

Elenco delle soluzioni tecnologiche in grado di rendere il processo produttivo piu' sostenibile e circolare

|   |  |
|---|--|
| 1 | Soluzioni atte a consentire un utilizzo efficiente delle risorse, il trattamento e la trasformazione dei rifiuti, compreso il riuso dei materiali in un'ottica di economia circolare o a "rifiuto zero" e di compatibilita' ambientale.  |
| 2 | Tecnologie finalizzate al rafforzamento dei percorsi di simbiosi industriale attraverso, ad esempio, la definizione di un approccio sistemico alla riduzione, riciclo e riuso degli scarti alimentari, allo sviluppo di sistemi di ciclo integrato delle acque e al riciclo delle materie prime. |
| 3 | Sistemi, strumenti e metodologie per la fornitura, l'uso razionale e la sanificazione dell'acqua.  |
| 4 | Soluzioni in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo.   |
| 5 | Utilizzo di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati.  |
| 6 | Implementazione di sistemi di selezione del materiale multileggero al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri.  |

