



Agenda ONU 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Agenda dell'ONU che indica i 17 obiettivi da raggiungere che sono strettamente collegati tra loro e mirano a risolvere un'ampia gamma di problematiche riguardanti aspetti economici, sociali e ambientali (quali povertà, fame, salute, istruzione, cambiamento climatico, uguaglianza di genere, acqua, servizi igienico-sanitari, energia, urbanizzazione, ambiente e uguaglianza sociale).

Ciclo di vita

Fasi consecutive e interconnesse di un sistema di prodotto, dall'acquisizione delle materie prime o dalla generazione delle risorse naturali, fino allo smaltimento finale.

Circular Materials Mapping Azienda (CMA)

Detto anche Capitale Materico, si intende la quantificazione e qualificazione delle tipologie di risorse materiche acquistate ed impiegate dall'Organizzazione per lo svolgimento della propria attività.

Circular Materials Mapping Prodotto (CMP)

La quantificazione e qualificazione delle tipologie di risorse materiche impiegate dall'Organizzazione per la realizzazione di uno o più prodotti e/o servizi e/o progetti.

Circular Economy Performance (CEP)

La quantificazione e qualificazione delle tipologie di risorse impiegate dall'Organizzazione per la realizzazione di uno o più prodotti e/o servizi e/o progetti, rispetto un processo input ed output e considerando l'intero ciclo di vita.

Disassemblaggio

Caratteristica di progettazione di un prodotto e/o progetto che permette di disassemblare il prodotto al termine della sua vita utile in modo tale che parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati, recuperati per fini energetici o, in qualche altro modo, sottratti dal flusso dei rifiuti.

Economia Circolare

Per economia circolare si intende l'uso efficiente delle risorse.

È un termine per definire un'economia pensata per potersi rigenerare da sola. È un sistema in cui tutte le attività, a partire dall'estrazione e dalla produzione, sono organizzate in modo da allungare il ciclo di vita dei prodotti, favorire l'impiego di risorse rinnovabili e permettere che i rifiuti di qualcuno diventino risorse per qualcun altro. L'economia circolare è un modello di produzione e consumo che implica condivisione, prestito, riutilizzo, riparazione, ricondizionamento e riciclo dei materiali.

Materiali biodegradabili

La "biodegradabilità" è una proprietà delle sostanze organiche e di alcuni composti sintetici, di essere decomposti dalla natura, o meglio, dai batteri saprofiti.

Materiali compostabili

Il compost è il risultato della bio-ossidazione e dell'umificazione di un misto di materie organiche (esempio residui di potatura, scarti di cucina), da parte di macro e microrganismi in condizioni particolari: presenza di ossigeno ed equilibrio tra gli elementi chimici della materia coinvolta nella trasformazione.

Materiali rinnovabili

I materiali rinnovabili sono composti da biomasse provenienti da una fonte vivente che può essere continuamente reintegrata.

Materiali non rinnovabili

Sono quelli che hanno uno stock di quantità prefissata che non aumenta per via naturale. Anche i materiali non rinnovabili seguono comunque un proprio processo di ricrescita. Si tratta però di un ciclo lunghissimo, di natura geologica, tale da superare la stessa concezione del tempo da parte dell'uomo.

Materiale riciclato

Materiale realizzato utilizzando rifiuti pre e post-consumo, nei limiti in peso imposti dalle tecnologie impiegate per la produzione del materiale medesimo.

Riciclabile

Una caratteristica di un prodotto, imballaggio o componente associato che può essere sottratto dal flusso dei rifiuti attraverso processi e programmi disponibili e che può essere raccolto, trattato e restituito all'utilizzo sotto forma di materie prime o prodotti.

Sostenibilità Ambientale

Intesa come capacità di mantenere qualità e riproducibilità delle risorse naturali senza alterare l'ecosistema.

Sostenibilità Economica

Intesa come capacità di generare reddito e lavoro per il sostentamento della popolazione.

Sostenibilità Sociale

Intesa come capacità di garantire condizioni di benessere umano (sicurezza, salute, istruzione, democrazia, partecipazione, giustizia) equamente distribuite per classi e genere.

Sviluppo sostenibile

Per sviluppo sostenibile si intende uno sviluppo in grado di assicurare «il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di realizzare i propri».



Certificazioni aziendali:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Sitland spa

via Cà Silvestre 52
36024 Nanto, Vicenza - I
t +39 0444 637 100
f +39 0444 638 407
info@sitland.com

www.sitland.com

follow us on



A brand of Mezzalira Investment Group
www.mig.it