

# OLTRE LA DIRETTIVA “CASE GREEN” TOUR2024



CONFININDUSTRIA CERAMICA

 Federbeton  
CONFININDUSTRIA

LE PRINCIPALI NORME EUROPEE E NAZIONALI IN  
TEMA DI CIRCOLARITÀ E DECARBONIZZAZIONE  
DELLE COSTRUZIONI  
IL LIFE CYCLE ASSESSMENT PER LA  
SOSTENIBILITÀ DELL'EDIFICIO NEL CICLO DI VITA:  
STANDARD E METODOLOGIE DI RIFERIMENTO

**CATERINA GARGARI**

Coordinatrice GL UNI “Sostenibilità in edilizia”  
Membro CEN TC350  
«Sustainability of construction work»

**Energie d' Architettura**  
[info@energiedarchitettura.it](mailto:info@energiedarchitettura.it)

 **agorà**



## EPBD

### DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO SULLA PRESTAZIONE ENERGETICA NELL'EDILIZIA (RIFUSIONE)

Its main objectives are to substantially reduce **green**house gas (GHG) emissions and energy consumption in the EU building sector by 2030, and make it climate ~~neutral~~ by 2050.

#### Climate Neutral

significa raggiungere la condizione in cui le equivalenti emissioni di CO<sub>2</sub> immesse in atmosfera siano bilanciate da una equivalente quantità compensata (rimossa o evitata) in un dato periodo di tempo



# Roadmap per una economia europea sostenibile the green deal

Allineamento delle iniziative correlate a settore delle costruzioni  
verso il raggiungimento degli obiettivi del Green Deal



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# EN 15804

Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products

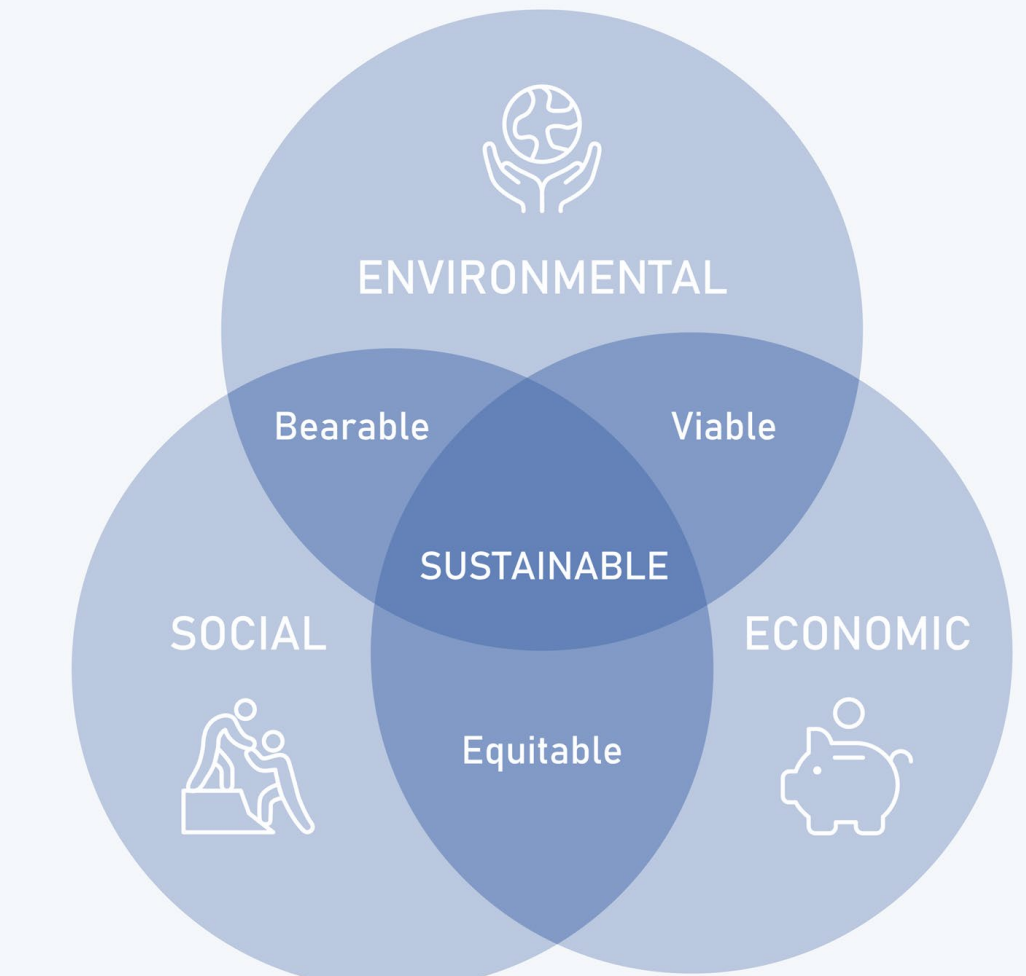
# EN 15978

Sustainability of construction works. Assessment of environmental performance of buildings. Calculation method



This standard contributes to the following **Sustainable Development Goals:**

3 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15



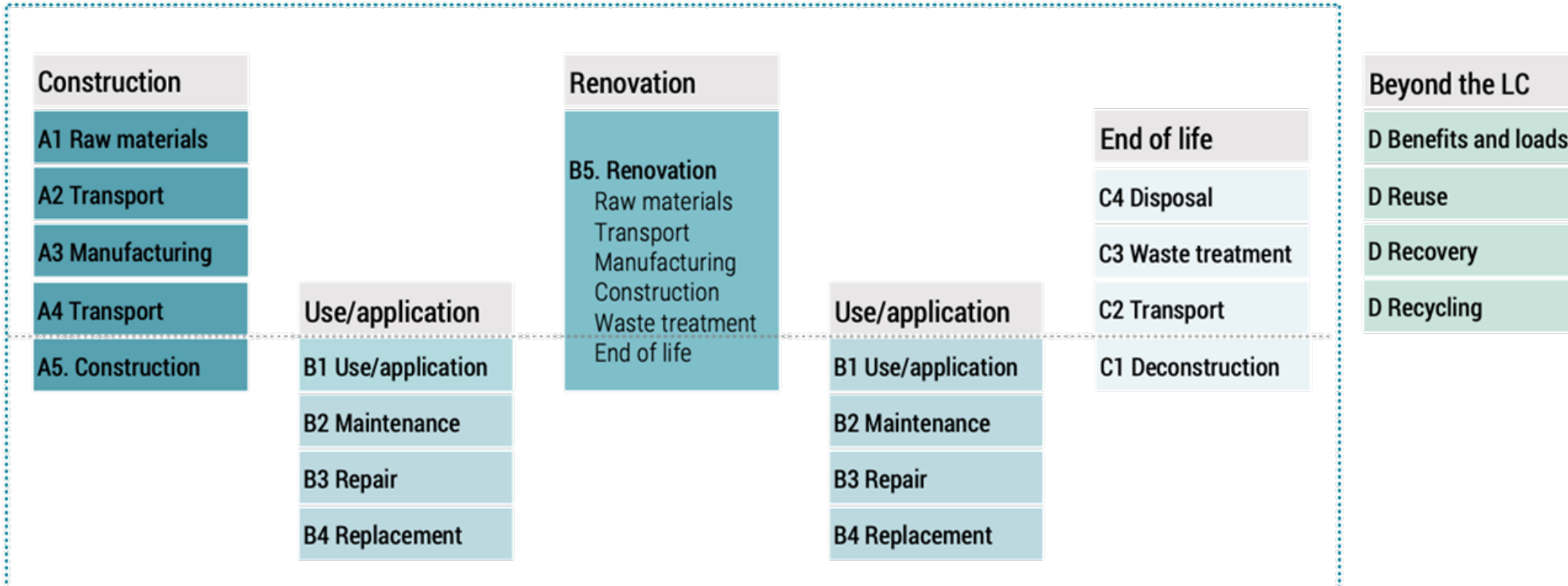
# 1. LCA Life Cycle Assessment

Analisi del Ciclo di Vita



# UNI EN 15978

Building site



B6 Energy use  
B7 Water use

B6 Energy use  
B7 Water use

**NEW  
BUILDINGS**



**EXISTING  
BUILDINGS**



**Table 3 — Core environmental impact indicators**

Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Climate change – total <sup>a</sup>	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - land use and land use change <sup>b</sup>	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H <sup>+</sup> eq.
Eutrophication aquatic freshwater	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	[AC] kg P eq. [AC]
Eutrophication aquatic marine	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	kg N eq.
Eutrophication terrestrial	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	mol N eq.
Photochemical ozone formation	Formation potential of tropospheric ozone (POCP);	kg NMVOC eq.
Depletion of abiotic resources - minerals and metals <sup>c d</sup>	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels <sup>c</sup>	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m <sup>3</sup> world eq. deprived

**Table A<sub>2</sub> 7 A<sub>2</sub> — Other environmental information describing waste categories**

Parameter	Unit(expressed per functional unit or per declared unit)
Hazardous waste disposed	kg
Non-hazardous waste disposed	kg
Radioactive waste disposed	kg

**Table A<sub>2</sub> 8 A<sub>2</sub> — A<sub>2</sub> deleted text A<sub>2</sub> Environmental information describing output flows**

A <sub>2</sub> Indicator A <sub>2</sub>	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Components for re-use	kg
Materials for recycling	kg
Materials for energy recovery	kg
Exported energy	MJ per energy carrier

**Table 9 — Information describing the biogenic carbon content at the factory gate**

Biogenic carbon content	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Biogenic carbon content in product	kg C
Biogenic carbon content in accompanying packaging	kg C
NOTE 1 kg biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg of CO <sub>2</sub> .	

