



La Banca Dati Italiana LCA (BDI LCA) come strumento per la circolarità nel settore delle costruzioni

Ing. Ugo Pannuti

Responsabile Settore Sostenibilità – ICMQ S.p.A.

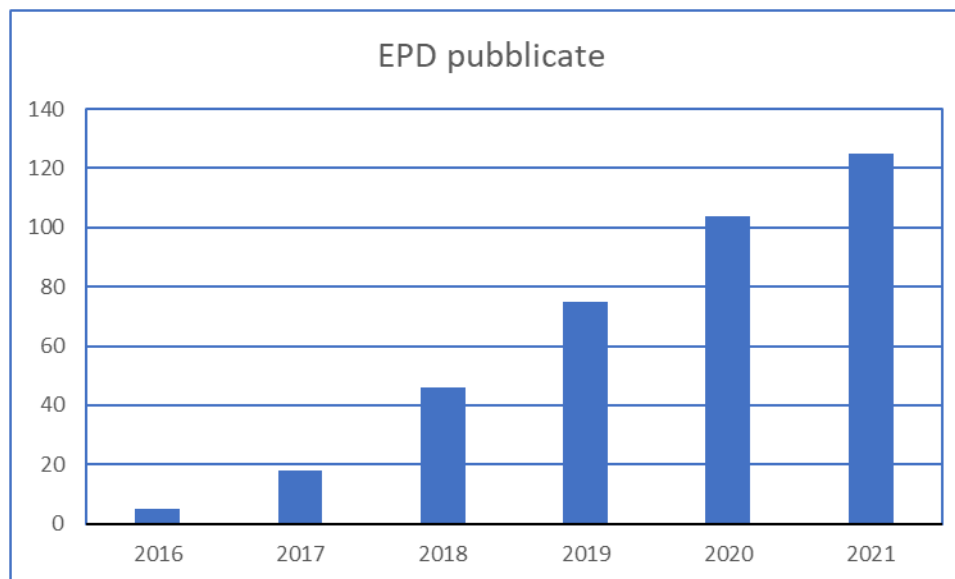
Program Operator EPDItaly



ICMQ

L'LCA e... l'andamento del mercato

Le EPD nel settore delle costruzioni





ICMQ

I vantaggi di una banca dati LCA -diretti-



Gestione della produzione – La raccolta dei dati permette di analizzare i processi del ciclo di vita, captando sprechi e consumi. I produttori possono intervenire sull’approvvigionamento di combustibile, sul trasporto e sui fornitori, per ottimizzare la produzione e risparmiare sui costi interni.



Risparmio sulla manutenzione – I consumi e le emissioni possono orientare i produttori su impianti sempre più efficienti e risparmiare, così, sulle manutenzioni.



Controllo dei fornitori – Le scelte sostenibili del produttore promuovono una crescita della filiera. I fornitori dovranno adeguarsi a consegnare prodotti sempre più efficienti e a basso impatto ambientale



ICMQ

I vantaggi di una banca dati LCA -indiretti-



Riconoscimento sul mercato – I produttori hanno a disposizione, dopo la raccolta dei dati, un potente strumento di comunicazione e di marketing: EPD



Accesso ai mercati internazionali – Tramite EPDIItaly e i suoi accordi di mutuo riconoscimento è possibile accedere ai database internazionali (vedi SPOT), da cui i progettisti possono accedere per scegliere i prodotti



Visibilità internazionale – Mediante il logo ECO EPD si entra a far parte di un'elite di aziende virtuose elencate sul database di Eco Platform



Influenza i progettisti – L'EPD «comunica» con i progettisti, orientando le loro scelte su prodotti che possono fare acquisire crediti Leed, Breeam, Itaca o Envision



GRAZIE
PER
L'ATTENZIONE

pannuti@icmq.org