



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

COACH

Un percorso «associativo» di Economia Circolare

18 maggio 2023

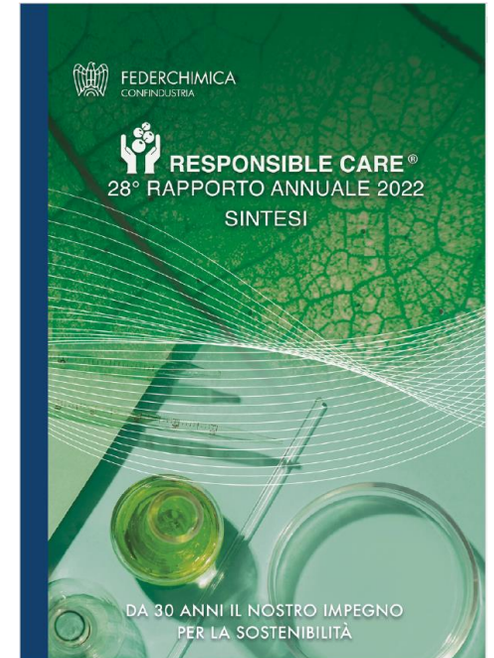
Il Programma Responsible Care

- Programma **mondiale volontario** dell'industria chimica per lo **sviluppo sostenibile**
- **170 Imprese aderenti in Italia**
- Condiviso con le **Organizzazioni sindacali** e dal 2006 inserito nel **CCNL**
- Promuove il miglioramento continuo **ESG** per contribuire allo sviluppo sostenibile, anche **attraverso iniziative e strumenti a supporto delle imprese chimiche**

↓
COACH 



Responsible Care[®]
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY



Il Comitato Economia Circolare

Organizzazione

Lorenzo Bottinelli
BASF Italia S.p.A.
Consiglio di Presidenza
Federchimica
Delega Economia Circolare

Comitato Economia Circolare
Presidente
Alessandra Colombo
Versalis S.p.A.

103 componenti
60 rappresentanti di imprese
associate
43 funzionari di Federchimica e delle
sue Associazioni

Obiettivi

- monitorare e informare le imprese sull'evoluzione del quadro regolatorio europeo e nazionale
- realizzare documenti di posizione da usare in fase di advocacy a livello nazionale ed europeo
- valorizzare le buone pratiche delle imprese chimiche e supportarle con progetti e iniziative

Attività 2023

Piano d'Azione Economia Circolare UE :

- Ecodesign
- Green Claims

Finanza sostenibile:

- CSRD
- Tassonomia

COACH 

COACH è gratuito per le imprese associate Federchimica e Avisa

Inquadra il QR Code e collegati al Portale dei Servizi
della Federazione
con le credenziali riservate agli Associati

COACH 

 **IL TUO ASSISTENTE PER
L'ECONOMIA CIRCOLARE**



COACH



COACH-AVISA

realizzato da



Sviluppo chimica spa

in collaborazione con



Ergo

Formazione

Modulo formativo di 1 giornata

Circular economy: sfide e opportunità per le imprese

- ◇ Definizione e principi dell'economia circolare, principali riferimenti internazionali
- ◇ Economia circolare come innovazione sistemica per la sostenibilità
- ◇ Evoluzione del contesto di politiche a livello europeo e nazionale, opportunità e implicazioni per le imprese
- ◇ Fasi dell'economia circolare
- ◇ Esempi e buone pratiche di economia circolare

La misurazione della circolarità e il tool COACH

- ◇ Introduzione alla misurazione della circolarità e al tool COACH
- ◇ Esercitazione pratica di applicazione del tool

realizzato da



Sviluppo chimica spa

in collaborazione con



Coaching, consulenza e verifica

- ◊ Identificazione del **perimetro d'analisi** e allineamento su obiettivi e modalità di applicazione del tool COACH
- ◊ **Raccolta dati** preliminare da parte delle aziende
- ◊ Sopralluogo in azienda del team di professionisti, con **visita allo stabilimento produttivo** e interviste con i referenti di fase per la **compilazione assistita dello strumento** e la finalizzazione dei dati raccolti in via preliminare
- ◊ Lavoro di back office da parte del team di professionisti finalizzato a fornire un **documento di sintesi** contenente la performance ottenuta, i punti di forza e debolezza e le opportunità di miglioramento
- ◊ **Verifica di terza parte** dei risultati dell'applicazione del tool
- ◊ **Riunione finale** per condividere i risultati e gli output

realizzato da



Sviluppo chimica spa

in collaborazione con



Piano di miglioramento

Supporto all'elaborazione di un piano strategico

- ◇ Goal setting, individuazione stakeholder, analisi del posizionamento competitivo e delle dinamiche evolutive del sistema di riferimento, per identificare obiettivi futuri per la transizione ecologica complessiva
- ◇ Definizione della strategia per il raggiungimento degli obiettivi (es. "Roadmap di circolarità")

Modalità di lavoro: riunioni e tavoli di lavoro con l'azienda, lavoro di backoffice

Progettazione operativa e accompagnamento

- ◇ Allineamento su priorità di intervento
- ◇ Pianificazione operativa
- ◇ Accompagnamento all'implementazione
- ◇ Simulazione dell'impatto sulla performance di circolarità

Modalità di lavoro: riunioni e tavoli di lavoro con l'azienda, lavoro di backoffice, lavoro sul campo

realizzato da



Sviluppo chimica spa

in collaborazione con