**Table A2 6 A — Parameters describing resource use**

Parameter	Unit(expressed per functional unit or per declared unit)
Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials	MJ, net calorific value
Use of renewable primary energy resources used as raw materials	MJ, net calorific value
Total use of renewable primary energy resources (primary energy and primary energy resources used as raw materials)	MJ, net calorific value
Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ, net calorific value
Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ, net calorific value
Total use of non-renewable primary energy resources (primary energy and primary energy resources used as raw materials)	MJ, net calorific value
Use of secondary material	kg
Use of renewable secondary fuels	MJ, net calorific value
Use of non-renewable secondary fuels	MJ, net calorific value
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>

**Table 4 — Additional environmental impact indicators**

Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Particulate Matter emissions	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	Disease incidence
Ionizing radiation, human health	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	kBq U235 eq.
Eco-toxicity (freshwater)	Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	CTUe
Human toxicity, cancer effects	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	CTUh
Human toxicity, non-cancer effects	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	CTUh
Land use related impacts/ Soil quality	Potential soil quality index (SQP)	dimensionless

**32 indicatori obbligatori, 6 indicatori opzionali**



# 2. Functional Equivalent

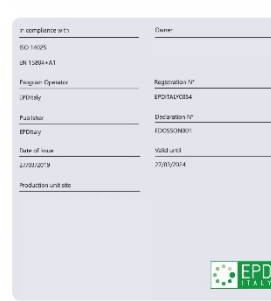
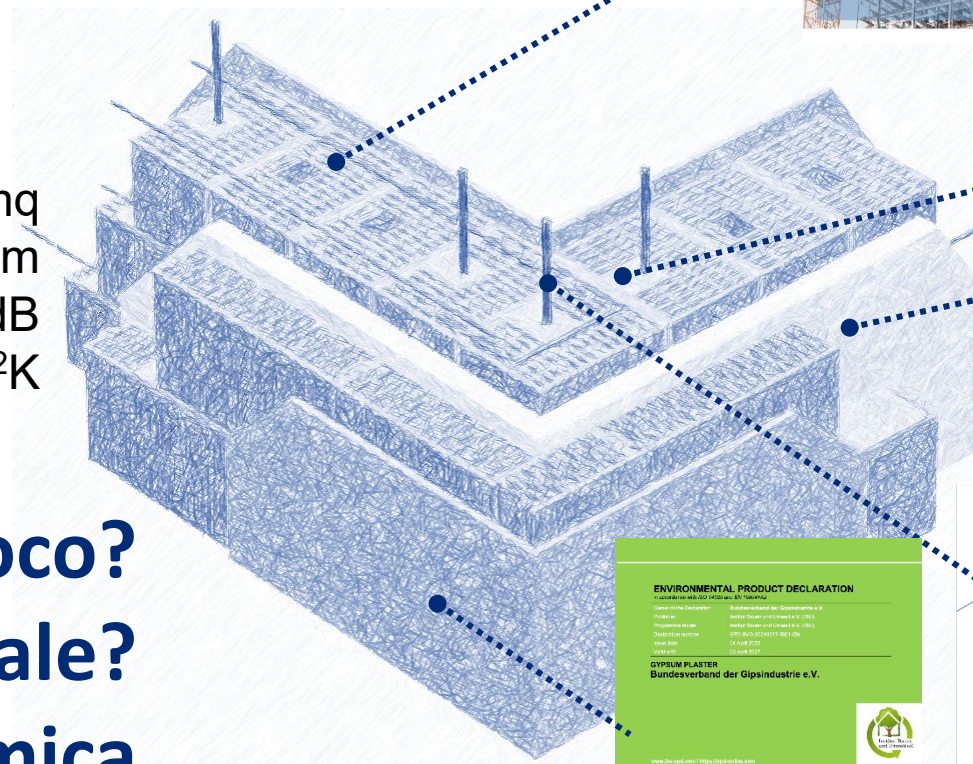
Equivalent Funzionale – Elemento tecnico



## COMPARISON

**Area 1mq**  
**Spessore 49cm**  
**Potere Fonisolante > 55 dB**  
**Trasmittanza termica 0,251 W/m<sup>2</sup>K**

## MURATURA ARMATA PLURISTRATO



**EPD**  
Dichiarazione Ambientale di Prodotto  
Umweltproduktdeklaration

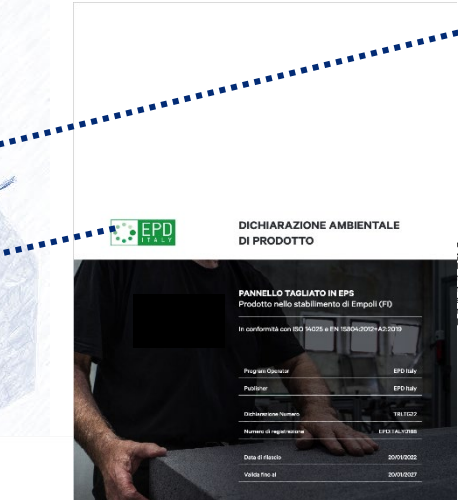
Miscele di calcestruzzo riciclato



Dichiarazione ambientale di prodotto

Conforme alla ISO 14025 e EN 15804+A2:2019

Program Operator: EPDItaly  
Publisher: EPDItaly  
Periodo di dichiarazione: 01/01/2022 - 31/12/2022  
Data di pubblicazione minima validità: 22/04/2022  
Data di pubblicazione: 22/04/2022  
www.epditaly.it



## ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Conforme a ISO 14025 e EN15804 + A2:2019

ACCIAMI LAMINATI A CALDO  
TONDO IN ROTOLI, TONDO IN BARRE

Program operator: EPDItaly  
Published date:  
Declaration n.: EPDtondo\_2020  
Cod. di registrazione EPDITALY: EPDITALY0090  
Published il: 11/12/2019  
Aggiornato il: 23/12/2022  
Valido fino al: 21/12/2026  
Unità produttiva: Osoppo (UD)



# 2. Functional Equivalent

Equivalente Funzionale - edificio

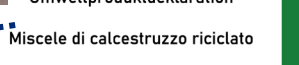
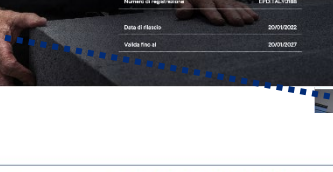


COMPARISON

Destinazione  
Superficie Utile  
Indice di Prestazione Energetica  
Globale  
Durata di Vita Utile

Indice di prestazione Energetica  
Estiva?  
Comfort?  
Bassa esigenza di manutenzione?

EDIFICIO RESIDENZIALE



OLTRE  
LA  
DIRETTIVA  
“CASE GREEN”

SimaPro

One Click LCA

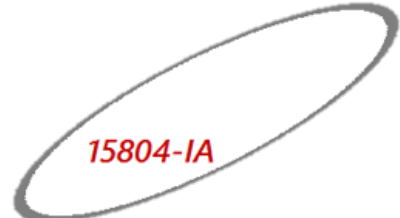
sphera™

Mobius

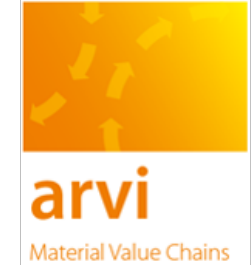
## LCA international DATABASES and SOFTWARE



[www.LC-Inventories.ch](http://www.LC-Inventories.ch)



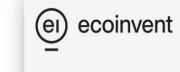
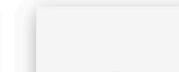
BIOENERGIE DAT



NEEDS



cm carbonminds

 Generic construction materials database	 Quartz	 FPIinnovations	 ecoinvent Ecoinvent	 DAP Habitat	 PEP Ecopassport	 Tata Steel	 ZAG	 BPIC LCI	 KBOB-Ökobilanzdaten	 UL Environment	
 Boverket	 Environdec	 NREL EPDs	 EPD Latin America	 INSIDE/INSIDE	 RTS EPD	 MRPI	 IBU	 CemSuisse	 ASTM	 Climate Earth	 Epsten Group
 EPD Hub	 DAP construcción	 European Aluminium Association	 GBC Brasil	 IMPACT	 Ökoaudit	 ITB (CentroHabitat)	 B-EPD	 EPD Australasia	 SCS Global	 NAPA – National Asphalt Pavement Association	
 CO2data	 Baubook	 AENOR	 EPD Ireland	 INIES	 Plastic Europe	 Kiwa BCS	 EPIC Database	 Branz	 CSA Group	 NSF	
 GBC Espana	 EPD Danmark	 CENIA	 ICE	 EPD Norge	 EcoLeaf	 Global GreenTag	 NRMCA				
 BAU-EPD	 BRE	 EPD Italy (ICMQ)	 NMD (Nationale Milieudatabase)	 ift Rosenheim	 AusLCI	 IHERE Earthsure	 Indian construction materials DB				

