



OLTRE LA DIRETTIVA “CASE GREEN” TOUR2024



CONFINDUSTRIA CERAMICA



Federbeton
CONFINDUSTRIA

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





2021/0426(COD) LEX 2324

24 Aprile 2024

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 CO₂ immesse in atmosfera siano bilanciate da una equivalente quantità compensata (rimossa o evitata) in un dato periodo di tempo

OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"



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



The Green Deal is an integral part of this Commission's strategy to implement the United Nation's 2030 Agenda and the sustainable development goals

**OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"**

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



Green buildings can improve people's health & wellbeing

Green buildings can use renewable energy, becoming cheaper to run

Building green infrastructure creates jobs & boosts the economy

Green building design can spur innovation & contribute to climate resilient infrastructure

Green buildings are the fabric of sustainable communities & cities

Green buildings use 'circular' principles, where resources aren't wasted

Green buildings produce fewer emissions, helping to combat climate change

Green buildings can improve biodiversity, save water resources & help to protect forests

Through building green we create strong, global partnerships

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

13 CLIMATE ACTION

15 LIFE ON LAND

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

EN 15804

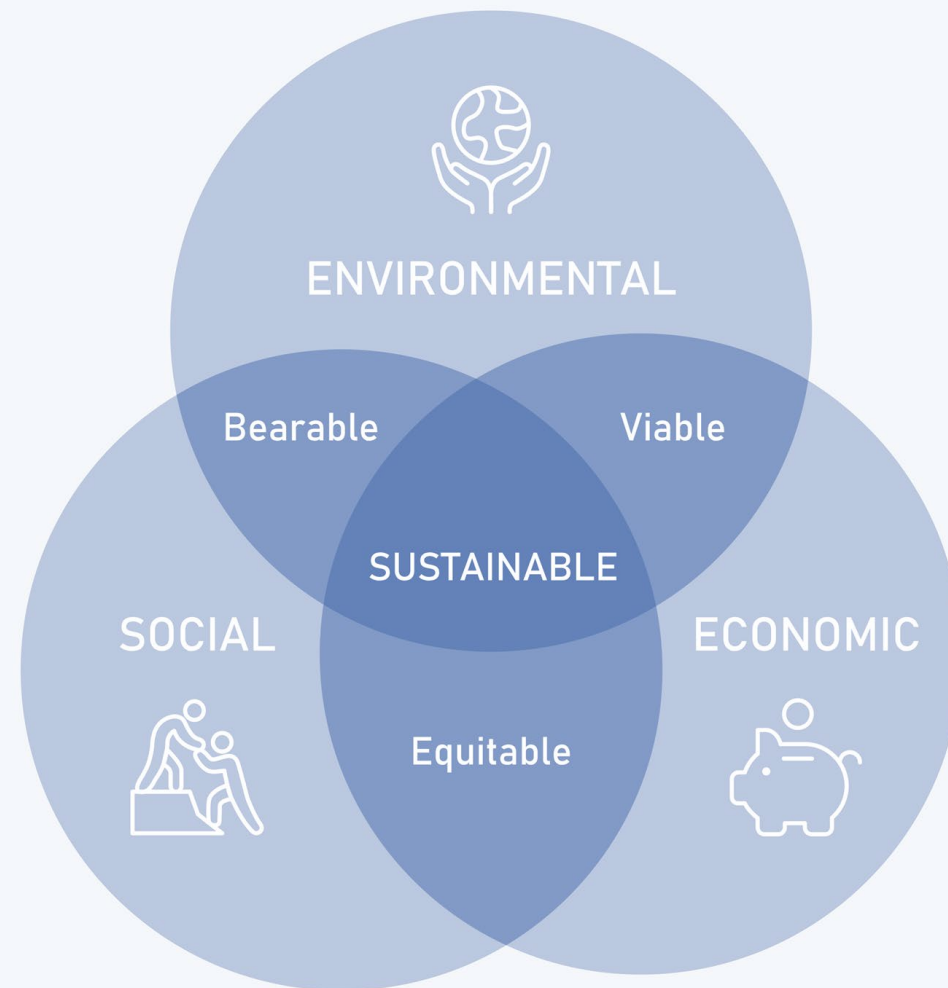
Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products

