre 2013).

Dal 2012 **rappresentante ISPRA** nel **gruppo di lavoro nazionale** istituito dal Ministero della Salute per le attività di valutazione sulle sostanze chimiche nell’ambito dei compiti

previsti dal Regolamento REACH; **rappresentante ISPRA** nella **task force nazionale** istituita dal Ministero della Salute “Valutazione delle Draft Decision dell’ECHA riguardanti CCH (Compliance Check) e TPE (Testing Proposals)”; **rappresentante ISPRA** nella **task force nazionale** “Sostanze senza soglia di rilevanza ambientale” istituita dal Ministero della Salute; **rappresentante ISPRA** nella **task force nazionale** istituita dal Ministero della Salute per la definizione della proposta di una lista di potenziali sostanze SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) per l’inclusione nella lista delle sostanze candidate all’autorizzazione REACH.

Dal 2012 al 2013 **Componente** della **task force ISPRA** per la valutazione della sicurezza delle sostanze chimiche nell’ambito dei compiti previsti dal regolamento REACH.

**Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali: supporto all’attività di coordinamento e componente** del gruppo di lavoro inter-agenziale REACH nell’ambito del Programma triennale 2010-2012 dell’area D - Attività integrate di Sistema. Il prodotto finale del gruppo di lavoro è stato il Rapporto ISPRA 182/2013 “Riconoscimento delle risorse del Sistema Agenziale in relazione agli adempimenti del Regolamento REACH”.

**Gruppo interregionale REACH:** predisposizione del piano nazionale delle attività di controllo sui prodotti chimici per gli anni 2011 e 2012.

Nel 2010 nell’ambito del **gruppo di lavoro MATTM/ISS/ISPRA** ha contribuito all’**elaborazione del dossier tecnico** per il **pesticida Bentazone** ai fini della revisione della Lista delle Sostanze prioritarie europee per le acque superficiali nell’ambito della Strategia di Implementazione comune della Direttiva Quadro Acque.

**Tutor del tirocinio di formazione** e orientamento nell’ambito della Convenzione ISPRA-UNIFORM GROUP del 2010 “Studio e applicazione delle metodologie di valutazione del rischio delle sostanze chimiche per gli aspetti ambientali”; **tutor dello stage** ISPRA di formazione ambientale sessione 2010 “Studio e applicazione delle metodologie di valutazione del rischio delle sostanze chimiche per gli aspetti ambientali con particolare riferimento all’identificazione chimica delle sostanze, alla classificazione ed etichettatura e alla stima dei rilasci ambientali”.

Dal 2008 al 20018 ha contribuito alla realizzazione dei **Rapporti nazionali sulla presenza di pesticidi nelle acque** e dei **documenti** di indirizzo nella scelta delle sostanze da considerare nella programmazione del **monitoraggio dei pesticidi**.

Dal 2006 al 2008

**Servizio Rischio Tecnologico**

APAT, Via Vitaliano Brancati 48 – 00144 Roma

**Coordinamento** dell’attività di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati forniti dagli impianti di produzione, dall’Agenzia delle dogane e dalle autorità di controllo, per la redazione di rapporti tecnici e per le valutazioni tecnico scientifiche in merito alla qualità dei combustibili liquidi (D. Lgs. 66/05, D.M. 3 febbraio 2005, D. Lgs.152/06). **Responsabile** delle relazioni annuali al Parlamento sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati e delle Relazioni annuali sul tenore di zolfo dell’olio combustibile pesante, del gasolio e dei combustibili per uso marittimo.

Dal 2004 al 2006

**Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca**

Docente di ruolo per l’insegnamento della chimica nella scuola secondaria di secondo grado.

**Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, Roma**

Dipartimento di Technologie e Salute

Attività di studio e ricerca a titolo gratuito sul tema dei biofilm microbici e sullo sviluppo di matrici polimeriche atte a prevenire l’adesione microbica e la formazione di biofilm. Il risultato di tale attività ha portato alla pubblicazione dell’articolo “Synergistic activity of

Dispersin B and cefamandole nafate in inhibition of staphylococcal biofilm growth on polyurethanes” su rivista indicizzata ISI WoS/Scopus.

Dal 2002 al 2004 Servizio Interdipartimentale per le Emergenze Ambientali  
APAT, Via Vitaliano Brancati 48, 00144 – Roma

**Valutazioni** tecnico-scientifiche relative a **sostanze pericolose** nell’ambito dell’emergenza ambientale, valutazione dello stato di contaminazione ed inquinamento per le aree ad elevato rischio, studi relativi al trasporto di contaminanti in falda acquifera.

Attività di supporto tecnico al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio nella valutazione dei progetti di bonifica dei siti contaminati.