## PROGRAM OPERATORS e EPD DATABASES

DIRETTIVA  
“CASE GREEN”



# OLTRE LA DIRETTIVA “CASE GREEN”



Materie prime	Fase di produzione		Fase di costruzione		Fase di uso					Fase di fine vita					Benefici oltre i confini di sistema		
	Trasporti	Produzione	Trasporti	Posa in opera	Uso	Mantenimento	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Consumo di energia in uso	Consumo di acqua in uso	Demolizione	Trasporto	Gestione dei rifiuti	Smaltimento	Potenzialità di riutilizzo, riciclo	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

Impatti ambientali	Parametri	Unità	Totale A1-A3		A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
			A1-A3	A1-A3	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
GWP <sub>total</sub>	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,89 E+02	1,77 E+02	1,23 E+01	0,00 E+00	8,22 E+00	6,68 E+01	1,31 E+01	4,22 E+01	3,24 E+00	4,28 E-04	-1,38 E+01			
GWP <sub>fossil</sub>	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,86 E+02	1,74 E+02	1,23 E+01	0,00 E+00	8,21 E+01	6,67 E+00	1,30 E+01	4,21 E+01	3,23 E+00	4,24 E-04	-1,34 E+01			
GWP <sub>biogenico</sub>	kg CO <sub>2</sub> eq.	3,17 E+00	3,13 E+00	3,27 E+02	0,00 E+00	7,10 E+00	7,07 E+00	1,27 E-02	5,17 E-02	1,67 E-02	3,72 E-03	-3,04 E-01			
GWP <sub>ilutuc</sub>	kg CO <sub>2</sub> eq.	2,90 E-02	2,41 E-02	4,86 E-03	0,00 E+00	8,20 E-04	6,67 E-04	1,33 E-03	6,71 E-03	3,29 E-04	9,55 E-08	-5,84 E-03			
ODP	kg CFC-11 eq.	9,67 E-06	6,83 E-06	2,84 E-06	0,00 E+00	1,76 E-06	1,42 E-06	2,78 E-06	9,16 E-07	6,37 E-06	2,10 E-10	-1,62 E-06			
AP	mol H eq.	4,86 E-01	4,40 E-01	4,63 E-02	0,00 E+00	8,53 E-01	6,90 E-01	1,35 E-01	3,82 E-01	2,94 E-02	4,16 E-02	-9,35 E-02			
EP <sub>freshwater</sub>	kg P eq.	1,67 E-02	1,59 E-02	7,96 E-04	0,00 E+00	2,54 E-04	2,18 E-04	4,24 E-04	1,59 E-03	2,19 E-04	2,42 E-04	-3,06 E-03			
EP <sub>marine</sub>	kg N eq.	1,33 E-01	1,20 E-01	1,31 E-02	0,00 E+00	3,78 E-01	3,05 E-01	5,97 E-01	1,64 E-01	1,23 E-01	1,57 E-02	-2,29 E-02			
EP <sub>terrestrial</sub>	mol N eq.	1,50 E+00	1,36 E+00	1,43 E-01	0,00 E+00	4,14 E-01	3,34 E-01	6,54 E-01	1,80 E-01	1,34 E-01	1,73 E-01	-2,97 E-01			
POCP	kg NMVOC eq.	3,94 E-01	3,49 E-01	4,53 E-02	0,00 E+00	1,14 E-01	9,18 E-01	1,80 E-01	4,98 E-01	3,71 E-01	4,94 E-02	-7,56 E-02			
ADP <sub>minerals and metals</sub>	kg Sb eq.	3,77 E-04	3,34 E-04	4,30 E-05	0,00 E+00	4,22 E-06	3,52 E-06	7,00 E-06	4,70 E-06	2,62 E-06	8,28 E-06	-1,48 E-04			
ADP <sub>fossili</sub>	MJ	9,56 E+02	7,71 E+02	1,86 E+00	0,00 E+00	1,13 E+02	9,17 E+01	1,79 E+01	5,90 E+01	4,56 E+01	1,37 E+01	-1,74 E+02			
WDP	m <sup>3</sup> deprive e q.	9,32 E+03	9,31 E+01	5,42 E+03	8,13 E+00	1,60 E+00	5,95 E+00	9,19 E+00	1,03 E+00	4,56 E+00	4,25 E+00	-3,38 E+02			
AP <sub>CML</sub>	kg SO <sub>2</sub> eq.	3,78 E-01	3,41 E-01	3,63 E-02	0,00 E+00	6,08 E-02	4,92 E-02	9,63 E-02	2,74 E-01	2,13 E-02	3,09 E-02	-7,05 E-02			

GWP = Global warming potential (total, fossil fuels, biogenic, land use and land use change); ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential; EP = Eutrophication potential (freshwater, marine, terrestrial); POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP<sub>minerals and metals</sub> = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP<sub>fossili</sub> = Abiotic depletion potential for fossile resources; WDP = Water user deprivation potential; AP<sub>CML</sub> = Acidification potential secondo il metodo CML.

## EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto Umweltpunktdeklaration



Dichiarazione conforme alle ISO 14025 e EN 15804:2012+A2:2019

Program Operator

EPDItaly

Publisher

EPDItaly

Numero di dichiarazione:

EPDItaly0249

Número de registro:

22.06

Data di pubblicazione:

22.06

Termine validità:

03/01/2028

Pubblicata su:

### DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

secondo ISO 14025 e EN 15804+A2

Titolare della dichiarazione: Confindustria Ceramiche

Titolare del programma: Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Editor: Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Número de la declaración: EPD-COI-20220207-IC01-EN

Fecha de emisión:

04/01/2023

Válida hasta el:

03/01/2028

Piastrelle di ceramica italiane  
Confindustria Ceramiche

www.ibu-epd.com | https://epd-online.com

## EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto

### DESCRIZIONE DEI LIMITI DI SISTEMA (X = INCLUSI NELLA LCA; ND = MODULO O INDICATORE NON DICHIARATO; MNR = MODULO NON PERTINENTE)

FASE DI PRODUZIONE	FASE DEL PROCESSO DI COSTRUZIONE	FASE D'USO										FASE DI FINE VITA	BENEFICI E CARICHI CHE ESULANO DAI LIMITI DI SISTEMA							
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D		
Fornitura di materie prime	Trasporto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fabbricazione	Trasporto dal cantiere al sito																			
Installazione	Uso																			
	Riparazione																			
	Sostituzione																			
	Ristrutturazione																			
	Utilizzo dell'energia di esercizio																			
	Utilizzo dell'acqua di esercizio																			
	Decottizzazione																			
	Deniblitzare																			
	Trasporto																			
	Trattamento dei rifiuti																			
	Smaltimento																			
	Riutilizzo																			
	Riciclaggio																			
	Potenzialità																			

### RISULTATI DELL' LCA - IMPATTO AMBIENTALE secondo EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup> di piastrelle di ceramica media

Indicatore chiave	Unità di misura	FASE D'USO										FASE DI FINE VITA	BENEFICI E CARICHI CHE ESULANO DAI LIMITI DI SISTEMA							
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D		
GWP-totale	[kg CO <sub>2</sub> -Eq]	1,01E+00	-1,22E+00	+3,64E+00	-0,00E+00	-1,17E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-1,70E+00	-2,14E+00	-7,11E+00	-0,00E+00	-1,11E+00	-2,09E+00	-3,66E+00	-2,01E+00
GWP-fossile	[kg CO <sub>2</sub> -Eq]	1,21E+00	-1,22E+00	-2,24E+00	-0,00E+00	-8,07E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-1,71E+00	-2,16E+00	-7,08E+00	-0,00E+00	-1,09E+00	-2,09E+00	-3,66E+00	-2,01E+00
GWP-biogenico	[kg CO <sub>2</sub> -Eq]	1,04E+00	-1,22E+00	-1,30E+00	-0,00E+00	-3,45E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-5,45E+00	-6,10E+00	-1,21E+00	-0,00E+00	-1,27E+00	-2,04E+00	-3,98E+00	-2,01E+00
GWP-ilutuc	[kg CO <sub>2</sub> -Eq]	5,27E+03	-5,93E+03	-1,54E+03	-0,00E+00	-1,18E+03	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-5,45E+03	-4,45E+03	-1,21E+03	-0,00E+00	-1,27E+03	-2,04E+03	-3,98E+03	-2,01E+03
ODP	[kg CFC11-Eq]	9,89E-11	-1,05E-10	-0,00E+00	-3,95E-10	-0,00E+00	-1,05E-10	-1,05E-10	-0,00E+00	-9,61E-11	-1,11E-10	-2,12E-10	-1,22E-10							
AP	[mol H-Eq]	2,50E-01	-9,10E-01	-4,13E-01	-0,00E+00	-1,53E-01	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-2,22E-01	-2,22E-01	-3,66E-01	-0,00E+00	-2,22E-01	-3,66E-01	-3,24E-01	
Apqua dolce	[kg P-Eq]	9,82E-06	-1,20E-06	-1,16E-06	-0,00E+00	-3,56E-06	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-1,60E-06	-1,37E-06	-2,03E-06	-0,00E+00	-1,60E-06	-2,03E-06	-7,70E-07	
EP-marino	[kg N-Eq]	7,93E-03	-2,98E-03	-1,42E-03	-0,00E+00	-1,73E-03	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-0,00E+00	-1,02E-03	-8,85E-04	-1,67E-03	-0,00E				

## Piano di demolizione e fine vita



## **Reference service life**

service life of tiles is generally higher than 50 years BNB 2011. According also to US GBC the service life of tiles could be as long as the life of the building itself. Therefore 60 years can be an alternative life for U.S. GBC.

results reported consider the tile's use of 1 year, before multiplying B2 values for 50 or 60, it's possible to obtain B2 values referred to 50 or 60 years reference life according to ISO 15686 is not stated.

