



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

Ruolo e funzione del SEAC

Roma 12/10/2017

Stefano Castelli **ENEA**



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000



I Comitati ECHA: RAC e SEAC



Committee for Risk Assessment (**RAC**)
ovvero
Comitato per la valutazione dei rischi



Committee for Socio-economic Analysis (**SEAC**)
ovvero
Comitato per l'analisi socioeconomica

SEAC – Comitato per l'analisi socioeconomica

Il SEAC elabora i pareri dell'ECHA sull'impatto socioeconomico di eventuali provvedimenti normativi riguardanti le sostanze chimiche nelle seguenti procedure REACH:

- Restrizione.
- Autorizzazione
- Richieste del direttore esecutivo dell'ECHA

Le decisioni definitive sono prese dalla Commissione europea

SEAC - Composizione

I membri del SEAC sono nominati dal consiglio di amministrazione dell'ECHA, sulla base dei candidati nominati dagli Stati membri, per un mandato di tre anni, rinnovabile.

41 membri di cui **3 cooptati**

I membri cooptati e quelli di Islanda, Norvegia, Liechtenstein non hanno diritto di voto

Osservatori: advisers, esperti, stakeholders, ONG

Organizzazioni accreditate (ASO)

La lista delle organizzazioni accreditate è pubblica

1. Osservatori regolari (attualmente 7)
2. Osservatori occasionali
3. Terze parti interessate

Selezione:

Non più della metà dei membri effettivi

Equilibrio tra rappresentanti industriali e commerciali e
rappresentanti di altri interessi

Dichiarazioni dei membri

Indipendenza: da società, dagli stati membri.

Conflitti di interesse, consulenze partecipazione alla preparazione di dossier.

Trasparenza e riservatezza

Sono pubblici:

Nomi e CV dei membri

Regole di procedura

Agenda dei lavori

Opinioni finali

Minute dei meeting

**I membri si impegnano a non rivelare il contenuto dei dossier
«confidenziali»**

SEAC - dossier e rapporteur

Dossier di restrizione /domanda di autorizzazione

Rapporteur e co-rapporteur incaricati di seguire dossier specifici e preparare le opinioni

Collaborano con i corrispettivi del RAC

Sono remunerati

Possono essere supportati da gruppi di lavoro

Quorum: 60% degli aventi diritto di voto

Ricerca ove possibile dell'unanimità

Posizioni di minoranza riportate nelle minute

Il SEAC e la Restrizione

Il comitato SEAC valuta l'impatto socioeconomico della restrizione proposta relativa alla fabbricazione, all'immissione sul mercato o all'uso di una sostanza.

Ciò comprende la valutazione dell'analisi socio-economica inserita nel fascicolo con la proposta di restrizione e la valutazione delle osservazioni e delle analisi socioeconomiche presentate da terzi.

Il SEAC soppesa i vantaggi e gli svantaggi della restrizione per la società sulla base delle informazioni espresse nelle proposte e delle osservazioni ricevute. Il comitato analizza i vantaggi per la salute e l'ambiente, i costi associati e gli altri impatti socio-economici della restrizione. Il progetto di parere del SEAC è soggetto a una consultazione pubblica.

Restrizioni in fase di esame

- Diisocianati (second draft opinion)
- Composti di piombo nel PVC (second draft opinion)
- Piombo nei proiettili (first draft opinion)

Il SEAC e l'autorizzazione

La richiesta di autorizzazione deve contenere una relazione sulla sicurezza chimica, un'analisi delle possibili alternative e un piano di sostituzione se esistono alternative idonee. Essa «può» includere un'analisi socio-economica.

L'inserimento della SEA nella domanda di autorizzazione è obbligatorio se non si segue la via del controllo adeguato, ma è comunque sempre fortemente consigliato

Il SEAC e l'autorizzazione

•
Nelle domande di autorizzazione la SEA svolge il compito di dimostrare in modo inequivocabile che i benefici economici di un uso continuato della sostanza in Allegato XIV superano i rischi per la salute umana e l'ambiente.

Il SEAC valuta i fattori socio-economici e la disponibilità, l'idoneità e la fattibilità tecnica delle alternative all'uso della sostanza descritta nella richiesta di autorizzazione e qualsiasi informazione sulle alternative presentate da terzi.

Numero di applicazioni per anno

	Received applications (applicants)	Number of uses	RAC-SEAC opinions per use	RAC-SEAC opinions per use and per applicant	Commission decisions per use and per applicant
2012	0 (0)	0	0	0	0
2013	8 (10)	17	1	1	0
2014	19 (33)	38	30	34	2
2015	7 (20)	13	25	51	10
2016	77 (132)	112	63	180	52
2017*	9(12)	14	42	56	27
Total	120 (207)	194	161	322	91

Substance	Number of received ¹ applications (applicants)	Number of uses	RAC-SEAC opinions per use ²	RAC-SEAC opinions per use and per applicant ³	Commission decisions per use and per applicant ⁴
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	5 (7)	10	10	14	7
Dibutyl phthalate (DBP)	2 (2)	4	4	4	4
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) and Dibutyl phthalate (DBP)	1 (1)	3	3	3	3
Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) and (C.I. Pigment Red 104)	1 (1)	12	12	12	12
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	1 (13)	2	2	26	26
Diarsenic trioxide	4 (4)	5	5	5	5
Trichloroethylene	13 (15)	19	19	21	14
Lead chromate	1 (1)	1	1	1	
Chromium trioxide	27 (63)	44	32	100	3
Sodium dichromate	19 (25)	25	21	33	6
Chromium trioxide, Sodium dichromate and Potassium dichromate	1 (6)	3	3	18	
Sodium chromate	2 (4)	3	1	2	4
Sodium chromate; Potassium chromate	1 (1)	4			

Substance	Number of received applications (applicants)	Number of uses	RAC-SEAC opinions per use	RAC-SEAC opinions per use and per applicant	Commission decisions per use and per applicant
1,2-Dichloroethane (EDC)	16 (18)	20	17	19	4
Potassium dichromate	4 (4)	7	6	6	2
Ammonium dichromate	3 (5)	4	4	5	1
Dichromium tris(chromate)	2 (3)	3	3	4	
Chromium trioxide; Dichromium tris(chromate);	1 (2)	4	4	8	
Strontium chromate	2 (13)	3	2	20	
Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	1 (5)	2	2	10	
Diglyme	8 (8)	9	7	7	
Arsenic acid	1 (1)	1	1	1	
Chromic acid	1 (1)	1	1	1	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	1 (1)	2	2	2	
2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	1 (1)	1			
Pentazinc chromate octahydroxide	1(2)	2			
Total	120 (207)	194	161	322	91

Grazie per l'attenzione
stefano.castelli@enea.it

