



Gli articoli nel REACH

Francesca Carfì - ENEA

Il Regolamento REACH: adempimenti per le imprese che producono, importano o forniscono articoli e impatto sulla tua impresa

Collaborazione ENEA-MiSE dal 2010

- ✓ **Supporto scientifico**
- ✓ **Supporto nel servizio Helpdesk REACH**
- ✓ **Partecipazione ai lavori del SEAC e nel tavolo della CSR-Roadmap**
- ✓ **Partecipazione a gruppi di lavoro nazionali**



Ministero
dello Sviluppo Economico



MENU



REACH Helpdesk Servizio nazionale di assistenza alle imprese

Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals



Chi siamo

Invia un quesito

Cambia password

Contatti



francesca.carfi Esci

HOME

Benvenuto all'Helpdesk REACH

L'Helpdesk nazionale REACH è il servizio pubblico e gratuito, messo a disposizione dal Ministero dello Sviluppo Economico, che fornisce informazioni e assistenza tecnica a tutti i soggetti coinvolti nell'applicazione del Regolamento (CE) n.1907/2006, sugli obblighi da adempiere, le



<https://reach.mise.gov.it/>

Gli articoli nel Regolamento REACH

Consideranda n. 29

*...Nel caso di **sostanze estremamente preoccupanti** che sono **presenti in articoli** in quantitativi o concentrazioni superiori ai limiti previsti, qualora l'esposizione alla sostanza non possa essere esclusa e qualora la sostanza non sia stata registrata da una persona per tale uso, **è opportuno che l'Agenzia ne sia informata** ...*

Consideranda n. 56

*...i produttori o gli importatori di articoli dovrebbero fornire informazioni sull'uso sicuro di articoli agli utilizzatori industriali e professionali e ai consumatori su **richiesta**. Tale importante obbligo dovrebbe applicarsi altresì a tutta la catena di approvvigionamento, per consentire a tutti gli attori di assolvere i loro obblighi per quanto concerne la gestione dei rischi derivanti dall'uso delle sostanze.*

«ARTICOLO»

un oggetto a cui sono dati durante la produzione una **forma**, una **superficie** o un **disegno** particolari **che ne determinano la funzione** in misura maggiore della sua composizione chimica [art.3.3]

FORMA

la forma tridimensionale di un oggetto, cioè la profondità, la larghezza e l'altezza

SUPERFICIE

lo strato più esterno di un oggetto

DISEGNO

la disposizione degli “elementi di progetto” atta a conseguire nel miglior modo possibile un determinato scopo

La forma, la superficie o il disegno devono essere determinati e assegnati deliberatamente durante una fase di produzione.



Un oggetto complesso è un insieme degli articoli e non un unico articolo



Per capire se il proprio prodotto immesso sul mercato è un articolo ai fini REACH o no è necessario distinguere tra:

 **Articoli a rilascio intenzionale**

 **Articoli senza rilascio intenzionale**

 **Articoli che fungono da contenitore o supporto di una sostanza/miscela**

 **Sostanze o miscele**

Articoli che hanno al loro interno delle sostanze o miscele il cui rilascio conferisce all'articolo una funzione accessoria (diversa dalla funzione principale) o un valore aggiunto.



Se il rilascio della sostanza dall'oggetto è necessario per svolgere la funzione principale dell'oggetto si parla in generale di «combinazione di articolo e miscela» (per esempio una penna), oppure di «articolo con sostanza/miscela integrata».

Articoli che non contengono sostanze o miscele o, anche laddove le contengano, non le rilasciano intenzionalmente e le sostanze contenute sono necessarie per svolgere la funzione principale.

Possiamo quindi parlare di **articoli** propriamente detti e **articoli con sostanza/miscela integrata**.

