

MODULO 3 Toolkit per la Decisione sul Carbonio e l'Integrazione Contrattuale

Tradurre la Stima del Carbonio in Azioni Strutturali

STRUMENTO DIAGNOSTICO

SOSTENIBILITÀ + INCLUSIONE

AUTO-VALUTAZIONE

KULTINCLUSION PROJECT

NUMERO DI PROGETTO 2023-RO01-KA220-ADU-000156918



**Co-funded by
the European Union**

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Le immagini presenti in questa presentazione sono state generate utilizzando strumenti di generazione di immagini AI integrati nella piattaforma Gamma, per illustrare visivamente scenari e concetti di formazione. Non rappresentano persone reali o eventi reali.

Questo toolkit supporta gli organizzatori di eventi, i responsabili degli acquisti e i gestori di contratti nell'interpretare i risultati del calcolo del carbonio e nel tradurli in decisioni concrete, clausole contrattuali e obiettivi misurabili. Non replica i calcolatori di carbonio, ma ti aiuta ad agire in base a ciò che essi rivelano.

Pagina 1

Interpretazione dell'istantanea del Carbonio

Pagina 2

Prioritizzazione delle Decisioni

Pagina 3

Pianificatore di Integrazione Contrattuale

Pagina 4

Revisione dell'Impatto su Costi e Struttura

Completare tutte e quattro le sezioni in sequenza. Ogni sezione si basa sulla precedente per garantire un piano d'azione per la sostenibilità coerente e difendibile.

1. Calcolo del Carbonio e Panoramica

Utilizza uno dei calcolatori di carbonio consigliati elencati di seguito (consulta la Guida allegata per i collegamenti completi e le istruzioni). Una volta eseguito il calcolo, registra i risultati stimati nella tabella sottostante. Sii il più specifico possibile: la precisione in questa fase determina la qualità delle tue decisioni.

Strumenti di Calcolo Consigliati:

- myclimate Event Calculator — https://co2.myclimate.org/en/event_calculators/new
- Carbon Footprint Calculator — <https://www.carbonfootprint.com/calculator1.html>
- atmosfair MICE Calculator — <https://mice.atmosfair.de/home>

Categoria	Emissioni Stimate (kg CO ₂)	% del Totale	Note
Energia			
Trasporto			
Ristorazione			
Rifiuti			
TOTALE		100%	

Emissioni Totali Stimate (kg CO₂)

Categoria di Emissione Maggiore

Osservazioni aggiuntive o note sulla qualità dei dati:

2. Prioritizzazione della Riprogettazione del Sistema

Avendo identificato la vostra impronta di carbonio, questa sezione focalizza l'attenzione sull'area di intervento a più alto impatto. La gestione sostenibile degli eventi richiede la prioritizzazione dei cambiamenti strutturali — quelli che alterano sistemi, contratti e decisioni di approvvigionamento — piuttosto che aggiustamenti marginali.

Identificate quale riprogettazione del sistema ridurrebbe la quota maggiore delle emissioni del vostro evento. Selezionate una delle aree di focus primarie di seguito:

[?] Approvvigionamento Energetico

Contratti per energia rinnovabile, specifiche di potenza della sede, alternative ai generatori

[?] Incentivi per il Trasporto

Politiche di viaggio prioritarie per il treno, trasferimenti in pullman, sussidi di viaggio per i partecipanti, disincentivi al parcheggio

[?] Riprogettazione del Catering

Menu a base vegetale, requisiti di approvvigionamento locale, imballaggi monouso ridotti

[?] Sistema di Gestione dei Rifiuti

Infrastrutture di segregazione, clausole di ritiro da parte dei fornitori, materiali compostabili

[?] Altro

Specificare: _____

Perché questo sistema? Spiegate la vostra logica. (max 5 righe)

Riflessione: Quale cambiamento strutturale è fattibile entro 12 mesi?

Considerate i cicli di budget, le date di rinnovo dei contratti con i fornitori e i processi di approvazione interni.

3. Integrazione e Monitoraggio dei Contratti

Trasformate la vostra riprogettazione prioritaria in azioni contrattuali e misurabili. Una governance efficace della sostenibilità richiede che gli impegni figurino negli accordi con i fornitori, e non solo nei piani interni. Utilizzate questa sezione per redigere la clausola e definire come verrà verificata la conformità.

Fornitore Coinvolto

Nome / tipo di organizzazione:

Indicatore da Monitorare il Prossimo Anno

Esempi: litri di diesel consumati, % di opzioni di catering vegetariano, % di partecipanti che arrivano in auto

Valore di Riferimento

Valore Obiettivo

Meccanismo di Monitoraggio

Descrivere come verrà verificata la conformità (es. rapporto del fornitore, audit di terze parti, invio dati post-evento):

Clausola da Introdurre nel Contratto del Fornitore *(spazio di scrittura di 6-8 righe)*

Redigere il linguaggio contrattuale specifico che verrà introdotto. Fare riferimento a standard misurabili, obblighi di segnalazione o meccanismi di penalità/incentivo, ove applicabile.

4. Controllo del mito dei costi e dell'impatto strutturale

La riprogettazione sostenibile viene spesso respinta per motivi di costo. Questa sezione richiede una rigorosa valutazione finanziaria e strategica, tenendo conto sia dei risparmi quantificabili che dei benefici non finanziari che apportano valore istituzionale e reputazionale.

Costo aggiuntivo stimato (£ / €)

Risparmi stimati (£ / €)

(efficienza energetica, riduzione dei rifiuti, consolidamento dei fornitori)

Benefici non finanziari — Seleziona tutti quelli applicabili:

- Riduzione del rumore
- Miglior comfort dei visitatori
- Migliore reputazione istituzionale
- Riduzione del rischio (regolamentare, reputazionale)
- Allineamento con le priorità di finanziamento dell'UE
- Altro: _____

Riflessione finale: Sostenibilità Simbolica o Strutturale?

La sostenibilità simbolica implica gesti visibili ma a basso impatto (ad es. borracce riutilizzabili con logo). La sostenibilità strutturale implica la riprogettazione di sistemi, la riscrittura di contratti e il cambiamento del comportamento dei fornitori su larga scala. Valuta onestamente la tua proposta di riprogettazione:

La misurazione abilita la riprogettazione. La riprogettazione abilita il cambiamento strutturale.

Questo toolkit è stato sviluppato nell'ambito del Progetto 2023-RO01-KA220-ADU-000156918. Per ulteriori indicazioni, fare riferimento alla Guida alle decisioni sul carbonio e alle risorse del Modulo di accompagnamento.