

## CAM Edilizia

### Decreto Ministeriale 24 novembre 2025

Prodotto oggetto della dichiarazione: **Fugabella Color**

**1.3.2 Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici**

**2.6.3 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)**

**3.2.4 Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio (LCA)**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti dotati di EPD conformi alla UNI EN 15804, al fine di garantire la disponibilità di dati primari affidabili a supporto dello studio LCA dell'edificio.	<b>EPD</b>

**2.1.2 Contenuti del capitolato speciale d'appalto**

**2.6.6 Materiale riciclato, recuperato, sottoprodotti negli altri prodotti da costruzione**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti che garantiscano almeno il 15% in peso di materiali riciclati, recuperati o da sottoprodotti, sul totale dei materiali impiegati nell'edificio.	<b>EPD</b> Sezione – “Additional Environmental Information”

**2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita**

**2.5.4 Piano di riutilizzo, riciclo e recupero dei rifiuti da C&D**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti dotati di EPD che forniscano scenari di fine vita, recupero e riciclo, a supporto dello studio LCA dell'edificio.	<b>EPD</b>

## 2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)

## 3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti le cui emissioni VOC in ambienti interni siano conformi ai limiti indicati nella tabella del Decreto, di cui ai criteri 2.4.1 e 3.2.6.	<b>EC1 Plus</b>

## 3.2.2 Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi dei prodotti da costruzione

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti provenienti da siti produttivi per i quali sia dimostrata la capacità di gestire gli aspetti ambientali dell'intero processo produttivo.	<a href="#"><u>Certificato UNI EN ISO 14001</u></a>