ARTICOLI



ARTICOLI CON SOSTANZA/MISCELA INTEGRATA





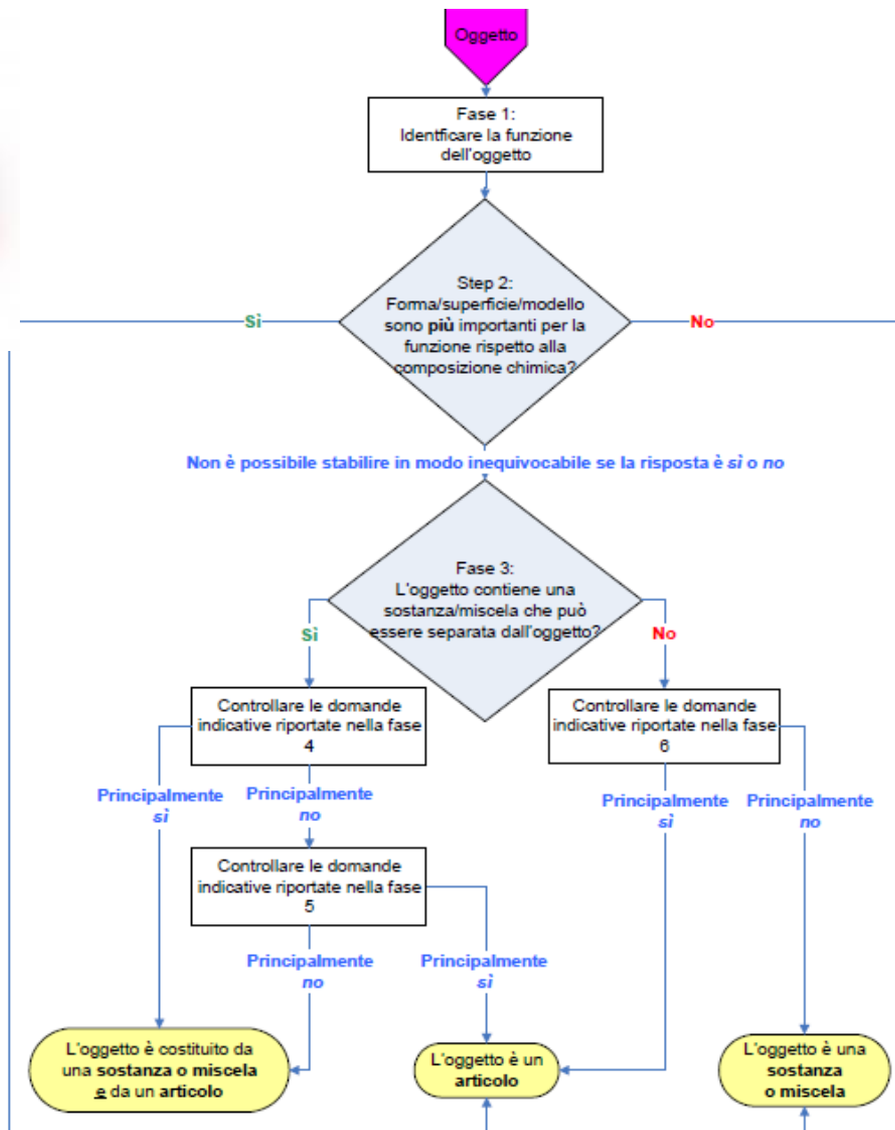
**Articolo
+
Miscela/sostanza**

l'articolo funge da
contenitore o
supporto e la sostanza
o miscela viene
rilasciata per svolgere
la funzione principale





Guida alle Prescrizioni in materia di sostanze contenute negli articoli [cap. 2.3]



FASE 2

Forma/superficie/disegno sono maggiormente pertinenti in termini di funzione rispetto alla composizione chimica?