Attività di supporto tecnico al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio per la valutazione del danno ambientale. In tale ambito ha contribuito alla **stesura delle istruttorie** finalizzate alla valutazione e alla quantificazione del **danno ambientale**.

Raccolta, analisi, elaborazione dati per la redazione di rapporti tecnici e per le valutazioni tecnico scientifiche in merito alla qualità dei combustibili liquidi (legge 413/97, DPCM 434/00, DPCM 395/01).

Attività di supporto tecnico al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio per l’elaborazione della normativa tecnica relativa al monitoraggio della qualità dei combustibili.

Analisi e predisposizione di uno standard per l’invio dei dati relativi al Sistema Nazionale di monitoraggio della qualità dei combustibili per autotrazione così come previsto dal Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio 3 febbraio 2005.

Dal 1998 al 2001 Dipartimento Rischio Tecnologico e Naturale  
Settore Sostanze Pericolose e Trasporti  
APAT, Via Vitaliano Brancati 48, 00144 – Roma

**Sviluppo di un modello di classificazione e caratterizzazione delle sostanze pericolose**, ai fini della valutazione del rischio ambientale connesso alle attività di trasporto.

**Membro della delegazione italiana**, nell’ambito della revisione della normativa tecnica, alle riunioni internazionali presso il **Comitato degli Esperti ONU per il trasporto e la classificazione delle sostanze pericolose**.

Attività di supporto nello studio di un sistema informativo relativo a incidenti stradali nel trasporto di merci pericolose nell’ambito dell’accordo quadro ANPA-ISTAT.

Gestione dei dati sugli incidenti di trasporto di merci pericolose georeferenziata (ArcView GIS) ed analisi dei diversi tematismi: idrografia, rete viaria, insediamenti abitativi ed uso del suolo.

Dal 1996 al 1998 Dipartimento Stato dell’Ambiente, Prevenzione, Risanamento e Sistemi informativi  
Settore Coordinamento Criteri, Qualità dei Controlli e Norme tecniche  
ANPA, Agenzia Nazionale per la Protezione dell’Ambiente, Via Vitaliano Brancati 48, 00144 – Roma

Sviluppo di una metodologia per l’**analisi di rischio del trasporto di sostanze pericolose**

Studio ed applicazione di modelli matematici per la valutazione degli effetti fisici e di danno all’uomo e all’ambiente conseguenti ad incidenti nel trasporto di sostanze pericolose.

Dal 1995 al 1996 Istituto Professionale per l’Industria e l’Artigianato “G. Eastman”, Roma  
Docente di chimica

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Dipartimento di Chimica

Attività di studio e ricerca a titolo gratuito sul tema dei polimeri emocompatibili. Il risultato di tale attività ha portato alla pubblicazione dell’articolo “Preparation and evaluation of polyurethane surfaces containing immobilized plasminogen” su rivista indicizzata ISI WoS/Scopus.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Scuola di specializzazione** Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche conseguita in data 16/03/2006 con votazione 70/70  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Corso triennale con Tesi sperimentale "*Immobilizzazione su matrici polimeriche di un enzima disgregante biofilm microbici: caratterizzazione e valutazione dell'attività biologica*".
- Laurea** Laurea magistrale in Chimica Industriale conseguita in data 15/12/1994 con votazione 110/110 e lode  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Corso quinquennale con Tesi sperimentale "*Valutazione dell'effetto di aggancio superficiale di plasminogeno sull'emocompatibilità di poliuretani*".
- Altre esperienze formative** *Corso di formazione per preposti nell'attività di Ispettore Ambientale ai sensi del D. Lgs. 81/08 art. 37 e degli Accordi Stato Regioni del 21 dicembre 2011 e del 7 luglio 2016 – ISPRA – 8 ore formative - 19 marzo e 14 ottobre 2019*
- Primo Corso di Formazione per Ispettori Ambientali – ISPRA – 35 ore formative - Roma, 2 ottobre - 12 dicembre 2017.*
- Corso di formazione degli ispettori centrali sulla regolamentazione europea in tema di sostanze pericolose - Istituto Superiore di Sanità – 17,5 crediti formativi - Roma, 19 e 20 giugno 2017.*
- Corso di formazione "training for trainers ECHA 2014" per la vigilanza REACH sulla scheda di sicurezza estesa - Regione Puglia, ASL BA e Autorità Competente Nazionale REACH-CLP – 16,3 crediti formativi – Bari, 10-11 settembre 2015.*
- Corso di formazione a distanza Buona pratica di Laboratorio – ISPRA – 25 ore di formazione - 19 settembre - 19 novembre 2014.*
- Primo Corso di formazione ispettori REACH-CLP 2014 - Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con Ministero della Salute- 17 ore di formazione - Roma, 8-10 aprile 2014.*
- Corso di formazione ispettori centrali REACH-CLP - Ministero della Salute - Roma, 25-26 settembre, 1-2 ottobre 2012.*
- Corso di formazione per ispettori su sostanze pericolose - Istituto Superiore di Sanità – 12 ore di formazione - Roma, 25-26 novembre 2009.*
- Corso di formazione "Il rischio delle sostanze chimiche e il Regolamento REACH" - ISPRA e Ministero del Lavoro, Salute e Politiche Sociali - Roma, 13-22 ottobre 2008.*
- Corso "Introduzione ad ArcGIS per ArcView e ArcInfo – 1ª e 2ª parte" - Centro di formazione ESRI Italia, Roma, 19 - 23 ottobre 2009.*
- Corso di formazione "Access base" - BCF Ipermedia, Roma 1-5 dicembre 2008.*
- Corso di formazione "Il rischio delle sostanze chimiche e il Regolamento REACH" - ISPRA e Ministero del Lavoro, Salute e Politiche Sociali, Roma, 13-22 ottobre 2008.*
- Corso Professionale Applicativo in "Advanced Groundwater Modelling: applying innovative techniques and avoiding common pitfalls" - Waterloo Hydrogeologic Inc., Roma, 24-27 giugno 2003.*
- Corso Professionale Applicativo in "La Modellazione delle acque sotterranee e la calibrazione dei modelli: teoria ed applicazioni con MODFLOW-2000, MODPATH, MT3D, RT3D e PEST" - Waterloo Hydrogeologic Inc. e Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, 17-20 giugno 2003.*
- Corso "Introduction to ArcView GIS" - Centro di formazione ESRI Italia, Roma, 16-17 dicembre 1998.*
- Corso di formazione professionale "Esperto in programmazione multimediale in linguaggio C" - Regione Lazio - 500 ore di formazione (Roma, 1995-1996).*