#### **DESCRIZIONE DEI LIMITI DI SISTEMA (X = INCLUSI NELLA LCA; ND = MODULO O INDICATORE NON DICHIASTRATO; MNR = MODULO NON PERTINENTE)**

**RISULTATI DELL'LCA - IMPATTO AMBIENTALE secondo EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup> di piastrelle di ceramica media**

Indicatore chiave	Unità di misura	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3/1	C3/2	C4/1	C4/2	D/1	D/2
GWP-totale	[kg CO <sub>2</sub> -Eq.]	1,10E+1	1,22E+0	3,54E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,17E-2	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,73E-2	4,64E-2	7,11E-2	0,00E+0,00E+	4,11E-1	-	2,66E-1	2,05E-1	
GWP-fossile	[kg CO <sub>2</sub> -Eq.]	1,21E+1	1,22E+0	2,24E+0,00E+	8,67E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,71E-2	4,60E-2	7,08E-2	0,00E+0,00E+	4,09E-1	-	3,06E-1	2,44E-1	
GWP-biogenico	[kg CO <sub>2</sub> -Eq.]	1,04E+0	3,19E-3	1,30E+0,00E+	3,04E-3	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	5,48E-5	1,30E-4	1,21E-5	0,00E+0,00E+	1,27E-3	4,04E-2	3,96E-2		
GWP-luluc	[kg CO <sub>2</sub> -Eq.]	5,27E-3	5,93E-3	1,54E-0,00E+	1,18E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,14E-4	2,56E-4	3,28E-4	0,00E+0,00E+	7,54E-4	-	1,59E-4	4,58E-5	
ODP	[kg CFC11-Eq.]	8,98E-11	7,19E-14	1,05E-11	0,00E+0,00E+	3,58E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,66E-15	2,76E-15	1,05E-13	0,00E+0,00E+	9,61E-13	2,11E-12	1,51E-12		
AP	[mol H <sup>+</sup> -Eq.]	2,50E-2	8,91E-3	4,13E-3	0,00E+0,00E+	1,53E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	2,25E-4	7,22E-5	3,66E-4	0,00E+0,00E+	2,90E-3	-	5,93E-4	3,24E-4	
Ep-acqua dolce	[kg P-Eq.]	9,82E-6	3,20E-6	1,16E-5	0,00E+0,00E+	3,56E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	6,03E-8	1,37E-7	2,03E-7	0,00E+0,00E+	6,93E-7	1,06E-6	7,79E-7		
EP-marino	[kg N-Eq.]	7,93E-3	2,98E-3	1,42E-3	0,00E+0,00E+	1,73E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,02E-4	2,85E-5	1,67E-4	0,00E+0,00E+	7,41E-4	-	2,05E-4	1,07E-4	
EP-terrestre	[mol N-Eq.]	8,73E-2	3,30E-2	1,58E-2	0,00E+0,00E+	4,37E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,12E-3	3,27E-4	1,85E-3	0,00E+0,00E+	8,14E-3	-	2,20E-3	1,13E-3	
POCP	[kg NMVOC-Eq.]	2,22E-2	7,01E-3	3,51E-3	0,00E+0,00E+	1,80E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	3,30E-4	6,47E-5	4,55E-4	0,00E+0,00E+	2,25E-3	-	6,42E-4	3,79E-4	
ADPE	[kg Sb-Eq.]	6,09E-5	9,41E-8	6,75E-6	0,00E+0,00E+	1,20E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,70E-9	3,84E-8	7,85E-8	0,00E+0,00E+	4,19E-8	-	5,04E-8	3,42E-8	
ADPF	[MJ]	1,78E+2	1,59E+1	1,90E+1	0,00E+0,00E+	1,78E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	2,22E-1	6,15E-1	1,38E-0	0,00E+0,00E+	5,35E+0	-	6,25E+0	5,45E+0	
WDP	[m <sup>3</sup> world-Eq deprived]	9,35E-1	9,79E-3	1,65E-1	0,00E+0,00E+	1,50E-0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	0,00E+0,00E+	1,89E-4	4,13E-4	1,37E-2	0,00E+0,00E+	4,48E-2	-	1,33E-2	1,08E-2	

**Legenda** GWP = potenziale di riscaldamento globale; ODP = potenziale di esaurimento dello strato di ozono nella stratosfera; AP = potenziale di acidificazione del terreno e delle acque; EP = potenziale di eutrofizzazione; POCP = potenziale di formazione di ossidanti fotochimici dell'ozono troposferico; ADPE = potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche non fossili; ADPF = potenziale di esaurimento delle risorse abiotiche fossili; WDP = Potenziale di derivazione idrica (dell'utente).

## RISULTATI DELL'LCA - INDICATORI PER DESCRIVERE L'UTILIZZO DELLE RISORSE secondo EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup> di piastrelle di ceramica media

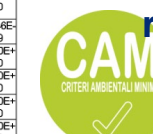
SULTS OF THE LCA - INDICATORS TO DESCRIBE RESOURCE USE according to EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup>  
average ceramic tile

SULTS OF THE LCA – WASTE CATEGORIES AND OUTPUT FLOWS according to EN 15804+A2:

#### **RESULTS OF THE LCA – additional impact categories according to EN 15804+A2-optional:**

C4: Landfill disposal scenarios used is divided in the 2 sub-scenarios:  
1) Landfilling 0 %

## Contenuto di Riciclato, uperato e sottoprodotto



Contenuto di materiale	Unità di misura	CEM III/B 42,5 N - LH/S
Riciclato	%	0,17
Materiale riciclato Pre-consumer	%	0,00
Materiale riciclato Post-consumer	%	0,17
Recuperato	%	3,42
Sottoprodotto	%	63,5
<b>Contenuto totale di riciclato, recuperato e sottoprodotto</b>	%	<b>67,10</b>



EPBD

## al 2027

pubblicano e notificano alla Commissione una tabella di marcia che specifica l'introduzione di **valori limite del GWP totale cumulativo nel corso del ciclo di vita** di tutti gli edifici di nuova costruzione e **fissano obiettivi per gli edifici di nuova costruzione a partire dal 2030**, tenendo conto di una progressiva tendenza al ribasso, e valori limite massimi, dettagliati per zone climatiche e tipologie di edifici differenti.

## al 2028

obbligo per gli Stati membri di calcolare il GWP nel corso del ciclo di vita conformemente all'allegato III e reso noto nell'attestato di prestazione energetica dell'edificio per tutti gli edifici di nuova costruzione con superficie coperta utile superiore a 1000 m<sup>2</sup>

## al 2030

[...] tutti gli edifici di nuova costruzione

## ALLEGATO III

Per il calcolo del GWP nel corso del ciclo di vita degli edifici di nuova costruzione, il **GWP totale** è comunicato sotto forma di indicatore numerico per ciascuna fase del ciclo di vita espresso in **kgCO<sub>2eq</sub>/(m<sup>2</sup>)** (di superficie coperta utile) [...]

La selezione dei dati, la definizione degli scenari e i calcoli sono effettuati conformemente alla norma **EN 15978**

[...] Possono essere utilizzati altri strumenti o metodi di calcolo purché soddisfano i criteri minimi stabiliti dal quadro comune dell'UE Level(s). Se disponibili, devono essere utilizzati i dati relativi a prodotti da costruzione specifici, calcolati conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio.



