

# Valutazione delle idee e dei progetti in base ai principi guida del dialogo sulle risorse.

Lista di controllo – versione breve

## Istruzioni per l'uso

Questo modulo è un ausilio per la valutazione delle idee e dei progetti volti alla verifica della conformità dei principi guida dell'economia circolare.

A volte può darsi che un principio guida non sia rilevante o non sia applicabile (possibile scala di valutazione, p. es.: centrale **A** / limitato **B** / nessuno **C**).

Nella colonna «Realizzazione degli obiettivi» si menzionerà in quale misura un progetto tenga conto delle esigenze espresse dal principio guida (possibile scala di valutazione p. es.: in misura prevalente **A** / in parte **B** / minimamente o non del tutto **C** / in contraddizione **D**). **Attenzione: osservate i sottopunti, potrebbero essere controversi.**

Principi guida	Pertinenza / Applicabilità p. es. centrale <b>A</b> limitata <b>B</b> nessuna <b>C</b>	Adempimento degli obiettivi p. es. in larga misura <b>A</b> / in parte <b>B</b> / minimamente o non del tutto <b>C</b> / in contrasto <b>D</b>	Osservazioni
<b>Responsabilità individuale</b> <span style="float: right;">1</span> L'economia e la società agiscono in modo responsabile e volontario.			
<b>Concorrenza leale</b> <span style="float: right;">2</span> Nell'ambito del riciclaggio dei rifiuti, l'obiettivo è una concorrenza leale tra gli operatori del mercato.			
<b>Prevenzione di rifiuti</b> <span style="float: right;">3</span> Si evita, per quanto possibile, la produzione di rifiuti.			
<b>Economia circolare</b> <span style="float: right;">4</span> Le materie prime circolano in modo ottimale in circuiti chiusi.			
<b>Responsabilità</b> <span style="float: right;">5</span> Produttori, consumatori ed altri parti interessate sono responsabili per gli impatti ambientali dei prodotti nel corso del loro ciclo di vita.			
<b>Materie primarie e secondarie</b> <span style="float: right;">6</span> Le materie prime primarie e secondarie in Svizzera vengono gestite in modo sostenibile.			
<b>Efficienza ed efficacia</b> <span style="float: right;">7</span> Le misure aventi l'obiettivo di evitare e riciclare i rifiuti sono prioritarie considerando la loro efficienza ed efficacia economica ed ecologica.			
<b>Trasparenza</b> <span style="float: right;">8</span> La trasparenza a livello dei flussi finanziari e di materie costituisce la base di qualsiasi ottimizzazione dei sistemi di smaltimento dei rifiuti.			
<b>Qualità</b> <span style="float: right;">9</span> Standard elevati sono rispettati nell'ambito del riciclaggio e del trattamento dei rifiuti.			
<b>Ottimizzazione</b> <span style="float: right;">10</span> La concezione e lo sviluppo dei sistemi di smaltimento dei rifiuti mirano ad ottimizzare i costi, i vantaggi per l'ambiente e la soddisfazione del cliente.			
<b>Effetto globale</b> <span style="float: right;">11</span> Grazie all'innovazione e alle tecnologie d'avanguardia, la gestione elvetica dei rifiuti e delle risorse ha un effetto importante sul piano internazionale.			