



## **Agenda ONU 2030 para el desarrollo sostenible**

Agenda de la ONU que indica los 17 objetivos para alcanzar que están estrechamente conectados entre ellos y aspiran a resolver una amplia gama de problemáticas en relación a aspectos económicos, sociales y ambientales (como pobreza, hambre, salud, instrucción, cambio climático, desigualdad de género, agua, servicios higiénico-sanitarios, energía, urbanización, ambiente e igualdad social).

### **Ciclo de vida**

Fases consecutivas e interconectadas de un sistema de producto, desde la adquisición de las materias primas o desde la generación de los recursos naturales, hasta la eliminación final.

### **Circular Economy Performance (CEP)**

La cuantificación y cualificación de los tipos de recursos utilizados por la Organización para la realización de uno o varios productos y/o servicios y/o proyectos, respecto a un proceso de input y output y considerando todo el ciclo de vida.

### **Circular Materials Mapping Azienda (CMMA)**

También conocido como Capital Material, se entiende la cuantificación y cualificación de los tipos de recursos de materiales adquiridos y utilizados por la organización para el desarrollo de la propia actividad.

### **Circular Materials Mapping Prodotto (CMMP)**

La cuantificación y cualificación de los tipos de recursos de materiales utilizados por la Organización para la realización de uno o varios productos y/o servicios y/o proyectos.

### **Desarrollo sostenible**

Por desarrollo sostenible se entiende un desarrollo capaz de asegurar «que se satisfagan las necesidades de la generación presente sin comprometer la posibilidad de las generaciones futuras de realizar las propias».

### **Desmontaje**

Característica de planificación de un producto y/o proyecto que permite desmontar el producto al terminar su vida útil de modo que partes y componentes puedan ser reutilizados, reciclados, recuperados para fines energéticos o, de otra manera, sustraídos del flujo de los residuos.

### **Economía Circular**

Por economía circular se entiende el uso eficiente de los recursos.

Es un término para definir una economía pensada para que pueda regenerarse por sí misma. Es un sistema donde todas las actividades, a partir de la extracción y la producción, se organizan para alargar el ciclo de vida de los productos, favorecer el uso de recursos renovables y permitir que los residuos de uno se conviertan en los recursos de otro. La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica el intercambio, préstamo, reutilización, reparación, reprocesamiento y recirculación de los materiales.

### **Materiales biodegradables**

La "biodegradabilidad" es una propiedad de las sustancias orgánicas y de algunos compuestos sintéticos, de ser descompuestos por la naturaleza, o mejor, de las bacterias saprofitas.

### **Materiales compostables**

El compost es el resultado de la bio-oxidación y de la humificación de una mezcla de material orgánico (por ejemplo, residuos de poda, descartes de cocina), por parte de macro y microorganismos en condiciones particulares: presencia de oxígeno y equilibrio entre los elementos químicos de la materia involucrada en la transformación.

### **Materiales no renovables**

Son aquellos que tienen un stock de cantidad predeterminado que no aumenta por vías naturales. Incluso los materiales no renovables siguen un proceso propio de regeneración. No obstante, se trata de un ciclo muy largo, de naturaleza geológica, que supera la misma concepción del tiempo por parte del hombre.

### **Material reciclado**

Material realizado utilizando residuos pre y post-consumo, en los límites de peso impuestos por las tecnologías utilizadas para la producción del material mismo.

### **Materiales renovables**

Los materiales renovables están compuestos por biomásas que provienen de una fuente viviente que puede ser continuamente reintegrada.

**Reciclable**

Una característica de un producto, embalaje y componente asociado que puede ser sustraído del flujo de residuos a través de procesos y programas disponibles y que puede ser recogido, tratado y restituído al uso bajo la forma de materias primas o productos.

**Sostenibilidad Ambiental**

Entendida como la capacidad de mantener la calidad y la reproducibilidad de los recursos naturales sin alterar el ecosistema.

**Sostenibilidad Económica**

Entendida como la capacidad de generar rédito y trabajo para el sustento de la población.

**Sostenibilidad Social**

Entendida como la capacidad de garantizar condiciones de bienestar humano (seguridad, salud, instrucción, democracia, participación, justicia) equitativamente distribuidas por clases y géneros.



**Company certifications:**

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](http://www.sitland.com)

follow us on