Table 3 — Core environmental impact indicators

Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Climate change – total <sup>a</sup>	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - land use and land use change <sup>b</sup>	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H <sup>+</sup> eq.
Eutrophication aquatic freshwater	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	[AC] kg P eq. [AC]
Eutrophication aquatic marine	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	kg N eq.
Eutrophication terrestrial	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	mol N eq.
Photochemical ozone formation	Formation potential of tropospheric ozone (POCP);	kg NMVOC eq.
Depletion of abiotic resources - minerals and metals <sup>c d</sup>	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels <sup>c</sup>	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m <sup>3</sup> world eq. deprived

CO<sub>2</sub>

UNI EN 15804:2019  
Sostenibilità delle costruzioni -  
Dichiarazioni ambientali di prodotto  
Regole quadro di sviluppo per  
categoria di prodotto

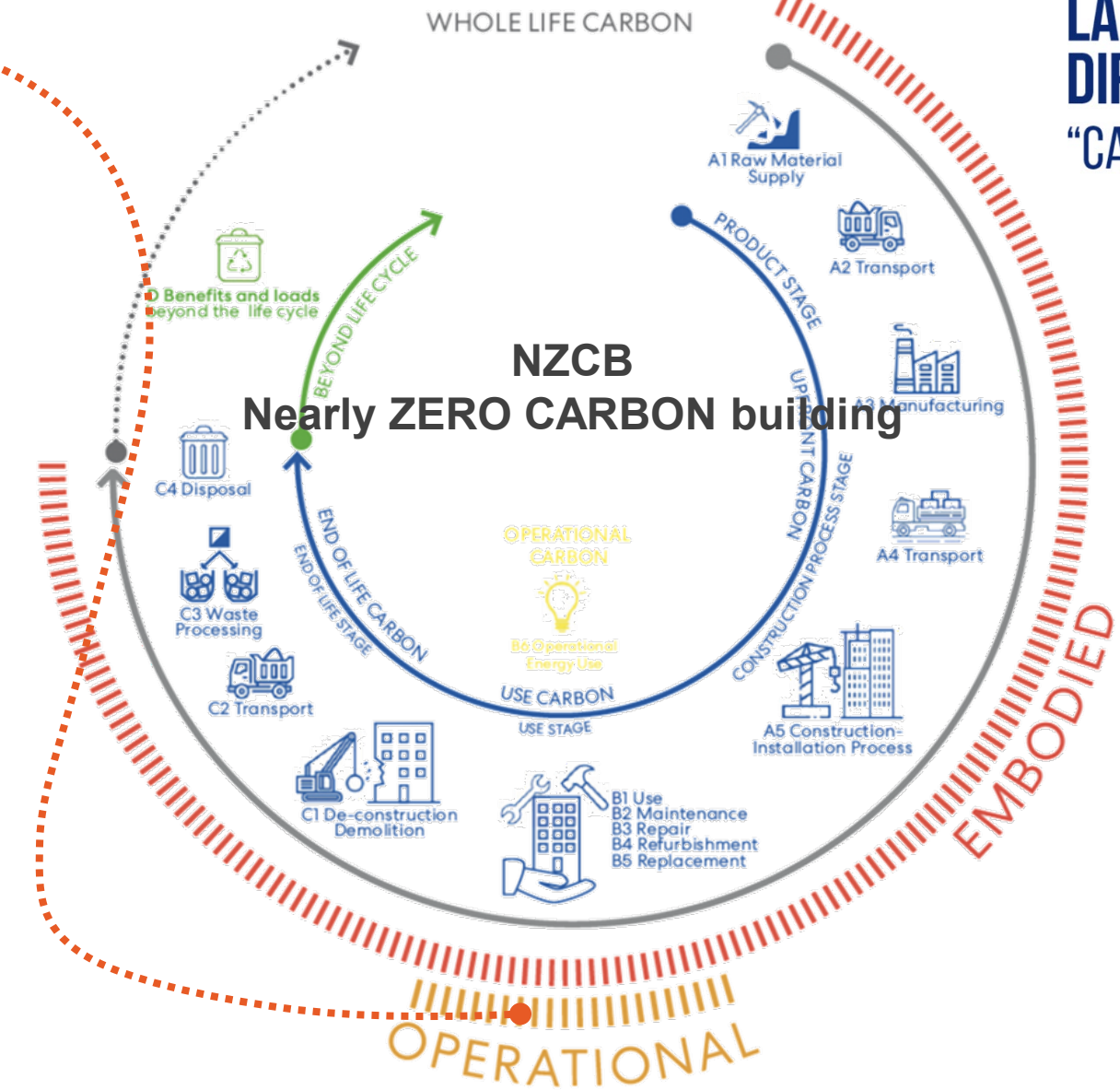
UNI EN 15978:2011  
Sostenibilità delle costruzioni -  
Valutazione della prestazione  
ambientale degli edifici - Metodo  
calcolo



EPgl,nren

EPH,nren  
EPC,nren  
EPW,nren  
EPV,nren  
EPL,nren  
EPT,nren

OLTRE  
LA  
DIRETTIVA  
“CASE GREEN”



# LA SOSTENIBILITÀ



La Commissione per il Mercato Interno e la protezione dei Consumi (IMCO) ha approvato il 10 Aprile 2024 il testo del nuovo **Regolamento dei Prodotti da Costruzione (Construction Product Regulation CPR)** che sostituisce il Regolamento n. 305/2011

## Il CPR definisce 8 requisiti quadro (Allegato I)

1. Integrità strutturale delle opere di costruzione
2. Sicurezza antincendio delle opere di costruzione
3. Protezione contro impatti negativi sull'igiene e sulla salute connessi alle opere di costruzione
4. Sicurezza e accessibilità delle opere di costruzione
5. Resistenza al passaggio del suono e proprietà acustiche delle opere di costruzione
6. Efficienza energetica e prestazioni termiche delle opere di costruzione
7. Emissioni nell'ambiente esterno delle opere di costruzione
8. **Uso sostenibile delle risorse naturali delle opere di costruzione**

Le opere di costruzione e qualsiasi loro parte devono essere concepite, realizzate, utilizzate, sottoposte a manutenzione e **smantellate o demolite** in modo che, per tutto il loro ciclo di vita, l'uso delle risorse naturali sia sostenibile e garantisca quanto segue:

- a) la massimizzazione dell'**utilizzo efficiente** sotto il profilo delle **risorse di materie prime e secondarie ad elevata sostenibilità ambientale**
- b) la riduzione al minimo della quantità complessiva di materie prime utilizzate;
- c) la riduzione al minimo della quantità complessiva di energia incorporata;
- d) la **riduzione al minimo dei rifiuti** prodotti;
- e) la riduzione al minimo dell'uso complessivo di acqua potabile e di acque grigie;
- f) la massimizzazione del **riutilizzo** o della **riciclabilità delle opere di costruzione**, in parte o interamente, e dei loro materiali dopo lo smantellamento o la demolizione;
- g) la **facilità dello smantellamento**

Table 3 — Core environmental impact indicators

Le specifiche tecniche armonizzate e i documenti per la valutazione europea devono coprire il seguente elenco di caratteristiche ambientali essenziali predeterminate relative alla valutazione del ciclo di vita di un prodotto:

- a) **effetti dei cambiamenti climatici – totale;**
- b) **effetti dei cambiamenti climatici combustibili fossili;**
- c) **effetti dei cambiamenti climatici biogenici;**
- d) **(effetti dei cambiamenti climatici – uso del suolo e cambiamento di uso del suolo)**
- e) riduzione dello strato di ozono
- f) potenziale di acidificazione
- g) eutrofizzazione delle acque dolci
- h) eutrofizzazione delle acque marine
- i) eutrofizzazione terrestre
- j) ozono fotochimico
- k) impoverimento abiotico – minerali, metalli
- l) impoverimento abiotico – combustibili fossili
- m) consumo di acqua

Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Climate change - total <sup>a</sup>	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Climate change - land use and land use change <sup>b</sup>	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO <sub>2</sub> eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H <sup>+</sup> eq.
Eutrophication aquatic freshwater	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	kg P eq. <sup>c</sup>
Eutrophication aquatic marine	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	kg N eq.
Eutrophication terrestrial	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	mol N eq.
Photochemical ozone formation	Formation potential of tropospheric ozone (POCP);	kg NMVOC eq.
Depletion of abiotic resources - minerals and metals <sup>c d</sup>	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels <sup>c</sup>	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m <sup>3</sup> world eq. deprived



**"CASE GREEN"**



- n) particolato
- o) radiazioni ionizzanti, salute umana
- p) eco tossicità, acque dolci
- q) tossicità per gli esseri umani, effetti cancerogeni
- r) tossicità per gli esseri umani, effetti non cancerogeni
- s) impatti legati all'uso del suolo

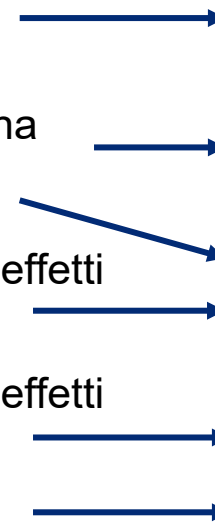


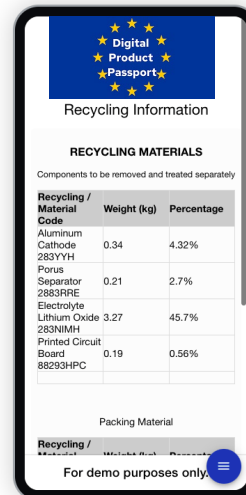
Table 4 — Additional environmental impact indicators

Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Particulate Matter emissions	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	Disease incidence
Ionizing radiation, human health	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	kBq U235 eq.
Eco-toxicity (freshwater)	Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	CTUe
Human toxicity, cancer effects	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	CTUh
Human toxicity, non-cancer effects	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	CTUh
Land use related impacts/ Soil quality	Potential soil quality index (SQP)	dimensionless

