



CONFINDUSTRIA
Piemonte

DATABASE SCIP: ISTRUZIONI PER L'USO

10 dicembre 2020

La partecipazione è gratuita e libera, accedendo a questo [link](#)

A partire dal gennaio 2021 entra in vigore l'obbligo di notifica nella banca dati SCIP per gli articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1% peso/peso.

I 7 Sportelli Reach della rete EEN Italia, in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico, l'Helpdesk Reach, ANIE e ANFIA intendono promuovere una sessione informativa per supportare gli operatori nella comprensione dei nuovi adempimenti e guidarli nella procedura di verifica e assessment.

L'evento è destinato a tutte le imprese che producono, importano, assemblano e distribuiscono articoli ricadenti nella fattispecie, con particolare attenzione ai settori dei prodotti elettrici ed elettronici e dell'automotive, cui è dedicato un approfondimento specifico.

PROGRAMMA

- 11.00 Introduzione ai lavori
Lucia Citro, *Direzione Generale per l'Economia Circolare, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*
- 11.10
- La transizione verde e la sostenibilità dei prodotti: il ruolo del MiSE
Francesca Giannotti, *Ministero Sviluppo Economico*
- 11.20 Il tracciamento delle sostanze estremamente preoccupanti attraverso il Database SCIP
Veronica Scutari, *ENEA (Helpdesk REACH)*
- 11.40 Database SCIP: problematiche, approcci possibili ed impatto sul settore elettrotecnico ed elettronico
Luca Landoni, *Area Ambiente ANIE*
- 12.00 Le implicazioni per l'automotive
ANFIA
- 12.20 Enterprise Europe Network e il ruolo dei SIT-Reach in Italia
Silvia Pecorella, *EEN Confindustria Piemonte, Sportello Reach*
Laura Bertella, *EEN Unioncamere Emilia Romagna, Sportello Reach*
- 12.30 Q&A

In collaborazione con:



Ministero dello Sviluppo Economico



L'Europa alla portata della vostra impresa.



UNIONCAMERE
VENETO



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



UNIONCAMERE
EMILIA-ROMAGNA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



SICINDUSTRIA