

**POLITICA ECONOMIA CIRCOLARE**

**MISSION**

**Creatività e ingegno made in Italy**

Applicare la creatività, l'ingegno e la flessibilità made in Italy nell'offerta e nello sviluppo di servizi di Architettura e Ingegneria, Program Project e Asset Management, Process Automation e Information & Communication Technology nel settore delle infrastrutture e dei nodi di rete, per garantire il raggiungimento degli obiettivi del Cliente e porsi sul mercato come Leader nell'erogazione di servizi e prodotti ad alto valore aggiunto.



**VISION**

**Innovazione, telematica, futuro digitale**

Ci occupiamo dell'innovazione tecnologica, della telematica e del futuro digitale applicato al ciclo di vita delle infrastrutture per incrementare la produttività e rendere più efficienti e sicuri i progetti dei nostri Clienti e dei mercati a cui si rivolgono.

## **POLITICA ECONOMIA CIRCOLARE**

L'Agenda 2030 pone obiettivi specifici per lo Sviluppo Sostenibile e i Paesi dell'ONU sono chiamati ad agire e a fare della sostenibilità ambientale uno dei valori cardine della vita sociale.

Il gruppo DBA come segno tangibile dell'impegno preso per uno sviluppo sostenibile promuove l'integrazione della sostenibilità nella strategia e nella cultura d'impresa dotandosi di strumenti grazie al quale riesce ad integrare la sostenibilità nel proprio business e nelle relazioni con tutti gli stakeholder.

L'attività di ricerca condotta da parte di DBA S.p.A. ha favorito l'individuazione di sei differenti modelli di business ispirati ai principi dell'economia circolare. Nel caso di specie, sono state individuate le seguenti voci:

- "Repair & Maintenance".
- "Reuse & Redistribution".
- "Refurbishment & remanufacturing".
- "Recycling".
- "Cascading and repurposing".
- "Organic Feedback".

Dalla disamina delle sei configurazioni emerge, che gli obiettivi possono essere perseguiti attraverso differenti modalità. In particolare, emerge come il concetto di circolarità possa prescindere dall'implementazione di modelli fondati sul riciclo delle materie prime impiegate, potendo, infatti, declinare tali processi attraverso ulteriori modalità quali il ripristino, il reimpiego e la rimodulazione. In tal senso, il concetto di economia circolare viene adottato da DBA S.p.A. caratterizzata dall'assenza di trasformazione delle materie prime, puntando quindi a soluzioni quali lo Sharing e il Recycling.

Nello specifico, è possibile perseguire tali obiettivi nell'ambito di iniziative volte a:

- Promuovere servizi di car sharing contrastando lo spreco di risorse e favorendo il rispetto per l'ambiente diminuendo le emissioni in atmosfera;
- Favorire l'acquisto e/o il noleggio di strumenti tecnologici innovativi in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo;
- Favorire sistemi di riciclo dei rifiuti, al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri;
- Promuovere l'acquisto degli asset aziendali dismessi dall'organizzazione: vedi allegato "SP\_P\_03\_A01\_ed0.0\_Censimento\_arredi\_DBA";
- Promuovere l'acquisto dei PC a noleggio allo scadere del periodo di nolo concordato.

Villorba (TV), Li 14/02/2025

il CEO