## REQUISITI DEI PRODOTTI

(a) massimizzazione della durabilità **e dell'affidabilità del prodotto o dei suoi componenti, espresse in termini di indicazione della durata tecnica delle informazioni sull'uso effettivo del prodotto, resistenza alle sollecitazioni o meccanismi obsoleti** e in termini di durata di vita media prevista, in termini di durata di vita minima nelle condizioni peggiori ma comunque realistiche nonché in termini di requisiti relativi alla durata di vita minima **e di prevenzione dell'obsolescenza prematura**;

- (b) riduzione al minimo delle emissioni di gas a effetto serra durante il **ciclo di vita**;
- (c) massimizzazione del contenuto **riutilizzato, riciclato e di sottoprodotto**;

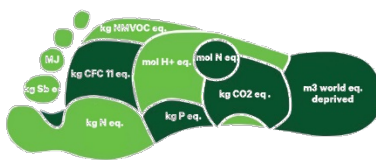


durata di vita utile media e minima stimata per l'uso **dichiarato**



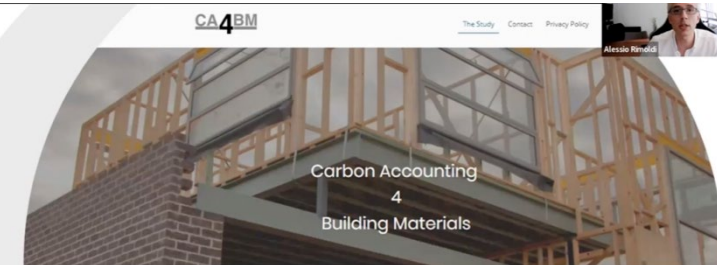
## Impronta di Carbonio

# Impronta ambientale

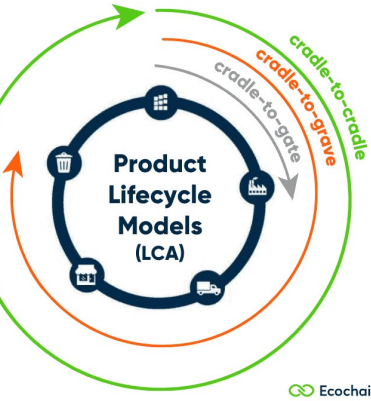


**EN15804: «comparisons between construction products are carried out in the context of their application in the building»**

**EN15978: « Comparisons between the results of assessments of buildings or assembled systems (part of works) shall be made only on the basis of their functional equivalency»**



# CICLO DI VITA



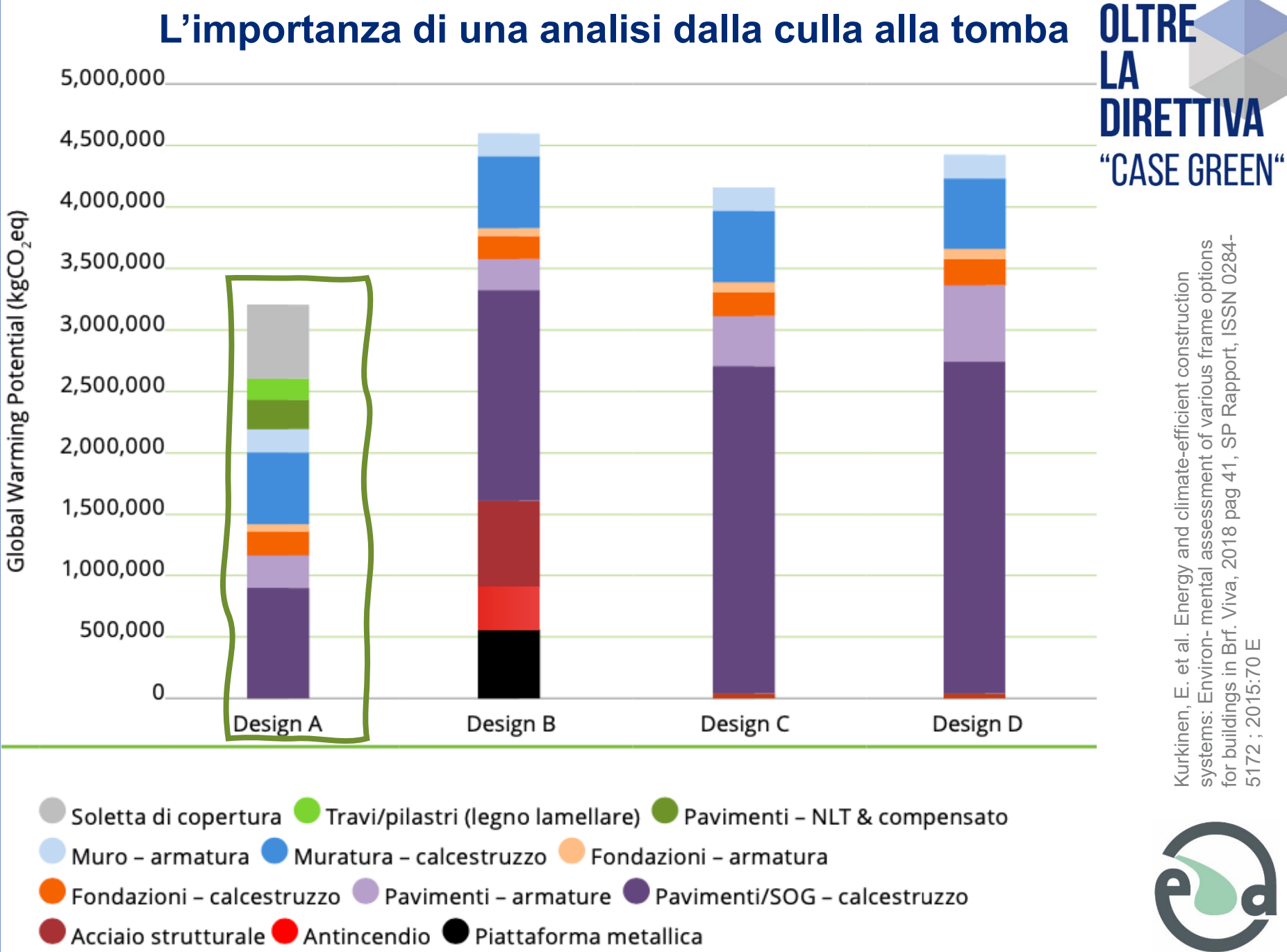
## **equivalente FUNZIONALE**

«L'equivalente funzionale è una rappresentazione delle caratteristiche tecniche e delle funzionalità richieste dell'edificio. È il mezzo attraverso il quale le caratteristiche dell'edificio vengono razionalizzate in una descrizione minima dell'oggetto di valutazione.»

# L'importanza di una analisi dalla culla alla tomba

## MODULI A1-A3

SCENARIO  
CRADLE TO GRAVE



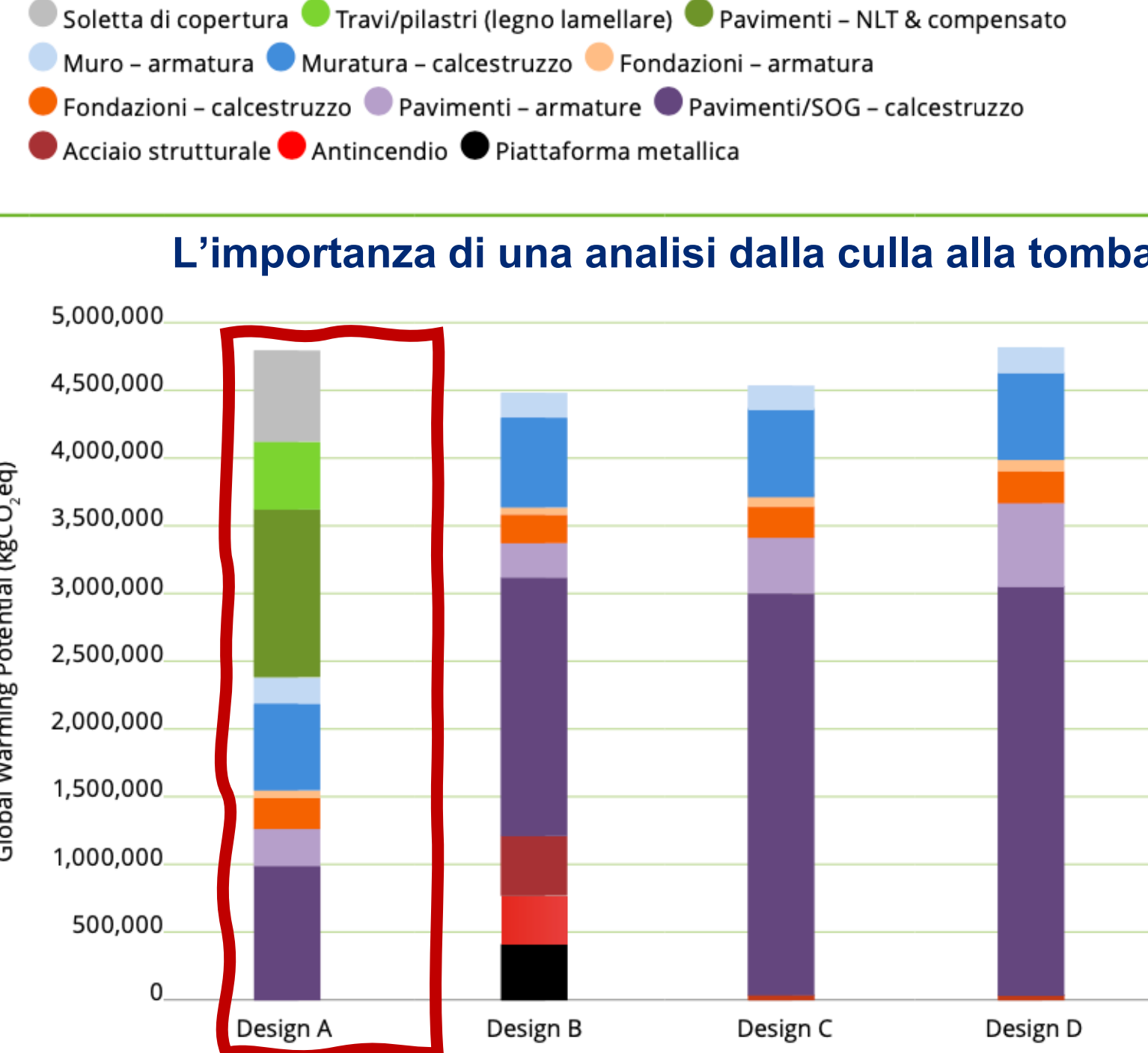
OLTRE  
LA  
DIRETTIVA  
“CASE GREEN”

