

# QUESTIONARIO ENEA/ADA

## **Lettera d'accompagnamento – Economia Circolare**

Il termine economia circolare è utilizzato per definire un sistema di produzione di beni e servizi pensato per ottimizzare l'uso delle risorse naturali, riducendo la produzione di rifiuti e prevedendo il loro riutilizzo in altre filiere produttive. Il modello di economia circolare è alternativo al modello attuale "lineare" basato su un ciclo di vita dei prodotti che inizia con l'estrazione delle materie prime, prosegue con la loro trasformazione in semilavorati e prodotti finiti e si conclude con lo smaltimento e l'eliminazione degli scarti e dei prodotti stessi ormai diventati rifiuti. I maggiori obiettivi dell'economia circolare sono l'estensione della vita dei prodotti, la produzione di beni di lunga durata (i prodotti dovrebbero essere progettati in maniera efficiente, affinché durino nel tempo e possano essere riciclabili o riutilizzabili in altre forme), le attività di ricondizionamento, la riduzione della produzione di rifiuti e il loro riutilizzo. L'economia circolare prevede che vengano utilizzate le fonti di energia rinnovabile in luogo dei combustibili fossili e che ci sia una forte capacità di innovazione e un grande passaggio di informazioni tra i diversi soggetti economici.

# QUESTIONARIO ENEA/ADA

## QUESTIONARIO SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA DELL'AUTOMOTIVE

(indagine commissionata dal Ministero Ambiente  
per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

RESTITUIRE COMPILATA VIA EMAIL [segreteria@ada-net.it](mailto:segreteria@ada-net.it) O VIA FAX 0277121232

RIFERIMENTO AZIENDA

### N° ADDETTI/SOCI :

	0-1	2-9	10-19	20-49	50-249	250-499	>500
Classe di addetti							
N° soci							

### ACQUA

Consumo idrico annuo (mc/anno)

\_\_\_\_\_

Tipologia di approvvigionamento

\_\_\_\_\_

Sistemi di recupero e riutilizzo

Si ☐ No ☐

% dell'acqua ricircolata

\_\_\_\_\_

Indicare eventuale modalità riutilizzo

\_\_\_\_\_

### ENERGIA

Consumi di energia elettrica (MWh/anno)

\_\_\_\_\_

Presenza di impianto termico asservito al ciclo lavorativo

Si ☐ No ☐

Potenzialità (KW)

\_\_\_\_\_

Presenza di sistemi per la produzione di Energia Alternativa

Si ☐ No ☐

(indicare % rispetto ai consumi totali)

\_\_\_\_\_

Indicare tipologia e quantità combustibile (Metano, Gasolio, ecc.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# QUESTIONARIO ENEA/ADA

## RIFIUTI

### I.1 Rifiuti, sfridi e scarti derivanti dalla produzione

Nella tabella specificare ogni singola modalità di utilizzo o di smaltimento, le quantità e i costi/ricavi

Materiale	Quantità kg/anno	Modalità di smaltimento/riuso	Costi (€/anno)	Ricavi (€/anno)
.....				

## SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE E CERTIFICAZIONI

Sistemi di Gestione Ambientale e certificazioni (azienda e/o Prodotto)

Si ☐ No ☐

Indicare quale tipo di certificazione (ISO 14000, registrazione EMAS, etichette di prodotto ecc.)

## ECONOMIA CIRCOLARE

Ha avuto modo di conoscere i principi dell'economia circolare?	
Ritiene che lo sviluppo dell'economia circolare possa costituire un'opportunità favorevole per l'economia italiana?	
Secondo lei quali sono i principali ostacoli per la crescita dell'economia circolare nel suo settore?	
La sua azienda ha intrapreso azioni o investimenti per accrescere la circolarità nel settore in cui opera?	
La sua azienda intende intraprendere nei prossimi 12 mesi azioni o investimenti per accrescere la circolarità nel settore in cui opera?	

# QUESTIONARIO ENEA/ADA

La sua azienda utilizza prodotti riciclati/derivanti da rifiuti?	
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Li ha trovati vantaggiosi?</li> <li><input type="radio"/> Da quale punto di vista (economico, di caratteristiche tecniche, di immagine nei confronti dei clienti.....?)</li> <li><input type="radio"/> Ha incontrato problemi nel loro utilizzo?</li> </ul>	
La sua azienda sarebbe interessata ad affrontare questo tema al suo interno cercando di identificare delle opportunità di miglioramento?	

**Eventuali informazioni aggiuntive/criticità:**

---



---



---

**Suggerimenti per l'indagine**

---



---



---