EN 15978

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



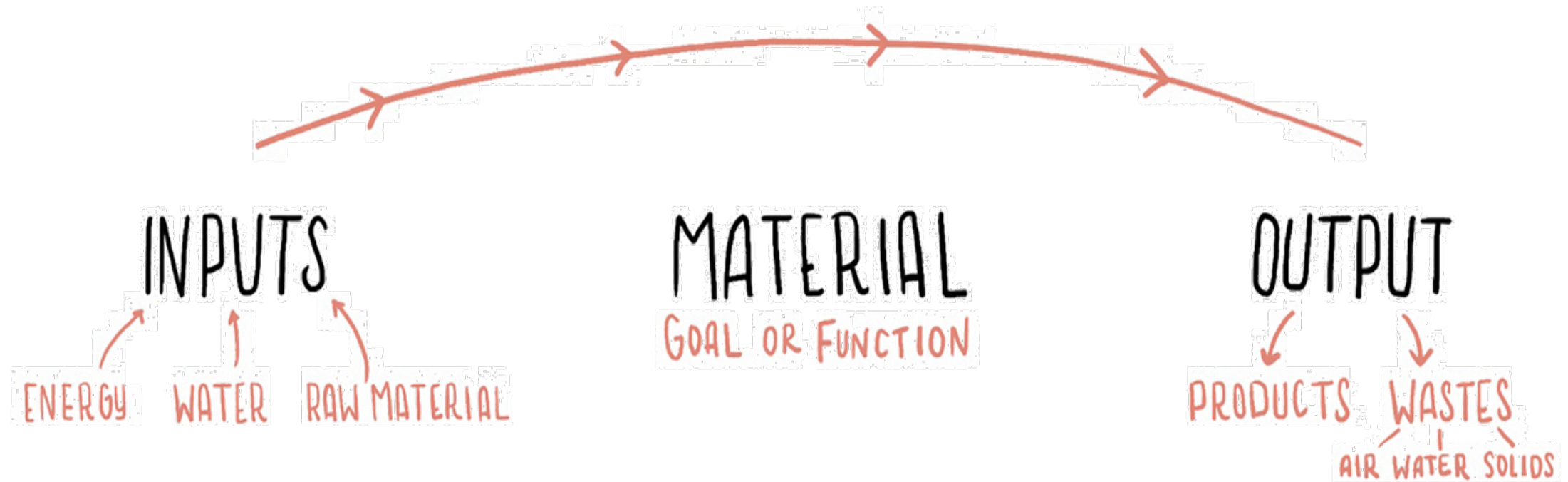
This standard contributes to the following **Sustainable Development Goals**:



**OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"**

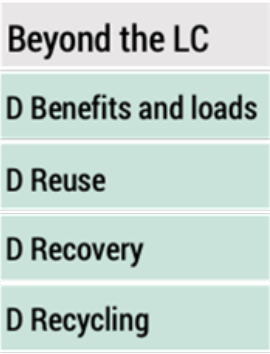
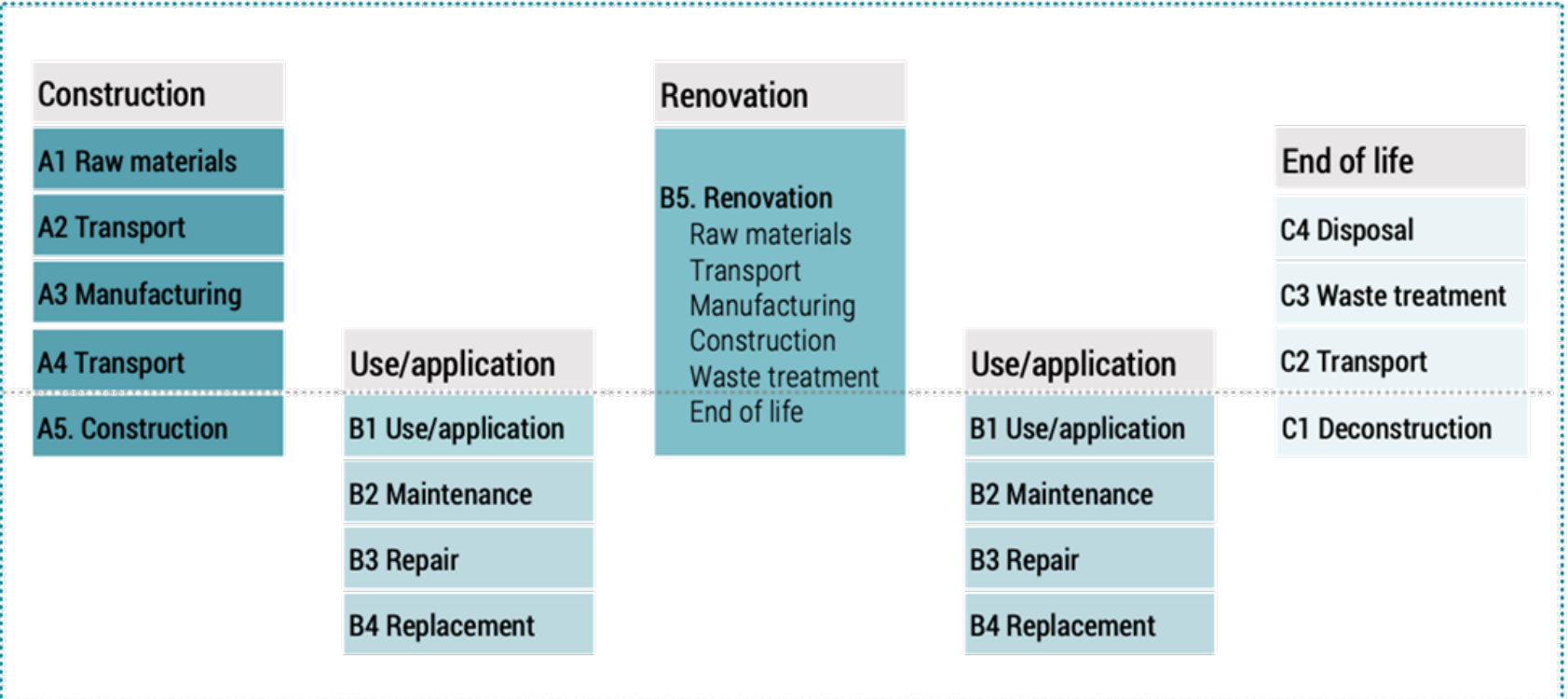
1.LCA Life Cycle Assessment