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

 Cambridge First Certificate in English - Level B2  
 Shenker Intermediate Certificate Level 50

 Livelli A1/A2 Utente base - B1/B2 Utente intermedio - C1/C2 Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite a seguito dell'esperienza lavorativa come docente e con la partecipazione a gruppi di lavoro in contesti nazionali ed internazionali, a conferenze sia in Italia che all'estero. Ottime capacità relazionali e propositive sviluppate attraverso la partecipazione ai numerosi gruppi di lavoro che hanno richiesto un lavoro di squadra, incontri frequenti e la condivisione e la sintesi delle analisi e dei risultati. Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento orientato alla soluzione dei problemi. Esperienza in negoziati internazionali come delegato nazionale in rappresentanza dell'Istituto o del Paese; buona capacità di lavoro e relazioni in ambienti multiculturali e multietnici.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative e gestionali acquisite a seguito del coordinamento di attività e di progetti finalizzati al risultato e all'attività di tutoraggio per stage di formazione, propensione a lavorare in gruppo e per obiettivi. Buona capacità nella gestione tecnica di progetti e nelle attività di rendicontazione. Conoscenza delle procedure interne e capacità di esecuzione delle stesse nel rispetto delle tempistiche.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione di informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio

Livelli Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), buona conoscenza di alcuni linguaggi di programmazione e degli strumenti GIS.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni

Abilitazione alla professione di Chimico (1995).

Abilitazione all'insegnamento della chimica e tecnologie chimiche presso le scuole e gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado conseguita mediante concorso ordinario per esami e titoli (2001).

Pubblicazioni

Ha pubblicato articoli su riviste scientifiche internazionali e italiane, Rapporti, Manuali e Linee Guida, Monografie, Proceedings (Allegato I).

Docenze a corsi, master, scuole di specializzazione

*Docente sul tema "Il regolamento CLP – La classificazione ambientale di sostanze e miscele"*. Scuola di specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico a.a. 2022-23 Università di Roma Sapienza - marzo 2023.

*Docente sul tema "Metodi per la valutazione del destino ambientale"*. Scuola di

specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico a.a. 2021-22 Università di Roma Sapienza - giugno 2022.

*Docente per la disciplina "Classificazione delle sostanze chimiche pericolose: il regolamento CLP".* Corso di specializzazione per Addetti Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Transizione ecologica – 11 ottobre - 10 dicembre 2021.

*Docente per le discipline "Gestione dei rischi" e "Classificazione delle sostanze chimiche pericolose: il regolamento CLP".* Seminario Sostanze pericolose – Regolamento REACH Corso di specializzazione nell'ambito del Programma di aggiornamento per CCTA NOE, organizzato da ISPRA in collaborazione con la Scuola Ufficiali Carabinieri – 19 e 20 aprile 2021.

*Docente di otto unità formative* nel Corso di formazione e-learning REACH e CLP per la Pubblica Amministrazione avviato il 1 ottobre 2020 - Ministero della Salute.