Kurkinen, E. et al. Energy and climate-efficient construction systems: Environmental assessment of various frame options for buildings in Brf. Viva, 2018 pag 41, SP Rapport, ISSN 0284-5172 ; 2015:70 E



# MODULI A-B-C-D

**SCENARIO  
CRADLE TO GRAVE**

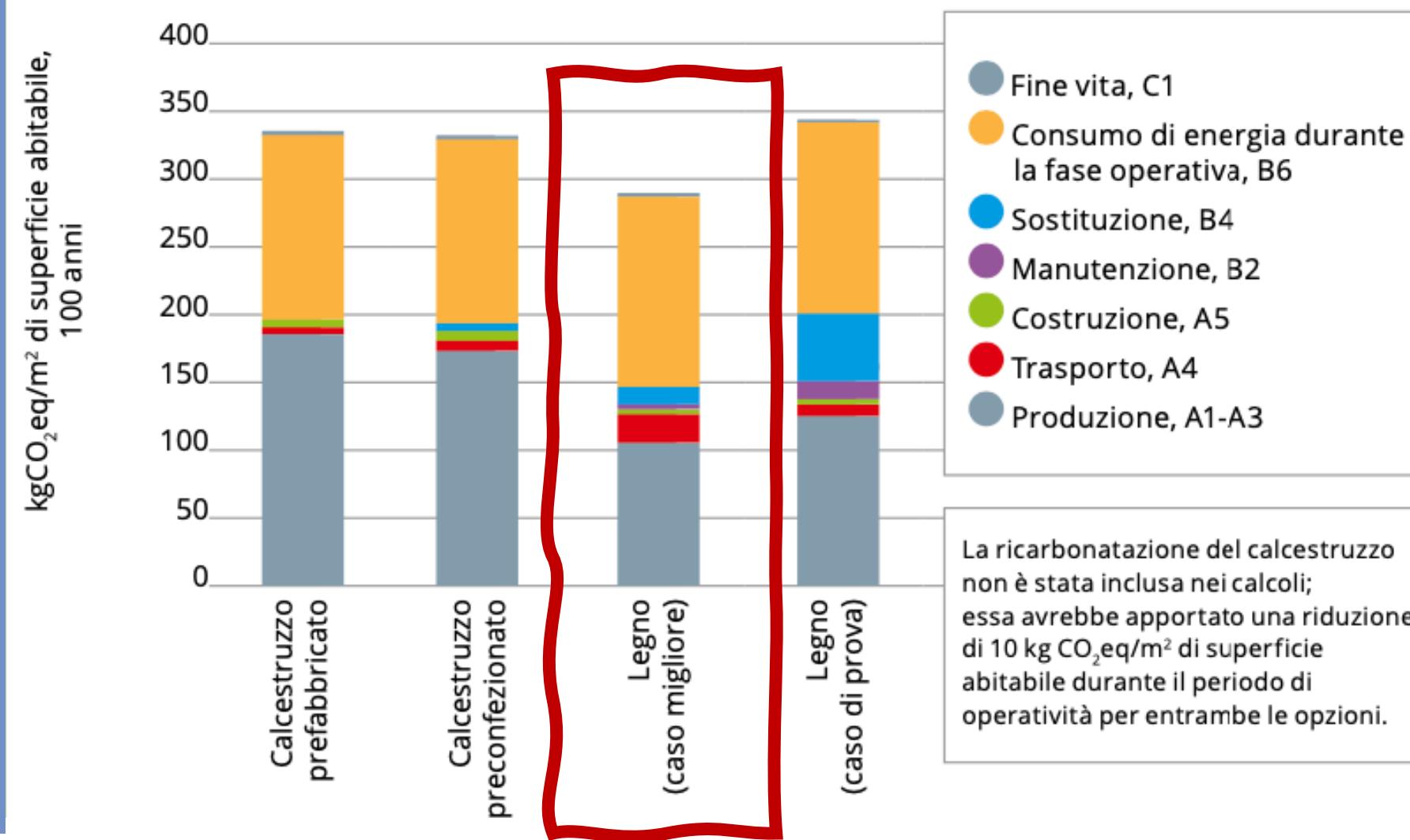


Kurkinen, E. et al. Energy and climate-efficient construction systems: Environmental assessment of various frame options for buildings in Brf. Viva, 2018 pag 41, SP Rapport, ISSN 0284-5172 ; 2015:70 E

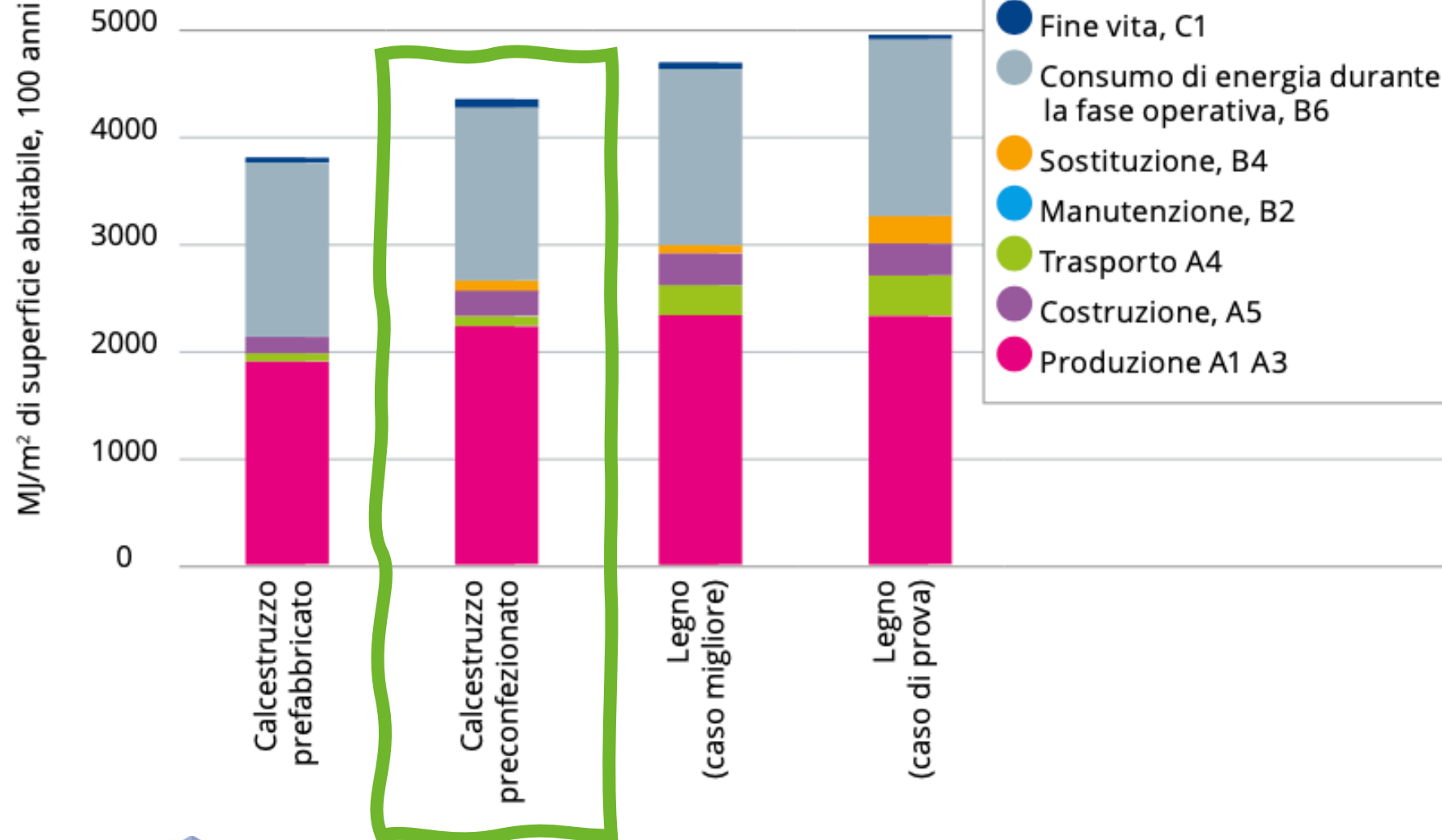


# RISCALDAMENTO GLOBALE NEL CORSO DI 100 ANNI

Kurkinen, E. et al. Energy and climate-efficient construction systems: Environmental assessment of various frame options for buildings in Brf. Viva, 2018 pag 41, SP Rapport, ISSN 0284-5172 ; 2015:70 E