Analisi del Ciclo di Vita



UNI EN 15978

Building site



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 ^a	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO ₂ eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO ₂ eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO ₂ eq.
Climate change - land use and land use change ^b	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO ₂ eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H ⁺ 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 ^{c d}	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels ^c	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m ³ world eq. deprived

Table ~~A2~~ 7 ~~A2~~ — 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 ~~A2~~ 8 ~~A2~~ — ~~A2~~ deleted text ~~A2~~ Environmental information describing output flows

A2 Indicator A2	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 ₂ .	



Table A2 6 A2 — 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 ³

Table 4 — Additional environmental impact indicators

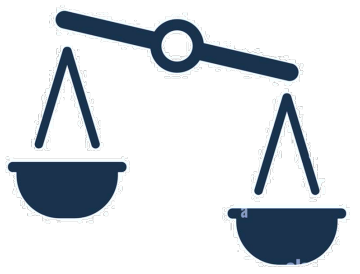
Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Particulate Matter emissions	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	Disease incidence
Ionizing radiation, human health	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	kBq U235 eq.
Eco-toxicity (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

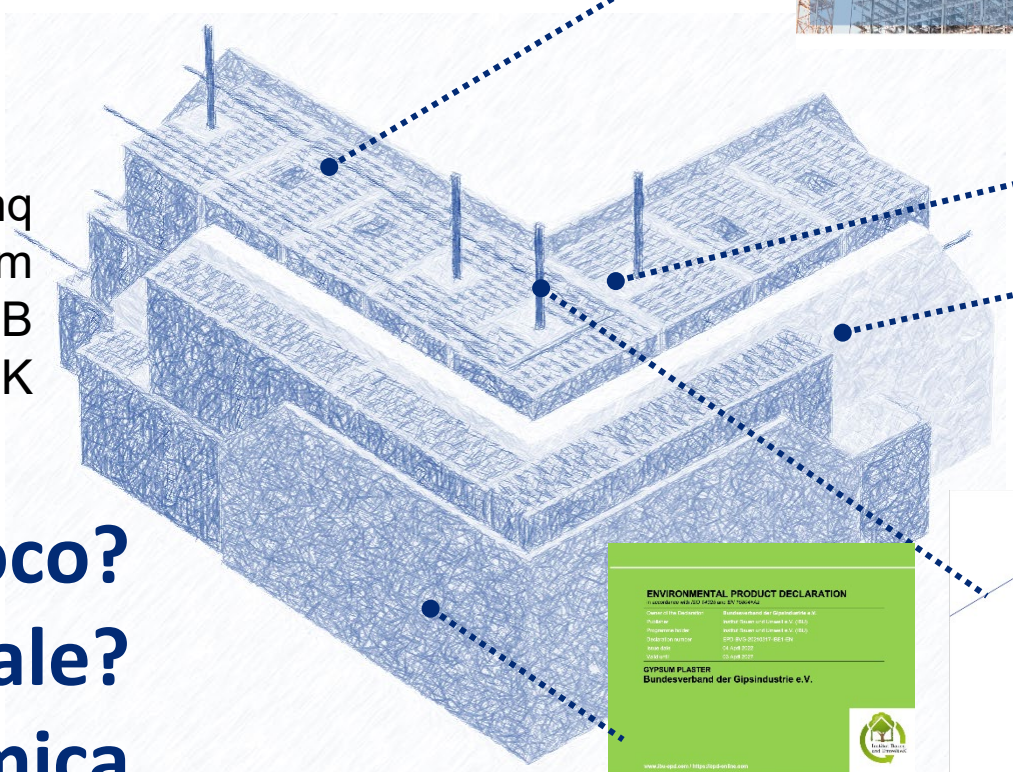
Equivalente Funzionale – Elemento tecnico