*Docente per la disciplina "Classificazione delle sostanze chimiche pericolose: il regolamento CLP".* Corso di specializzazione per Addetti Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale – 12 ottobre - 11 dicembre 2020.

*Docente per la disciplina "Classificazione delle sostanze chimiche pericolose: il regolamento CLP".* Corso di specializzazione per Addetti Comando Carabinieri Tutela Ambientale – Roma, 14 ottobre - 14 dicembre 2019.

*Docente sul tema Caratterizzazione del pericolo per l'ambiente.* Corso di formazione Il processo di "chemical risk assessment" secondo il regolamento REACH. L'utilizzo delle informazioni di output nelle valutazioni di impatto ambientale e impatto sanitario - Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.2 Bassa Friulana, Isontina – Udine, 7-8-9 ottobre 2019.

*Docente sul tema Le sostanze pericolose.* Primo Corso di Formazione per Ispettori Ambientali – ISPRA – Roma, 2 ottobre - 12 dicembre 2017.

*Docente sul tema Classificazione sostanze e miscele: effetti sull'ambiente.* Corso di formazione degli ispettori centrali sulla regolamentazione europea in tema di sostanze pericolose - Istituto Superiore di Sanità - Roma, 19 e 20 giugno 2017.

*Docente di cinque unità didattiche* nel Corso di formazione e-learning REACH e CLP per la Pubblica Amministrazione - Ministero della Salute, ISPRA – 16 gennaio – 29 maggio 2017.

*Docente di cinque unità didattiche* nel Corso di formazione e-learning Regolamentazione europea per la gestione dei prodotti chimici: REACH e CLP - Ministero della Salute e ISPRA – 2015

*Docente sul tema Il regolamento REACH ed il regolamento CLP: la nuova gestione delle sostanze chimiche in Europa.* Seminario di Studio "D. Lgs. 81/08 e s.m.i. – La valutazione del Rischio Chimico nei laboratori di analisi – Osservatorio Nazionale sull'Organizzazione e Gestione delle Agenzie di Protezione Ambientale (Abano Terme, 30 novembre – 2 dicembre 2009)

*Docente sul tema Valutazione della sicurezza chimica per gli aspetti ambientali.* Master REACH – Università Ca' Foscari Venezia, 2009.

*Docente sul tema Studio per identificare uno scenario di riferimento tipo IAEA. 32* Corso – Trasporto Merci Pericolose – Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani" dell'AIIRP – (Como, 7-10 giugno 1999)

#### Relazioni a convegni e seminari

*D. Romoli, S. Santoro. "REACH ed economia circolare: la tracciabilità delle sostanze pericolose nei prodotti" –* Sessione Nuove opzioni gestionali e strumenti di valutazione per accelerare la transizione verso l'economia circolare, Ecomondo 2020, 3 - 6 novembre 2020 – comunicazione orale.

*Debora Romoli, Lorenzo Maiorino "Emerging pollutants: Industrial Emissions Directive – IED and REACH Regulation as instruments for environmental protection" –* Session Tackling emerging pollutants and diffuse pollution, REMTECH Europe 2020, 21-25 settembre 2020 – comunicazione orale.

*S. Santoro, S. Giardina, M. Orrù, D. Romoli. "Environmental Risk Assessment for some additives used in hydrocarbon extraction activities into the sea".* Society of Environmental Toxicology and Chemistry - Europe (SETAC Europe) 28th Annual Meeting – Roma 13-17

maggio 2018 – Poster session.

Romoli, Barone, Bisceglie, Citro, Cornetta, Esposito, Floridi, Maschio, Pace, Parisi Presicce, Ursino, Paris. "Guidance for planning environmental monitoring of pesticides in water". Convegno Seventh International Conference on Agricultural Statistics (ICAS VII). Roma 26-28 ottobre 2016 – Poster session.

Santoro S., Ceci P., Romoli D. "Le opzioni di gestione del rischio e i regolamenti REACH e CLP sulle sostanze pericolose". Convegno Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali, VIII edizione - 2016 (VGR 2016). Roma, 13-15 settembre 2016 – sessione poster.

D. Romoli. "Novità per la classificazione ambientale". Conferenza CLP 2015: Verso la piena attuazione del Regolamento 1272/2008: 1 giugno 2015. Roma, 19 maggio 2015 - comunicazione orale.

P. Pistolese, L. Attias, D. Romoli. "Le sostanze SVHC: il piano europeo e le attività degli Stati membri". 4 Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH, Roma, (2013) – comunicazione orale.