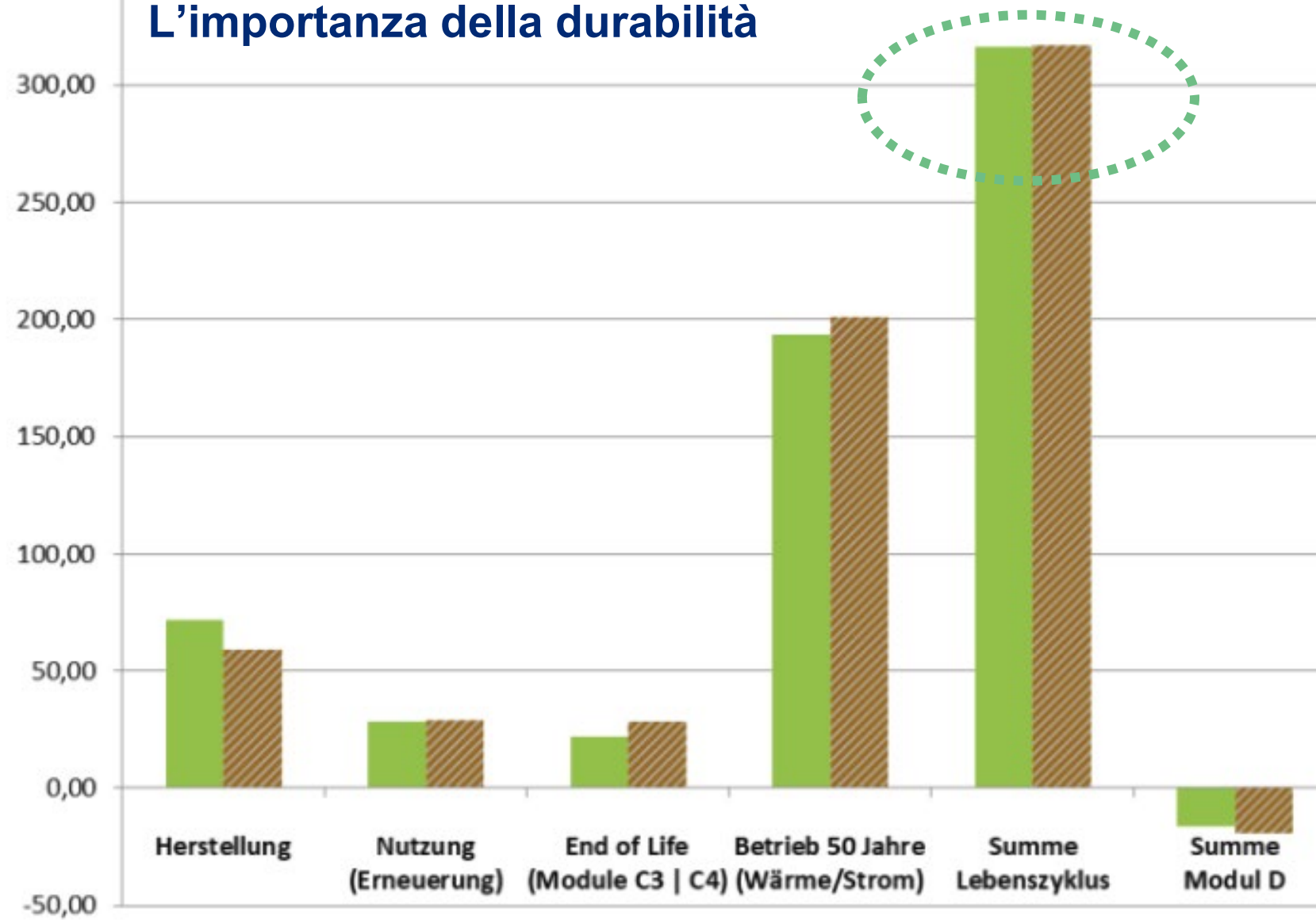


## ENERGIE PRIMARIA NEL CORSO DI 100 ANNI



Kurkinen, E. et al. Energy and climate-efficient construction systems: Environmental assessment of various frame options for buildings in Brf. Viva, 2018 pag 41, SP Rapport, ISSN 0284-5172 ; 2015:70 E

## L'importanza della durabilità

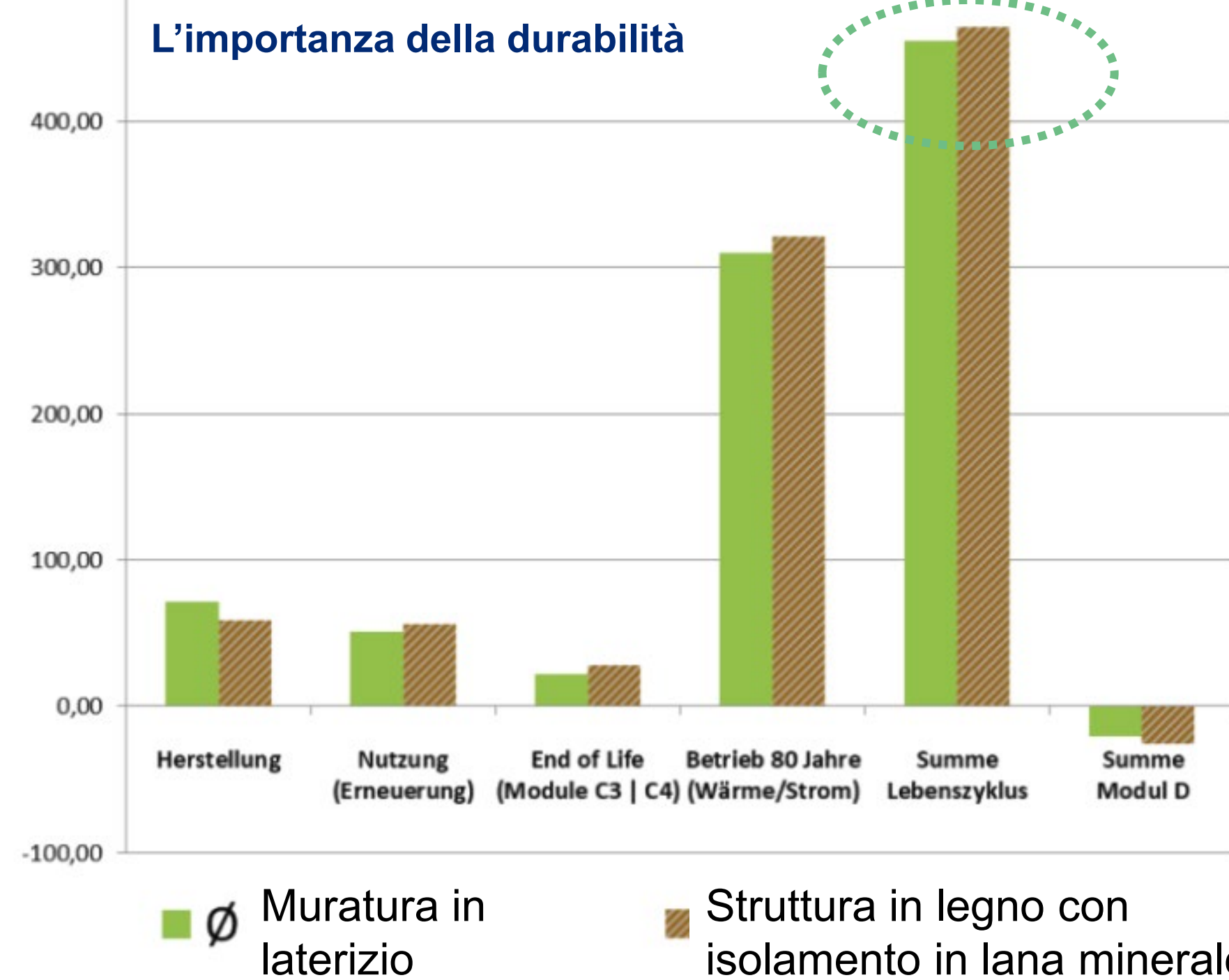


■ Ø Muratura in laterizio

Struttura in legno con  
isolamento in lana minerale  
dämmung + Stb.decken



## L'importanza della durabilità



80 anni



**GRAZIE  
PER  
L'ATTENZIONE**

**CATERINA GARGARI**

Coordinatrice GL UNI "Sostenibilità in edilizia"  
Membro CEN TC350  
Sustainability of construction work

**OLTRE  
LA  
DIRETTIVA  
“CASE GREEN”**

