

SAVIOLATALKS :

“Grandi imprese
traino della transizione
verso sostenibilità ed
economia circolare”



La transizione verso la sostenibilità implica sfide ambientali, economiche e sociali globali. Si tratta di un processo complesso basato su decarbonizzazione e uso efficiente delle risorse in cui l'Economia Circolare svolge il ruolo di pilastro fondamentale.

L'Economia Circolare necessita di tecnologie, metodologie e strumenti per la chiusura dei cicli a vari livelli nelle filiere e lungo la catena di valore di prodotti e materiali e, per essere perseguita con successo, necessita del ruolo attivo di tutti i settori coinvolti: istituzioni, imprese, mondo della ricerca e innovazione, società civile. Le imprese sono tra gli attori primari e possono fornire un contributo significativo alla transizione adottando sistemi di produzione più sostenibili e circolari. La transizione parte dalla scelta delle materie prime e dalla progettazione dei prodotti, che siano più durevoli, riparabili, privi di sostanze pericolose e facilmente scomponibili e riciclabili.

Anche il processo di produzione può essere riprogettato in modo che siano minimizzati il consumo di risorse e la produzione degli scarti, e che questi siano di qualità adeguata a poter essere riutilizzati all'interno degli stessi processi produttivi o come sottoprodotti in altre aziende, secondo i principi della simbiosi industriale. L'approccio circolare può essere esteso anche alla fase del consumo ad esempio proponendo nuove modalità di economia di condivisione o offrendo servizi anziché vendere prodotti. La grande azienda che decida di adottare modelli di produzione più sostenibili svolge un ruolo di traino per tutto l'indotto e per l'intera filiera, dimostrando la fattibilità e i vantaggi della transizione e risulta più competitiva in un mercato che volge sempre più verso la sostenibilità e la circolarità. Ben venga l'esempio di chi ha già scelto questo percorso e che potrà indicare la giusta strada anche agli altri.

Prof. Federico Testa,

Presidente ENEA