P. Paris, L. Citro, D. Romoli. "Indagine Le risorse del sistema agenziale in relazione ai compiti REACH". 4 Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH, Roma, (2013) - Sessione poster

D. Romoli, S. Santoro. "Le sostanze chimiche estremamente preoccupanti e il regolamento REACH". Convegno Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali, Pisa, (2012) – comunicazione orale.

D. Romoli "Italian activities on SVHC identification". Risk Management Expert Meeting RIME-3, Roma, ottobre 2012 – comunicazione orale.

D. Romoli. "Il regolamento CLP: la classificazione ambientale". Convegno Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali, Pisa, (2012) – sessione poster.

D. Romoli, S. Santoro. "Substance of very high concern e REACH". 3 Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH, Roma, (2011) – sessione poster.

M. Alessandrelli, T. Catone, P. Di Prospero Fanghella, D. Esposito, M. Nania, M.A. Orrù, P. Paris, D. Romoli, M.T. Russo. "RAC: Risk Assessment Committee". 3 Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH, Roma, (2011) – sessione poster.

Romoli D. "Il regolamento CLP sulla classificazione e l'etichettatura delle sostanze pericolose". 8 Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente, Roma, (2010) – comunicazione orale.

Paris P., Abruzzese S., De Santis T., Esposito D., Pace E., Romoli D. "Indicazioni per la scelta delle sostanze prioritarie per il monitoraggio dei residui di prodotti fitosanitari nelle acque" 8 Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente, Roma, (2010) – sessione poster.

Paris P., Esposito D., Pace E., Romoli D. "Strumenti regolamentari per la limitazione del rischio delle sostanze chimiche: il caso studio dell'esabromociclododecano". Seminario REACH - Ecomondo 2009 – Rimini Fiera – comunicazione orale.

G. Palmieri, D. Romoli. "Il sistema informativo georeferenziato ANPA degli incidenti relativi al trasporto stradale di merci pericolose". Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali, Pisa, (2000) – comunicazione orale.

D. Romoli, G. Palmieri. "Accident scenarios in the transport of toxic/flammable liquefied gases". 9th Annual Conference Risk Analysis: Facing the New Millennium, Rotterdam, The Netherlands, (1999) – comunicazione orale.

D. Romoli. "Il rischio nel trasporto di gas liquefatti". Seminario Il Trasporto di merci pericolose – ANPA (Roma, 4 dicembre 1997)

## Riconoscimenti e Menzioni

Lettera di encomio da parte del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Gian Luca Galletti (lettera del Ministro prot. N. 0000760 GAB del 16/01/2015) per il contributo come componente della delegazione italiana all'OEWG2, e per il lavoro svolto durante il semestre della Presidenza italiana dell'Unione europea.

Lettera di encomio del Direttore Generale dell'ISPRA per il contributo alle attività ISPRA relative alla gestione della crisi connessa al rientro incontrollato della stazione spaziale

Tiangong 1.

**Certificazioni** Certificato CE di formazione per i Consulenti per la Sicurezza chimica dei trasporti di merci pericolose rilasciato dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione in data 2/4/2001

## ALLEGATI

### ▪ Allegato I – Pubblicazioni

Autorizzo trattamento de dat persona contenut ne mo currcuum vitae n base a art. 13 de D. Lgs. 196/2003 e a art. 13 de Regolamento UE 2016/679 re at vo a a protez one de e persone fs che con r guardo a trattamento de dat persona .

Roma, 9 ug o 2023



## Allegato I Pubblicazioni

### Pubblicazioni su Riviste indicizzate ISI WoS/Scopus

- G. Done , I. Franco n, **D. Romoli**, E. Guag anone, A. Pozz , C. Ragunath and J.B. Kaplan. “Synerg stc act v ty of D spers n B and cefamando e nafate n nh b t on of staphy ococca b of m growth on po yurethanes. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 51 (8), 2733 - 2740 (2007)
- W. Marcon , A. Pozz and **D. Romoli**. Preparat on and eva uat on of po yurethane surfaces conta n ng mmob zed p asm nogen. *Journal of Biomaterials Science Polymer Edition*, 8 (4), 237-249 (1996)