FASE 3

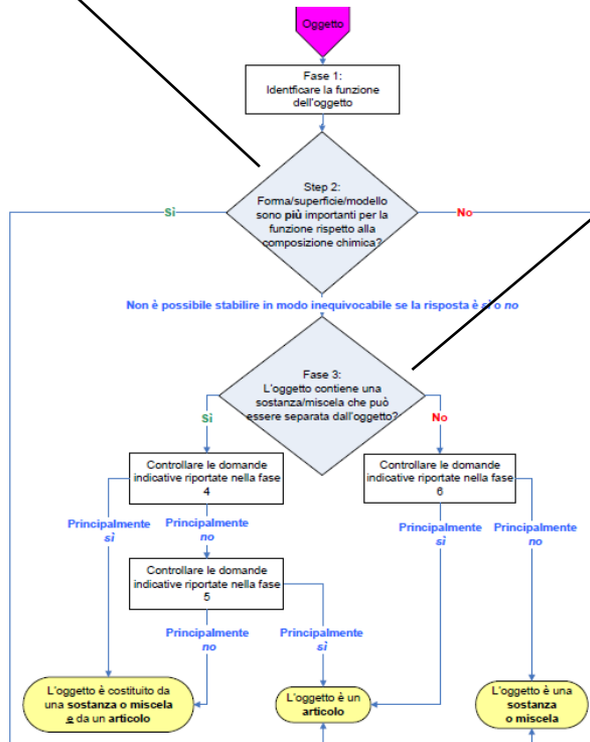
L'oggetto contiene una sostanza/miscela che può essere separata dall'oggetto?

NO

SI

FASE 6

FASE 4



FASE 3

L'oggetto contiene una sostanza/miscela che può essere separata dall'oggetto?

SI

NO

FASE 4

FASE 6

**ARTICOLO
+
SOSTANZA/MISCELA**

ARTICOLO

SEMILAVORATI

**Industria della plastica
Industria della carta
Industria dei metalli**

Funzione Primaria: profumare



FASE 2

Forma/superficie/disegno sono maggiormente pertinenti in termini di funzione rispetto alla composizione chimica?



FASE 3

L'oggetto contiene una sostanza/miscela che può essere separata dall'oggetto?



SI

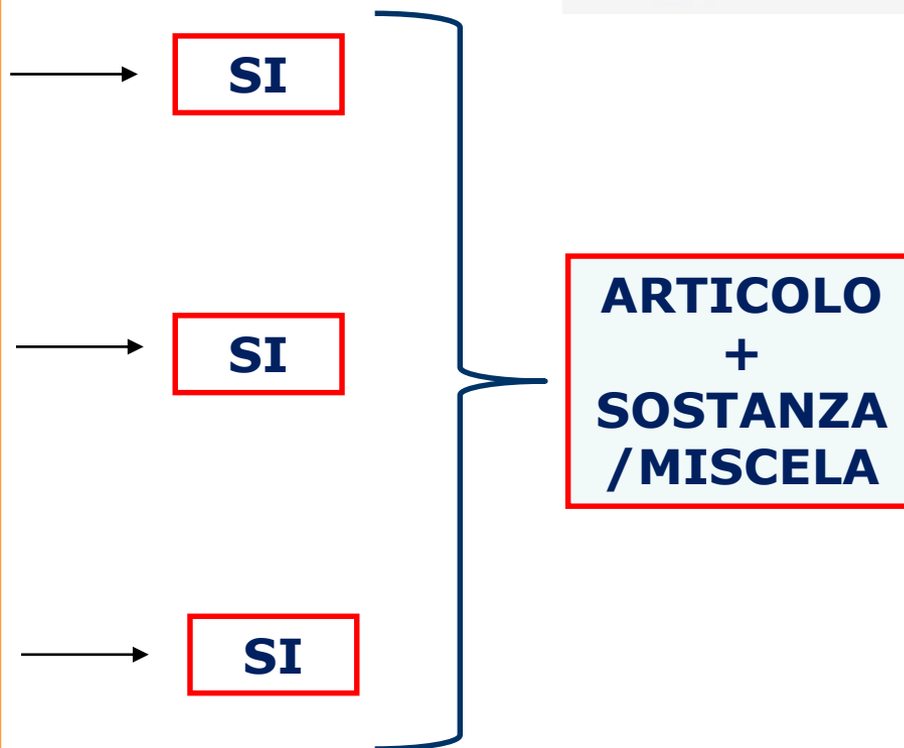


FASE 4

Domanda 4a: Se la miscela dovesse essere rimossa o separata dall'oggetto e usata indipendentemente da esso, la sostanza/miscela sarebbe ancora in grado in linea di principio di svolgere la funzione definita nella fase 1?

Domanda 4b: Secondo la funzione definita nella fase 1, l'oggetto funge principalmente da contenitore o supporto per il rilascio o l'erogazione controllata della sostanza/miscela o dei relativi prodotti di reazione?

