



Workshop

“Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing: strumenti applicativi, fogli di calcolo e tool”

Roma 12 luglio 2022

Ministero della Transizione Ecologica

Videoconferenza

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

Linea di attività A.4.2

Prosegue l'approfondimento sulle metodologie di valutazione del ciclo di vita. Durante il webinar saranno presentati in maniera operativa gli strumenti realizzati nell'ambito dei progetti Mettiamoci in RIGA e CReIAMO PA per favorire l'applicazione del Life Cycle Costing da parte delle stazioni appaltanti.

L'incontro ha l'obiettivo di presentare in modo pratico ed applicativo gli strumenti che introducono la valutazione dei costi e degli impatti sull'intero ciclo di vita nelle procedure di acquisto delle Pubbliche Amministrazioni, mostrandone le potenzialità di utilizzo come previsto dal Codice Appalti.

Grazie alla sinergia tra i due progetti, durante l'incontro sarà presentata l'esperienza sviluppata dalla Linea di Intervento L4 del progetto Mettiamoci in RIGA nella definizione di strumenti semplificati per la valutazione degli impatti ambientali lungo l'intero ciclo di vita e dei costi collegati, utili alla comparazione delle offerte in bandi e appalti secondo il criterio dell'offerta economicamente ed ambientalmente più vantaggiosa, e i fogli di calcolo relativi all'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) negli appalti utilizzati nell'ambito della formazione della Linea L1 WP1 del Progetto CReIAMO PA.

Agenda

10.00 – 10.05 **Accoglienza partecipanti**

10.05 – 10.10 **Saluti istituzionali**

10:10 – 11.30 **Sessione tecnica: strumenti applicativi**

Progetto Mettiamoci in RIGA – Tool informatico su prodotti in ambito edile: l'impianto fotovoltaico

Bando di gara tipo per l'acquisto di un prodotto/servizio o appalto di lavori con metodologia LCC - Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico per un edificio pubblico

Daniele Villoresi - UTS Linea L4

Definizione della procedura e selezione delle offerte secondo la valutazione dei costi lungo l'intero ciclo di vita – Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico per un edificio pubblico

Intervento a cura di Ecoinnovazione Srl

Progetto CREIAMO PA – Fogli di calcolo LCC

- *Impostazione e uso dei fogli di calcolo;*
- *Individuazione dei costi diretti e indiretti per fasi del ciclo di vita;*
- *Calcolo del risparmio economico;*
- *Calcolo del risparmio ambientale*

Alberta Congeduti - Fondazione Ecosistemi

11.30 – 12.00 **Confronto e dibattito con i partecipanti**