### Pubblicazioni su Riviste specializzate, Annuari, Stati, Rapporti, Manuali e Linee Guida, Monografie

- Co-autore de cap. Agent ch m c n Ambiente n Ita a: uno sguardo d ns eme. Annuar o de dat amb enta 2022. ISPRA, Stato de Ambiente 100/2023 (2023)
- Co-autore de Cap to o 13 Agent ch m c n Re az one su o Stato de amb ente 2020 a cura de M n stero de Ambiente e de a Tute a de Terr tor o e de Mare pag. 291-307 (2021)
- Co-autore de cap. Agent ch m c n Annuar o n cfre 2020. ISPRA, Stato de Ambiente 95/2021 (2021)
- Co-autore de cap. Agent ch m c n Annuar o de dat amb enta 2019. ISPRA, Stato de Ambiente 89/2020 (2020)
- Co-autore de cap. Agent ch m c n Annuar o de dat amb enta 2018. ISPRA, Stato de Ambiente 84/2019 (20219)
- Co-autore n “Pest c des n water - Ita an mon tor ng 2016”. Rapport ISPRA 289/18 (2018)
- Co-autore n “Rapporto naz ona e pest c d ne e acque. Dat 2015-2016. Ed z one 2018” Rapport ISPRA 282/2018 (2018)
- Co-autore n “Mon toragg o naz ona e de pest c d ne e acque - Ind caz on per a sce ta de e sostanze” Manua e L nee gu da ISPRA 152/2017 (2017)
- Co-autore n “Sosten b tà amb enta e de uso de pest c d – bac no de fume Po”. Rapport ISPRA 256/17 (2017)
- Co-autore de Cap to o 4 G agent ch m c n RSA 2016 Re az one su o Stato de amb ente 2016 a cura de M n stero de Ambiente e de a Tute a de Terr tor o e de Mare pag. 146-223
- Co-autore n “Rapporto naz ona e pest c d ne e acque. Dat 2013-2014”. Rapport ISPRA 244/16 (2016)
- Co-autore n “Pest c des n surface and groundwater - Ita an mon tor ng 2012”. Rapport ISPRA 241/16 (2016)
- Par s P., B sceg e S., C tro L., Espos to D., Masch o G., Pace E., Par s Pres cce D. Urs no S., **Romoli D.** “Rapporto naz ona e pest c d ne e acque. Dat 2011-2012. Ed z one 2014”. Rapport ISPRA 208/2014 (2014)
- Par s P., Carfi F., Cer o N.L., C tro L., Pace E., **Romoli D.** “R cogn z one de e r sorse de S stema Agenz a e n re az one ag ademp ment de Rego amento REACH”. Rapport ISPRA 182/2013 (2013)
- Par s P., C tro L., D Car o E., Masch o G., Pace E., Urs no S., Carfi F., Cer o N.L., Espos to D., **Romoli D.** “Mon toragg o naz ona e de pest c d ne e acque. Dat 2009-2010. Ed z one 2013”. Rapport ISPRA 175/2013 (2013)
- Par s P., Carfi F., Cer o N.L., De Sant s T., Espos to D., Pace E., Romo D., Urs no S., Barto n S., Abruzzese S., C tro L. “Mon toragg o naz ona e de pest c d ne e acque. Dat 2007-2008. Rapporto f na e”. Rapport ISPRA 133/2011 (2011)
- Par s P., Espos to D., Pace E., **Romoli D.**, Carfi F., Urs no S., Cer o N.L., Abruzzese S. “Sostanze pr or tar e per mon toragg o de prodott f tosan tar ne e acque – Agg ornamento 2011”. Manua e L nee Gu da ISPRA 74/2011 (2011)
- Par s P., De Sant s T., Espos to D., Pace E., **Romoli D.**, Urs no S. “Mon toragg o naz ona e de pest c d ne e acque. Dat 2007-2008. Rapporto d sntes”. Rapport ISPRA 114/2010 (2010)

