



Agenda ONU 2030 pour le développement durable

Agenda de l'ONU indiquant les 17 objectifs à atteindre qui sont strictement reliés entre eux et qui visent à résoudre une large gamme de problèmes concernant des aspects économiques, sociaux et environnementaux (tels que pauvreté, faim, santé, instruction, changement climatique, égalité de genre, eau, assainissement, énergie, urbanisation, environnement et égalité sociale).

Circular Economy Performance (CEP)

La quantification et qualification des typologies de ressources employées par l'Organisation pour la réalisation d'un ou plusieurs produits et/ou services et/ou projets, par rapport à un procédé input et output et en considérant tout le cycle de vie.

Circular Materials Mapping Azienda (CMMA)

Également dénommé Capital Matériel, on entend la quantification et qualification des typologies de ressources matérielles acquises et employées par l'Organisation pour le déroulement de son activité.

Circular Materials Mapping Prodotto (CMMP)

La quantification et qualification des typologies de ressources matérielles employées par l'Organisation pour la réalisation d'un ou plusieurs produits et/ou services et/ou projets.

Cycle de vie

Phases consécutives et interconnectées d'un système de produit, de l'acquisition des matières premières ou de la génération des ressources naturelles, jusqu'à l'élimination finale.

Économie Circulaire

Par économie circulaire on entend l'utilisation efficace des ressources.

Il s'agit d'un terme pour définir une économie pensée pour pouvoir se régénérer toute seule. C'est un système où toutes les activités, à partir de l'extraction et de la production, sont organisées de manière à prolonger le cycle de vie des produits, à favoriser l'emploi de ressources renouvelables et à permettre que les déchets de certains deviennent des ressources pour d'autres. L'économie circulaire est un modèle de production et consommation impliquant partage, prêt, réutilisation, réparation, reconditionnement et recyclage des matériaux.

Désassemblage

Caractéristique de conception d'un produit et/ou projet qui permet de désassembler le produit au terme de sa durée de vie utile de manière à ce que les pièces et les composants puissent être réutilisés, recyclés, récupérés à des fins énergétiques ou, d'une autre manière, soustraits du flux des déchets.

Durabilité Économique

Entendue comme la capacité à générer un revenu et du travail pour la subsistance de la population.

Durabilité Environnementale

Entendue comme la capacité à maintenir la qualité et la reproductibilité des ressources naturelles sans altérer l'écosystème.

Durabilité Sociale

Entendue comme la capacité à garantir des conditions de bien-être humain (sécurité, santé, instruction, démocratie, participation, justice) équitablement réparties par classes et genre.

Développement durable

Par développement durable on entend un développement en mesure d'assurer «la satisfaction des besoins de la génération présente sans compromettre la possibilité des générations futures de réaliser les siens».

Recyclable

Une caractéristique d'un produit, emballage ou composant associé qui peut être soustrait du flux des déchets par des procédés et programmes disponibles et qui peut être collecté, traité et réutilisé sous forme de matières premières ou de produits.

Matières renouvelables

Les matières renouvelables sont composés de biomasses provenant d'une source vivante qui peut être continuellement réintégré.

Matières non renouvelables

Ce sont celles qui ont un stock de quantité préfixée qui n'augmente pas de manière naturelle. Toutefois, les matières non renouvelables suivent elles aussi un processus de repousse qui leur est propre. Mais il s'agit d'un cycle très long, de nature géologique, qui dépasse la conception même du temps de la part de l'homme.

Matière recyclée

Matière réalisée en utilisant des déchets pré et post-consommation, dans les limites en poids imposées par les technologies employées pour la production de la matière même.

Matières biodégradables

La "biodégradabilité" est une propriété des substances organiques et de certains composés synthétiques, à être décomposés par la nature, ou mieux, par les bactéries saprophytes.

Matières compostables

Le compost est le résultat de la bio-oxydation et de l'humification d'un mélange de matières organiques (exemple résidus de taille, déchets de cuisine), de la part de macro et micro-organismes dans des conditions particulières: présence d'oxygène et équilibre entre les éléments chimiques de la matière concernée par la transformation.



Certifications de l'entreprise:

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

