



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

REACH&LIFE+

Bruna De Amicis, MATTM — Direzione per le Valutazioni Ambientali, Divisione V
Certificazione ambientale, prodotti chimici e acquisti pubblici verdi
Stefania Betti, MATTM — Direzione per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia
Punto di Contatto Nazionale LIFE+
Anita Galletti, MATTM — Direzione per le Valutazioni Ambientali, Divisione V
Certificazione ambientale, prodotti chimici e acquisti pubblici verdi



LIFE+ è uno strumento finanziario europeo dedicato all'ambiente e a progetti dimostrativi in grado di verificare la metodologia, la tecnologia ed i processi innovativi mirati alla tutela dell'ambiente.

Il contributo che tali progetti possono apportare all'elaborazione, all'attuazione e alla revisione della politica e della legislazione comunitaria in materia di ambiente, costituisce uno dei principali obiettivi di LIFE.

L'Italia si conferma, ad oggi, come lo Stato Membro europeo che ha ottenuto la quota più cospicua di finanziamenti.

Dal 2007 al 2012 sono stati finanziati 259 progetti che hanno coinvolto imprese, enti pubblici, istituti di ricerca e ong, e sono stati investiti complessivamente 525 milioni di euro

<http://www.minambiente.it/pagina/life>

Tre sono le
linee di attività
che compongono il Programma:



Natura e biodiversità

Contribuire all'attuazione della politica in materia di natura e biodiversità

Politica ambientale e governance

Contribuire allo sviluppo e alla dimostrazione di approcci, tecnologie, metodi e strumenti innovativi. Colmare il divario tra la ricerca e l'applicazione su larga scala

Informazione e comunicazione

Promuovere campagne di informazione e azioni di sensibilizzazione in materia ambientale

Alcuni progetti LIFE+ inerenti al REACH e alle sostanze chimiche



WOMENBIOPOP (Life 08 ENV/IT/000423)

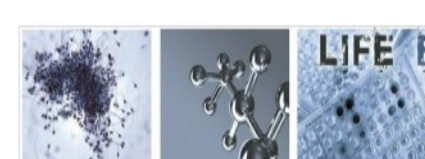
Collegamenti tra ambiente e salute: studio di biomonitoraggio umano (HBM) inerente la presenza di contaminanti organici persistenti (POP) nelle donne in età riproduttiva.
<http://www.iss.it/womenbiopop/>

Istituto Superiore di Sanità
Azienda Provinciale per i servizi sanitari della Provincia autonoma di Trento Direzione Igiene e Sanità Pubblica
ASL Taranto — ASL 4 Terni — ASL TO3 - Ospedale S. Anna Torino
Università "Sapienza", Dipartimento di Scienze Ginecologiche, Roma
ASL Latina P.O. Nord "S. Maria Goretti" U.O.C. Ostetricia e Ginecologia
Azienda Nazionale e di Alta Specializzazione Civico Palermo U.O.C. Ginecologia e Ostetricia

ECOFATting (Life 10 ENV/IT/000364)

Dimostrazione applicativa di una di una tecnologia innovativa basata sull'utilizzo di prodotti naturali per la fase di ingrassaggio nel processo di concia del cuoio. Produrre una nuova categoria di prodotti di origine naturale capaci di sostituire i cloro solfonati che sono attualmente utilizzati nella fase di ingrasso durante il ciclo di colorazione delle pelli.
www.pi.iccom.cnr.it/ecofatting/

ICCOM-CNR (Italia)
ENEA (Italia)
SERICHIM Srl (Italia)
COLORTEX spa (Italia)
INESCOP (Spagna)



EDESIA (Life 12 ENV/IT/000633)

Dimostrare un approccio in silico/in vitro nuovo, solido e vantaggioso in termini di costi per la valutazione di sostanze chimiche idonee alla sostituzione di composti disgregatori delle funzioni endocrine (EDC) che presentano rischi equivalenti. Esso fornirà almeno un'alternativa idonea a bisfenolo A/BPA, ftalati e parabeni.
<http://www.iss.it/life/>

Istituto Superiore di Sanità
ETNALEAD SRL
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Università di Napoli "Federico II", Dipartimento Chimica Farmaceutica e Tossicologica



ANTARES (Life 08 ENV/IT/000435)

Verificare l'uso e le potenzialità dei metodi alternativi alla sperimentazione animale (modelli QSAR e read-across) per il regolamento REACH.
www.antares-life.eu/

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Istituto Superiore di Sanità
Federazione Nazionale dell'Industria Chimica
Politecnico di Milano, Dipartimento di elettronica e informazione
KnowledgeMiner Software Frank Lemke



CALEIDOS (Life 11 ENV/IT/000295)

Valutazione delle sostanze chimiche nell'ambito dei regolamenti in vigore per migliorare la documentazione e un utilizzo sicuro dei metodi in silico
www.marionegri.it

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, Italia
Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques, Francia
Umweltbundesamt GmbH, Vienna, Austria
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Italia
Direcção-Geral da Saúde, Portogallo
Politecnico di Milano, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Italia
Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna
Consultores de Riscos Ambientais e Tecnológicos, Lda, Portogallo
Centro REACH S.r.l., Italia



PROSIL (Life 12 ENV/IT/000154)

Favorire un atteggiamento proattivo nei confronti del regolamento REACH, puntando ad aiutare l'industria chimica a migliorare il proprio approccio in materia ambientale e a ridurre al minimo gli effetti sulla salute.
www.marionegri.it

Istituto Mario Negri
CRS4
Politecnico di Milano
National Institute of Chemistry (Slovenia)

Farbotex S.p.A.
Gammacolor S.r.l.
Centro Reach S.r.l.
Manifattura Chimica Italiana Trading S.r.l.
Oxon Italia S.p.A.