

ECHA/PR/15/14

REACH 2018: trovare i co-dichiaranti

Le aziende che fabbricano o importano una stessa sostanza devono collaborare al fine di preparare la loro registrazione. Si tratta di un obbligo previsto dal regolamento REACH. Pertanto, le aziende che si preparano per il termine di registrazione del 2018 devono trovare i loro co-dichiaranti e stabilire l'uguaglianza delle sostanze in tempi utili.

Helsinki, 17 novembre 2015 – La seconda fase della registrazione ai sensi del REACH prevede di rintracciare i co-dichiaranti e organizzare la collaborazione. Le aziende devono trovare altri dichiaranti, verificare che la registrazione riguarda la stessa sostanza e organizzarsi in un forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze (SIEF)*. La procedura dipende dal fatto che la sostanza sia già registrata o meno ed è possibile verificarlo sul sito web dell'ECHA.

Se la sostanza è già registrata, il SIEF ha già organizzato la condivisione dei dati. Il primo passo è mettersi in contatto con i dichiaranti del SIEF in questione e confermare che la sostanza, come concordato nel SIEF, è la stessa. In seguito, possono avere inizio le trattative sulla condivisione dei dati per la registrazione collettiva.

Se la sostanza non è registrata, i predichiaranti devono anzitutto stabilire che intendono registrare la stessa sostanza. Le aziende che hanno preregistrato la stessa sostanza possono trovare le rispettive informazioni di contatto con lo strumento REACH-IT. Devono mettersi in contatto per definire chi procederà alla registrazione e per verificare se le loro sostanze sono realmente uguali. In caso affermativo, allora fanno parte dello stesso SIEF.

Sul sito web dell'ECHA sono ora disponibili le istruzioni dettagliate per trovare gli altri membri del SIEF.

Mercoledì 18 novembre, alle ore 11:00 (ora di Helsinki) si terrà un *webinar* sulla seconda fase della tabella di marcia REACH 2018, che fornirà indicazioni di base su come recuperare le preregistrazioni da REACH-IT e controllare se una sostanza è già stata registrata. Il webinar guiderà le società allo scopo di trovare il dichiarante capofila o i co-dichiaranti. I partecipanti avranno l'opportunità di sottoporre quesiti agli esperti dell'ECHA.

Contesto

L'ultimo termine di registrazione ai sensi del REACH è previsto il 31 maggio 2018 e riguarda le imprese che fabbricano o importano sostanze chimiche in volumi ridotti, compresi fra 1 e 100 tonnellate l'anno.

* Un SIEF è un gruppo specifico di cui fanno parte i dichiaranti e i predichiaranti di una stessa sostanza; essi condividono i dati per la registrazione REACH all'interno del SIEF.

Nel gennaio 2015, l'ECHA ha pubblicato la tabella di marcia REACH 2018, che suddivide la registrazione in sette fasi e descrive gli elementi essenziali di ciascuna fase e le attività di sostegno previste dall'Agenzia a beneficio dei dichiaranti.

Le società devono iniziare a prepararsi con sufficiente anticipo. Le pagine web di REACH 2018 servono da sportello unico per reperire tutti i materiali utili alle imprese che devono prepararsi alla scadenza.

Ulteriori informazioni

Iscrivetevi adesso: webinar REACH 2018: trovare i co-dichiaranti e prepararsi a collaborare
http://echa.europa.eu/it/view-webinar/-/journal_content/56_INSTANCE_DdN5/title/reach-2018-find-your-co-registrants-and-prepare-to-work-together

Pagine web REACH 2018, infografica e volantino
<http://echa.europa.eu/it/reach-2018>

Assistenza – Registrazione
<http://echa.europa.eu/it/support/registration>

Sostanze registrate
<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/registered-substances>

Introduzione alla legislazione UE sulle sostanze chimiche
<http://echa.europa.eu/it/support/getting-started>

Helpdesk
<http://echa.europa.eu/it/support/helpdesks>

Newsletter dell'ECHA – REACH
<http://newsletter.echa.europa.eu/home/-/newsletter/tag/reach>

Materiale di supporto per i media
<http://echa.europa.eu/it/press/press-material/pr-for-reach-2018>

REACH 2018 su LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/reach-2018>

Twitter #REACH2018
<https://twitter.com/hashtag/reach2018>