



Workshop **Il ruolo del Life Cycle Costing “LCC” negli acquisti pubblici**

Roma 15 dicembre 2021

Ministero della Transizione Ecologica

Videoconferenza

Linea L4 – Diffusione e utilizzo della LCA per un uso efficiente delle risorse

Linea di attività A.4.2

Presentazione

Le tematiche ambientali assumono un ruolo sempre più centrale nelle azioni di Governo, in linea con il Green Deal europeo annunciato dalla Commissione europea e con il PNRR: nei prossimi anni sono infatti previsti importanti investimenti che avranno come finalità una transizione verso un'economia più sostenibile orientando il sistema produttivo verso l'economia circolare.

In questo contesto il ruolo del Green Public Procurement acquista sempre maggiore rilevanza, in quanto indirizza i mercati e le scelte dei settori produttivi verso nuovi approcci affinché favoriscano l'integrazione e la valutazione degli impatti ambientali, con il valore delle merci e dei servizi offerti.

Gran parte delle istituzioni pubbliche valuta esclusivamente l'aspetto economico di prodotti/servizi, ma il nuovo paradigma impone di approfondire l'impatto dei costi lungo tutto il ciclo di vita. Il prezzo di aggiudicazione dovrebbe quindi prendere in considerazione non solo il costo di acquisto, ma anche quelli legati al ciclo di vita di un prodotto/servizio/lavoro, così come previsto dall'art. 96 del codice degli appalti.

Il Life Cycle Costing (LCC) rappresenta un ottimo strumento, proprio per definire le varie componenti di costo lungo l'intero ciclo di vita del prodotto/servizio/lavoro.

Le attività della Linea L4 del Progetto Mettiamoci in RIGA si pongono l'obiettivo di coinvolgere le amministrazioni pubbliche in un processo che permetta la definizione e la valorizzazione delle performance ambientali dei prodotti/servizi/lavori oggetto di appalti pubblici, in modo da valutare, in fase di definizione dell'appalto, non solo la componente "prezzo", ma tutti gli aspetti che hanno impatti sull'ambiente, per poi decidere, in modo trasparente ed in un'ottica costi/benefici, quale offerta sia la più adeguata.

La giornata di lavoro, che vede coinvolti soggetti appartenenti alla PA, al mondo della ricerca, al settore produttivo e quello della consulenza in campo ambientale si pone i seguenti obiettivi:

- condividere e comprendere la metodologia e l'applicazione della LCC;
- identificare metodi di integrazione e miglioramento dell'approccio LCC nel sistema degli appalti pubblici;
- illustrare buone pratiche;
- introdurre degli strumenti che stimolino l'acquisto di prodotti/servizi con minori impatti ambientali e climatici.

Agenda

09.45 – 10.00

Accoglienza partecipanti

10.00 – 10.10

Introduzione alla giornata

Intervento a cura di Maria Teresa Del Vecchio – Ministero della Transizione Ecologica

I sessione

LCC e procedure di appalto: il ruolo delle istituzioni

Saluti istituzionali

Interviene Vannia Gava – Sottosegretario - Ministero della Transizione Ecologica

La funzione del GPP nelle politiche europee e strumenti per l'applicazione del LCC negli appalti pubblici

Intervento a cura di Enrico Degiorgis – Commissione Europea – DG Environment

Le best practice di un Ente locale con approccio alla metodologia LCA

Intervento a cura di Laura Salvatore - Comune di Padova

Break

II sessione

L'applicazione della metodologia LCC nel GPP: esperienze europee e nazionali

L'applicazione della metodologia LCC nel GPP: criticità e buone pratiche

Intervento a cura di Cristian Chiavetta – ENEA

Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing nel Green Public Procurement: perché e quando Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing nel Green Public Procurement: come. Alcuni esempi di LCA e LCC

Interventi a cura di Alberta Congeduti – Fondazione Ecosistemi

Intercent-ER e la metodologia LCC: esperienze applicative della centrale di acquisto della Regione Emilia-Romagna

Intervento a cura di Intercent-ER

I tool LCC per la valutazione delle offerte della PA: le proposte del Progetto “Mettiamoci in RIGA”

Intervento a cura di Marco Garofali- UTS della Linea di Intervento L4

Questionario di gradimento

12.35 – 13.00

Confronto e dibattito con i partecipanti

13.00 – 13.15

Conclusioni