



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA POLITICA INDUSTRIALE, LA COMPETITIVITA' E LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE – DGPICPMI
Div. VIII – Industrie di base, della mobilità e della manifattura avanzata, materie prime e materiali innovativi

HELPDESK REACH

e



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

“L’analisi socio-economica nel Regolamento REACH”

11 – 13 ottobre 2017

ENEA

Via Giulio Romano 41, Roma

Mercoledì, 11 ottobre 2017

- | | |
|---------------|---|
| 12:30 – 13:00 | Registrazione dei partecipanti |
| 13:00 – 13:15 | Indirizzi di saluto
<i>Claudia Brunori, ENEA</i>
<i>Francesca Giannotti, Helpdesk REACH - Ministero dello Sviluppo Economico</i> |
| 13:15 – 14:00 | Il Regolamento REACH: obiettivi, principi ispiratori, principali obblighi
<i>Pietro Pistolese, Ministero della Salute, Autorità Competente REACH</i> |
| 14:00 – 14:45 | Il valore aggiunto dell’analisi di impatto ex ante nel <i>decision making</i>
<i>Prof. Efisio Gonario Espa, Docente di analisi di impatto della regolamentazione, Scuola Nazionale dell’Amministrazione (SNA)</i> |
| 14:45 – 15:00 | Pausa caffè |
| 15:00 – 15:30 | Governance europea del REACH, ruolo dell’ECHA nei processi di autorizzazione e restrizione, modalità di coinvolgimento dell’industria nei processi decisionali.
<i>Stavros Georgiou, Consigliere economico dell’Autorità competente REACH per il Regno Unito e membro britannico del Socio-Economic Assessment Committee (SEAC)</i> |
| 15:30 – 16:15 | Il ruolo del <i>Risk Assessment Committee (RAC)</i> nella valutazione degli impatti sulla salute e sull’ambiente
<i>Pietro Paris, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), membro italiano del RAC</i> |
| 16:15 – 17:15 | Impatti socio-economici e loro distribuzione
<i>Luisa Cavalieri, Economista della salute e dell’ambiente, membro italiano del SEAC</i> |



Giovedì, 12 ottobre 2017

- 09:00 – 09:40 **Il processo di restrizione REACH**
Francesca Carfi, ENEA
- 09:40 – 10:00 **Ruolo e funzione del SEAC**
Stefano Castelli, Ricercatore ENEA e membro italiano del SEAC
- 10:00 – 10:30 **Introduzione all'analisi socio-economica nel REACH. Focus sull'analisi delle alternative**
Stefano Castelli, Ricercatore ENEA e membro italiano del SEAC
- 10:30 – 10:40 **Pausa caffè**
- 10:40 – 11:40 **Concetti economici generali applicabili al REACH**
Asimmetria informativa, azzardo morale, beni comuni, *freeriding*, internalizzazione dei costi, propensione/avversione all'innovazione, costi e benefici
Luisa Cavalieri, Economista della salute e dell'ambiente, membro italiano del SEAC
- 11:40 – 12:00 **Servizi di supporto alle imprese per l'attuazione degli obblighi REACH: Helpdesk nazionale e assistenza territoriale**
Francesca Giannotti, Helpdesk REACH, Ministero dello Sviluppo Economico e membro del Management board dell'ECHA
- 12:00 – 13:00 **Strumenti per valutare l'analisi socio-economica**
Analisi costi/benefici, costi-efficacia costi-utilità, analisi benefici/rischi, multicriteri, Montecarlo, sensibilità, incertezze, etc.
Luisa Cavalieri, Economista della salute e dell'ambiente e membro italiano del SEAC
- 13:00 – 14:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 – 15:00 **Esempio di analisi socio-economica nei dossier di restrizione REACH. Il caso del Cr(VI) nei prodotti in pelle**
Lars Fock, Advisor, DEPA - Agenzia danese per la protezione ambientale e membro danese del SEAC
- 15:00 – 15:15 **Pausa caffè**
- 15:15 – 16:15 **Esempio di analisi socio-economica nei dossier di restrizione**
Il caso dei silossani D4 e D5 nei prodotti a risciacquo per la cura della persona
Stavros Georgiou, Consigliere economico dell'Autorità competente REACH per il Regno Unito e membro britannico del SEAC
- 16:15 – 17:00 **Un caso d'autorizzazione del triossido di cromo nei trattamenti superficiali anticorrosivi**
Endre Schuchtar, Esperto dell'Accademia Ungherese d'Ingegneria e membro ungherese del SEAC



Venerdì, 13 ottobre 2017

09:00 – 09:45	Il processo di autorizzazione REACH <i>Stefano Castelli, Ricercatore ENEA e membro italiano del SEAC</i>
09:45 – 10:45	Metodologie e tecniche socio-economiche in REACH Valutazione contingente, preferenze rivelate, prezzi edonici, trasferimento di valore, etc. <i>Luisa Cavalieri, Economista della salute e dell'ambiente e membro italiano del SEAC</i>
10:45 – 11:00	Misure del Ministero dello Sviluppo Economico di supporto alla ricerca, sviluppo e innovazione <i>Simona Giorgetti, Div. IV, Direzione Generale Politica Industriale, Competitività e PMI, Ministero della Sviluppo Economico</i>
11:00 – 11.10	Pausa caffè
11:10 – 13:00	Indicatori socio-economici in REACH COI, QALY, DALY, VSL, WTP, WTA, VOLY, etc. <i>Luisa Cavalieri, Economista della salute e dell'ambiente e membro italiano del SEAC</i>
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 15:00	Esempi di analisi socio-economica nell'autorizzazione REACH Il caso dell'autorizzazione del 1,2-dichloroetilene (EDC) nei principi attivi farmaceutici <i>Richard Luit, Senior Policy Advisor, RIVM - Istituto nazionale olandese per la salute pubblica e l'ambiente, membro olandese del SEAC</i>
15:00 – 15.10	Pausa caffè
15:10 - 16:10	Il supporto consulenziale per la preparazione di un'analisi socio- economica <i>Marco Camboni, Consulente, RPA - Risk & Policy Analyst Limited, Londra</i>
16:10 – 17:00	Il punto di vista delle imprese sui possibili impatti socio-economici delle autorizzazioni e restrizioni REACH <i>Chiara Pozzi, Federchimica</i>
17:00 – 17:15	Conclusioni

Direzione del corso:

Francesca Giannotti – Div. VIII – DGPICPMI – Ministero dello Sviluppo Economico
francesca.giannotti@mise.gov.it, tel. 06.4705.2963

Coordinamento:

Luisa Cavalieri – Membro SEAC , lcavalieri@yahoo.com, tel. +33.6.79771131
Ilaria Rota – Div. VIII – DGPICPMI – Ministero dello Sviluppo Economico
ilaria.rota@mise.gov.it, tel. 06.4705.2749

Iscrizioni:

Stefano Castelli – Divisione USER – ENEA, stefano.castelli@enea.it, tel. 06.30484361
Stefano Castelli – Divisione USER – ENEA, stefano.castelli@enea.it , tel. 06.30484361