- Paris P., De Santis T., Esposito D., Guariani R., Pace E., **Romoli D.** "Sostanze prioritarie per monitoraggio dei prodotti fitosanitari in acque". Manuale Linee Guida ISPRA 61/2010 (2010)
- R. Rube, **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati nel 2008". ISPRA Document tecnico 2010
- R. Rube, **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento su tenore di zolfo di oli combustibili pesanti, di gasolio e di combustibili per uso marittimo commercializzati nel 2009". ISPRA Document tecnico 2010
- **D. Romoli,** R. Rube. "Reazione annua e al Parlamento sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati nel 2007". ISPRA Document tecnico 2009
- Paris P., Esposito D., **Romoli D.,** Pace E. "Le miscele di pesticidi in acque, monitoraggio nazionale". ArpaRvista, n° 6 Anno XII, novembre-dicembre 2009
- Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione ambientale. Laboratorio nazionale per REACH, anno 2009
- R. Rube, **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento su tenore di zolfo di oli combustibili pesanti, di gasolio e di combustibili per uso marittimo commercializzati nel 2008". ISPRA Document tecnico 2009
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento su tenore di zolfo di oli combustibili pesanti, di gasolio e di combustibili per uso marittimo commercializzati nel 2007". APAT (2008)
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati nel 2006". APAT Document tecnico 2007
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento su caratteristiche dei combustibili liquidi prodotti, importati e commercializzati nel 2006, ex art. 295 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante Norme in materia ambientale". APAT (2007)
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati nel 2005" APAT Document tecnico 2006
- **D. Romoli** e G. Pamer. "Guida al cliente relativo al trasporto stradale di merci pericolose". Criticità ambientale e rischi tecnologici. Dall'arsanamento alla valutazione dei sistemi territoriali industriali. Isabella Di Patti, Alinea Editrice (2004)
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento sulle caratteristiche dei benzene esatati sul mercato interno e sui risultati delle verifiche effettuate da APAT nel 2002". APAT Document tecnico 2003
- **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento dell'Ambiente e della Tutela del Territorio sulle caratteristiche dei combustibili liquidi prodotti, importati e commercializzati nel 2002". APAT Document tecnico 2003
- G. Marella, **D. Romoli.** "Reazione annua e al Parlamento dell'Ambiente e della Tutela del Territorio sulle caratteristiche dei combustibili liquidi prodotti, importati e commercializzati nel 2001". ANPA Document tecnico 2002
- G. Pamer, **D. Romoli.** "Il sistema informativo georeferenziale degli incidenti stradali nel trasporto di sostanze pericolose di ANPA". RTI 3/00 – ANPA-TEC-TRA (2000)
- **D. Romoli.** "Criteri di classificazione delle sostanze pericolose nella reazione al rischio chimico". RTI 2/00 – ANPA-TEC-TRA (2000)
- G. Pamer, **D. Romoli.** "Georeferenziazione dei dati incidenti stradali relativi al trasporto di merci pericolose". RTI 2/99 – ANPA-AMB-NOCS (1999)
- **D. Romoli.** "Scenario tendenziale per il trasporto di gas liquefatti (II parte: gas tossici)". RTI 1/99 ANPA-AMB-NOCS (1999)
- **D. Romoli.** "Scenario tendenziale per il trasporto di gas liquefatti (I parte: gas infiammabili)". RTI 3/97 ANPA-AMB-NOCS (1997)
- W. Marconi, A. Pozzo and **D. Romoli.** "Immobilization of polyurethane surfaces". Frontiers in Biomedical Polymer Applications, Technomic Publishing Company Inc., Lancaster, PA, volume 1, 231-237 (1998)

### Publicazioni di proceedings e abstract

- **D. Romoli,** S. Santoro. "REACH ed economia circolare: la tracciabilità delle sostanze pericolose nei prodotti" – Sessione Nuove opzioni gestionali e strumenti di valutazione per accelerare la transizione verso l'economia circolare, Ecomondo 2020, 3-6 novembre 2020
- **Debora Romoli,** Lorenzo Maorano. "Emerging pollutants: Industrial Emissions Directive – IED and REACH Regulation as instruments for environmental protection" – Sessione Tackling emerging pollutants and diffuse pollution, REMTECH Europe 2020, 21-25 settembre 2020.
- S. Santoro, S. Gardana, M. Orrù, **D. Romoli.** "Environmental Risk Assessment for some additives used in hydrocarbon extraction activities into the sea". SETAC Europe 28th Annual Meeting – Roma 13-17 maggio 2018
- **Romoli,** Barone, Bascetta, Crotto, Cometta, Esposito, Ford, Maschio, Pace, Paris Prescice, Ursino, Paris. "Guidance for planning environmental monitoring of pesticides in water". Seventh International Conference on Agriculture Statistics (ICAS VII), Roma 26-28 ottobre 2016
- Danza Esposito, Gianluca Maschio, Emanuela Pace, Daniela Paris Prescice, **Debora Romoli,** Stefano Ursino, Pietro Paris. "Indicators for the evolution of pesticide contamination in water". Seventh International Conference on Agriculture Statistics (ICAS VII), Roma 26-28 ottobre 2016
- Pietro Paris, Lucia Crotto, Tommaso Cometta, Daniela Esposito, Silvia Gardana, Gianluca Maschio, Emanuela Pace, Renata Pacifico, Daniela Paris Prescice, **Debora Romoli,** Stefano Ursino. "Environmental sustainability of the use of pesticides. A case study: the Po River basin". Atti del convegno Seventh International Conference on Agriculture Statistics (ICAS VII), Roma 26-28 ottobre 2016
- Santoro S., Cecchi P., **Romoli D.** "Le opzioni di gestione dei rischi e i regolamenti REACH e CLP sulle sostanze pericolose". Atti del

convegno Valutazione e Gestione del Rischio Inseguimento Civile e Industriale, VIII edizione - 2016 (VGR 2016). Roma, 13-15 settembre 2016

