

Banca dati su LCA di prodotti e servizi

È uno degli obiettivi del progetto Arcadia, sviluppato da Enea per favorire l'approccio del ciclo di vita negli acquisti verdi delle PA.

17 maggio 2021 08:45

Un ausilio allo sviluppo di strumenti per valutare e confrontare la sostenibilità di prodotti e servizi viene da ENEA, che sta lavorando per rendere disponibile a pubbliche amministrazioni, associazioni di categoria e imprese una banca dati italiana sul ciclo di vita di prodotti e servizi (LCA- Life Cycle Assessment).



È questo l'obiettivo del progetto Arcadia, finanziato dal programma nazionale PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, parte del più ampio "Mettiamoci in Riga – Rafforzamento Integrato Governance Ambientale", coordinato dal Ministero della Transizione Ecologica.

Due le finalità del progetto: il primo è favorire l'approccio LCA negli appalti pubblici, acquisti verdi e rafforzare le competenze delle Pubbliche Amministrazioni in questo ambito; il secondo fine è costituire una banca dati italiana relativa a 15 filiere nazionali quale strumento di supporto nella stesura dei bandi di acquisto, nella valutazione delle offerte e come fonte di dati rappresentativi del contesto italiano per le aziende che intendano sviluppare studi di LCA dei loro prodotti e servizi.

“Abbiamo costruito una rete di relazioni con PA, associazioni di categoria, aziende, enti certificatori, enti ricerca, università e istituzioni di ricerca per arrivare a produrre una banca dati LCA di qualità e rappresentativa del tessuto produttivo italiano”, sottolinea Simona Scalbi, ricercatrice del Dipartimento Enea di Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali e responsabile tecnico-scientifico del progetto. “La prima iniziativa pubblica di Arcadia è rivolta al settore delle costruzioni, che risulta strategico nell'ambito del Green Public Procurement. In futuro, auspichiamo che sempre più aziende siano disposte a dare un contributo allo sviluppo della banca dati, in particolare nei settori delle pietre ornamentali, aggregati riciclati e naturali, cemento, calcestruzzo, infissi e serramenti, demolizione e impianti di riciclo”.

Per maggiori informazioni: [Arcadia](#)