Domanda 4c: La sostanza/miscela è stata consumata o eliminata durante la fase di utilizzo dell'oggetto, rendendo così l'oggetto non utilizzabile e alla fine della sua vita utile?



Funzione Primaria: Fornire corrente elettrica

FASE 2

Forma/superficie/disegno sono maggiormente pertinenti in termini di funzione rispetto alla composizione chimica?



FASE 3

L'oggetto contiene una sostanza/miscela che può essere separata dall'oggetto?



SI

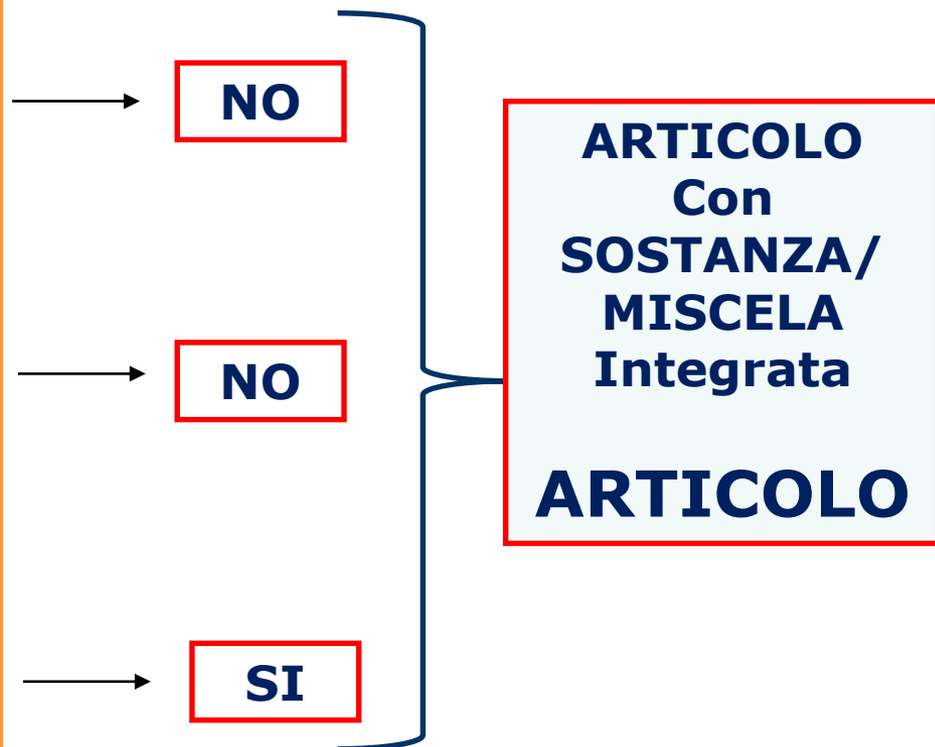


FASE 4

Domanda 4a: Se la miscela dovesse essere rimossa o separata dall'oggetto e usata indipendentemente da esso, la sostanza/miscela sarebbe ancora in grado in linea di principio di svolgere la funzione definita nella fase 1?

Domanda 4b: Secondo la funzione definita nella fase 1, l'oggetto funge principalmente da contenitore o supporto per il rilascio o l'erogazione controllata della sostanza/miscela o dei relativi prodotti di reazione?

Domanda 4c: La sostanza/miscela è stata consumata o eliminata (vale a dire rilasciata dall'oggetto) durante la fase di utilizzo dell'oggetto, rendendo così l'oggetto non utilizzabile e alla fine della sua vita utile?



Funzione Primaria: far parte di una sedia



FASE 2

Forma/superficie/disegno sono maggiormente pertinenti in termini di funzione rispetto alla composizione chimica?



FASE 3

L'oggetto contiene una sostanza/miscela che può essere separata dall'oggetto?



NO



FASE 6



Domanda 6a: L'oggetto ha altre funzioni oltre a quella di essere ulteriormente trasformato?

Domanda 6b: Il venditore immette l'oggetto sul mercato e/o il cliente è prevalentemente interessato ad acquistare l'oggetto per la sua forma/superficie/disegno (e in misura minore per la sua composizione chimica)?

