



# SOSTENIBILITÀ

## Organizzazione & Prodotto

I consumatori sono sempre più attenti nel considerare non solo la qualità intrinseca dei prodotti ma anche la qualità estrinseca, legata alla **filiera di produzione** e, quindi, alla **salvaguardia dell'ambiente** nella sua più ampia accezione. Per favorire una produzione sostenibile e competitiva, le Aziende devono sviluppare e promuovere una gestione sistemica a diversi livelli, puntando ad incrementare la produzione e salvaguardando, allo stesso tempo, l'ambiente e la salute umana.



### SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO

Pegaso supporta e accompagna le Aziende in percorsi di **valutazione e dichiarazione dell'impatto ambientale** dei propri **prodotti**, attraverso metodologie riconosciute.

#### ISO 14040: Life Cycle Assessment (LCA)

L'Analisi del Ciclo di Vita (LCA) è una metodologia che consente di valutare gli impatti ambientali associati ad un prodotto, o servizio, lungo l'intero ciclo di vita. Lo studio LCA è alla base delle certificazioni di prodotto CFP ed EPD.

#### ISO 14067: Carbon Footprint di Prodotto (CFP)

L'impronta di carbonio (CFP - Carbon Footprint) rappresenta la stima delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra causate da un prodotto, o servizio, e calcolate lungo l'intero ciclo di vita.

#### ISO 14025: Environmental Product Declaration (EPD)

L'Etichettatura Ambientale di Prodotto (EPD) è un documento che descrive in maniera oggettiva, chiara e confrontabile, le performance ambientali di un prodotto, o servizio, considerando gli impatti ambientali associati a diverse categorie di impatto lungo tutto il ciclo di vita.



### SOSTENIBILITÀ DI ORGANIZZAZIONE

Pegaso sviluppa progetti per **migliorare i livelli di sostenibilità** ambientale, sociale ed economica sia interni all'**organizzazione** sia della **catena di valore esterna**.

#### Bilancio di Sostenibilità

Il Bilancio di Sostenibilità è una rendicontazione dell'azienda, rivolta a tutti gli stakeholder, che contiene informazioni economico-finanziarie e gli indicatori relativi agli aspetti sociali ed ambientali che riguardano le attività aziendali, le performance realizzate e i progetti sviluppati.

#### Misurazione Circolarità Organizzazioni

Il 30 novembre 2022 in Italia è stata pubblicata la specifica tecnica UNI/TS 11820 che permette di valutare, attraverso un sistema di misurazione su base 100, il livello di circolarità di una organizzazione, o gruppo di organizzazioni.