- **D. Romoli**. "Novità per la classificazione ambientale". Conferenza CLP 2015: Verso la piena attuazione del Regolamento 1272/2008: 1 giugno 2015. Roma, 19 maggio 2015 - Atti della conferenza <https://www.mnambiente.it/pagina/conferenza-clp-2015-verso-la-piena-attuazione-del-regolamento-12722008-1-giugno-2015>
- **D. Romoli**, S. Santoro. "Le sostanze chimiche estremamente preoccupanti del regolamento REACH. Atti del Convegno Valutazione e Gestione del Rischio Inseguimento Civile e Industriale, Pisa, (2012)
- **D. Romoli**. "Il regolamento CLP: la classificazione ambientale". Atti del Convegno Valutazione e Gestione del Rischio Inseguimento Civile e Industriale, Pisa, (2012)
- Paris P., Bartolin S., Ceroni N., De Santis T., Esposito D., Pace E., Romoli D., Ursino S. "Pesticides in surface and groundwater - Italian monitoring data 2007-2008". SETAC Europe 21st Annual Meeting - Ecosystem Protection in a Sustainable World: a Challenge for Science and Regulation. Milan, Italy, 15-19 May 2011
- **Romoli D.** "Il regolamento CLP sulla classificazione e etichettatura delle sostanze pericolose". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Guaran R., Pace E., **Romoli D.** "Indicazioni per la pianificazione del monitoraggio nazionale e delle pesticidi nelle acque". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Pace E., Romoli D., Ursino S. "Risultati del monitoraggio nazionale e delle pesticidi nelle acque". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Pace E., **Romoli D.**, Ursino S. "Miscelazione di pesticidi nelle acque: le problematiche emergenti". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Pace E., **Romoli D.**, Ursino S. "Monitoraggio nazionale e delle pesticidi nelle acque: informazioni territoriali". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., Ceroni N., De Santis T., Esposito D., Pace E., **Romoli D.**, Ursino S. "Andamento della contaminazione delle pesticidi nelle fume Po". Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., Abruzzese S., De Santis T., Esposito D., Pace E., **Romoli D.** "Indicazioni per la scelta delle sostanze prioritarie per il monitoraggio dei residui di prodotti fitosanitari nelle acque" Raccolta abstracts 8° Convegno Nazionale e Ftofarmac e Ambiente, Roma, (2010)
- Paris P., Esposito D., Pace E., **Romoli D.** "Strumenti regolamentari per la mitigazione del rischio delle sostanze chimiche: caso studio del esabromociclododecano". Seminario REACH - Ecomondo 2009 - Rimini Fiera - comunicazione orale
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Guaran R., Pace E., **Romoli D.** "Cause e modalità di contaminazione dei residui di prodotti fitosanitari nelle acque sotterranee". Atti del Convegno Protezione del corpo idrico superficiale da inquinamento da agrofarmaci, Bologna, (2009)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Guaran R., Pace E., **Romoli D.** "Caratteristiche delle esposizioni derivate dalla presenza di pesticidi nelle acque". Atti del Convegno Protezione del corpo idrico superficiale da inquinamento da agrofarmaci, Bologna, (2009)
- Paris P., De Santis T., Esposito D., Guaran R., Pace E., **Romoli D.** "Indicazioni per la scelta delle sostanze prioritarie per il monitoraggio dei residui di prodotti fitosanitari nelle acque". Atti del Convegno Protezione del corpo idrico superficiale da inquinamento da agrofarmaci, Bologna, (2009)
- D. Esposito, P. Paris, N. Ceroni, T. De Santis, R. Guaran, **D. Romoli**. "Studio di fattibilità relativa ad un programma di formazione nel campo della valutazione del rischio ambientale e delle sostanze chimiche". 1a Conferenza nazionale e sul regolamento REACH, Roma, (2007)
- G. Done, I. Franco, **D. Romoli**, E. Guagnone, A. Pozz, C. Ragnath, J. B. Kaplan. "Staphylococcus epidermidis biofilm growth on polyurethanes inhibited by the synergistic action of Dipersin B and cefamandole nafate". Abstracts book 4th ASM Conference on Bofms, Québec city, Québec, Canada, (2007)
- G. Pamer, **D. Romoli**. "Il sistema informativo georeferenziato ANPA degli incidenti relativi al trasporto stradale di merci pericolose". Atti del Convegno Nazionale e Valutazione e Gestione del Rischio Inseguimento Civile e Industriale, Pisa, (2000)
- **D. Romoli**, G. Pamer. "Accident scenarios in the transport of toxic/fammable liquefied gases". Proceedings 9th Annual Conference Risk Analysis: Facing the New Millennium, Rotterdam, The Netherlands, (1999)
- W. Marcon, A. Pozz, **D. Romoli**. "Immobilization of psammobionte on polyurethane surfaces". Abstracts book 1st Symposium on Frontiers in Biomedicine Polymers, Santa Margherita Ligure, Italy, (1995)

Roma, 09/07/2023

Debora Romoli