Domanda 6c: Quando viene ulteriormente trasformato, l'oggetto viene sottoposto solo a una "trasformazione leggera", vale a dire senza apportare modifiche significative alla propria forma?

Domanda 6d: Quando l'oggetto viene ulteriormente trasformato, la sua composizione chimica rimane uguale?

NO

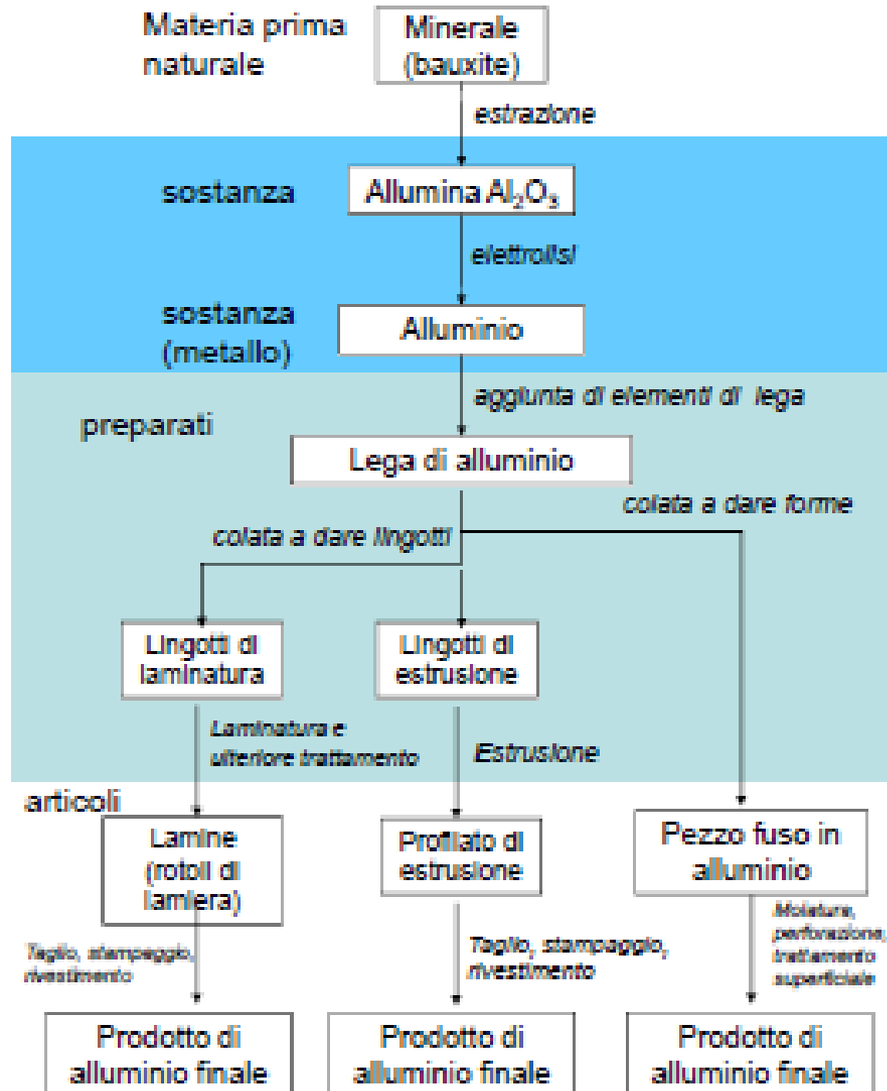
SI

SI

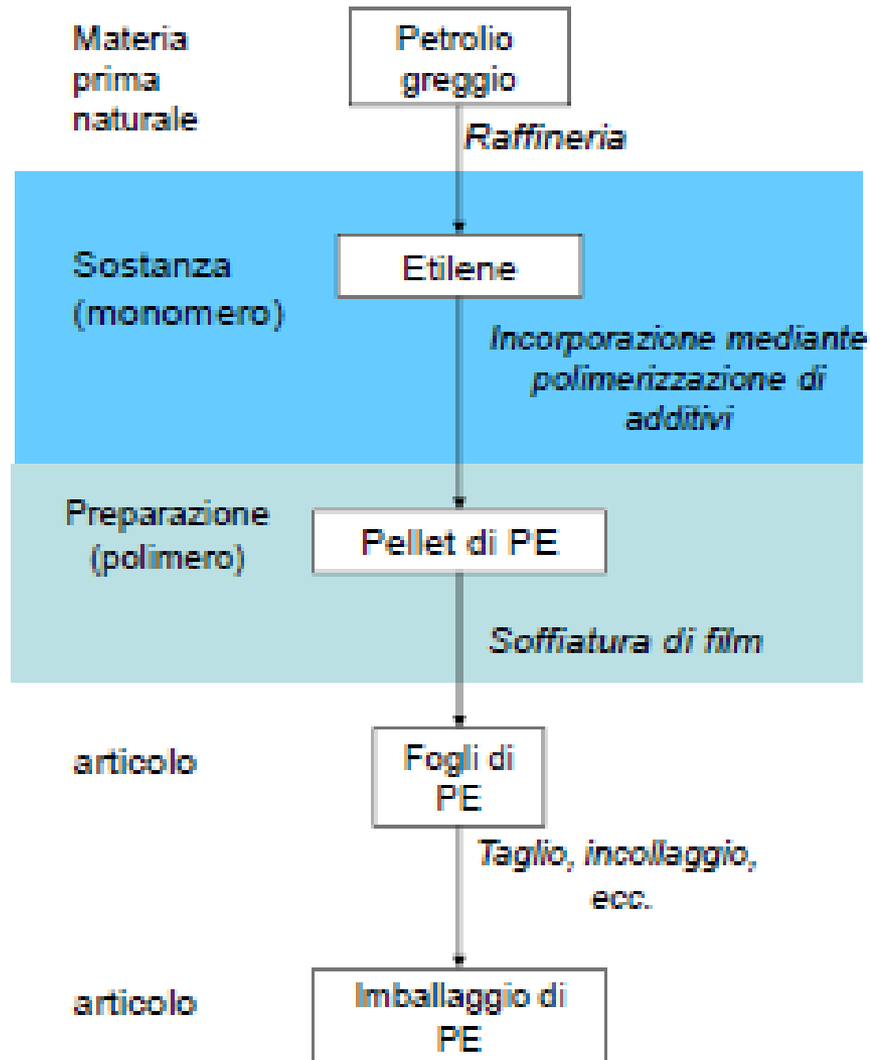
SI

ARTICOLO

Prodotti in alluminio



Prodotti di plastica

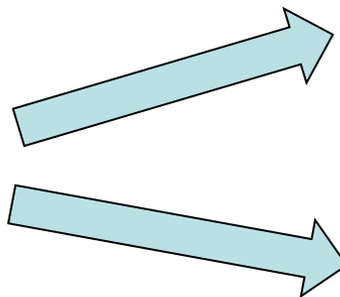


**ARTICOLI
(Articoli con miscele
integrate)**



OBBLIGHI PER ARTICOLI

**ARTICOLO
+
SOSTANZA/
MISCELA**



OBBLIGHI PER ARTICOLI



**OBBLIGHI PER
SOSTANZE /MISCELE**



REACH Helpdesk

Servizio nazionale di assistenza
Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

Ministero dello Sviluppo Economico

 MENU

 **REACH Helpdesk** Servizio nazionale di assistenza alle imprese
Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

Cerca... 

[Chi siamo](#) [Invia un quesito](#) [Contatti](#) [Login](#)

HOME

Benvenuto all'Helpdesk REACH

L'Helpdesk nazionale REACH è il servizio pubblico e gratuito, messo a disposizione dal Ministero dello Sviluppo Economico, che fornisce informazioni e assistenza tecnica a tutti i soggetti coinvolti nell'applicazione del Regolamento (CE) n.1907/2006, sugli obblighi da adempiere, le responsabilità in cui si incorre e le procedure da seguire, in caso di utilizzo, fabbricazione o importazione di sostanze chimiche. L'Helpdesk è istituito ai



<https://reach.mise.gov.it/>



REACH Helpdesk Servizio nazionale di assistenza
Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

Grazie!