COMPARISON

Area 1mq
Spessore 49cm
Potere Fonisolante > 55 dB
Trasmittanza termica 0,251 W/m²K

MURATURA ARMATA PLURISTRATO



Numero di completamento	ES014025	Clienti	
Identificatore	BE 15804+A1	Programma Operatore	EPDItaly
Programma Operatore	EPDItaly	Identificatore	EPDItaly0249
Posizione	EPDItaly	Identificatore	EPDItaly0249
Data di validazione	22.04.2022	Valida fino al	22.04.2027
Valida fino al	22.04.2027	Identificatore	EPDItaly0249
Identificatore	EPDItaly0249	Identificatore	EPDItaly0249

OLTRE LA DIRETTIVA "CASE GREEN"



EPD
 Dichiarazione Ambientale di Prodotto
 Umweltproduktdeklaration
 Miscelate di calcestruzzo riciclate



Conforme alle ISO 14025 e EN 15804:2012+A2:2019
 Program Operatore: EPDItaly
 Posizione: EPDItaly
 Identificatore: Concrete_BE 01_Rev. 01
 Identificatore: EPDItaly0249
 Data di pubblicazione: 22.04.2022
 Fine validità: 22.04.2027
 Rilasciata su: www.epditaly.it

Resistenza al fuoco?
Massa superficiale?
Trasmittanza termica periodica?
Capacità termica?



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
 Conforme a ISO 14025 e EN 15804 + A2:2019

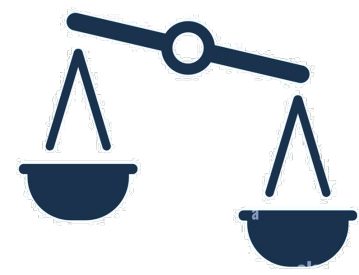
ACCIAI LAMINATI A CALDO
 TONDO IN ROTOLI, TONDO IN BARRE

Programma Operatore: EPDITALY
 Pubblicato da: EPDItaly
 Dichiarazione n.: EPDtondo_2020
 Cod. di registrazione EPDITALY: EPDITALY0090
 Pubblicato 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

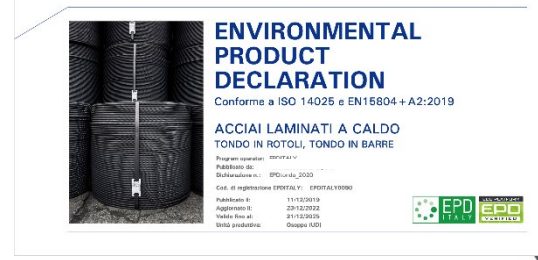
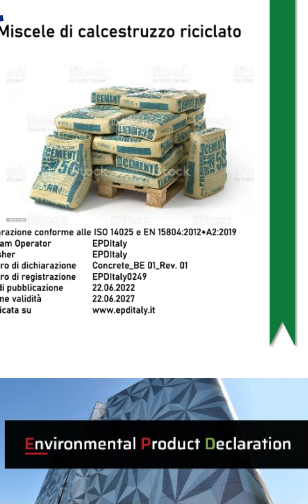
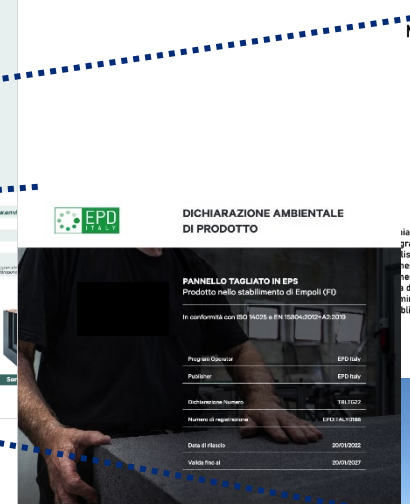
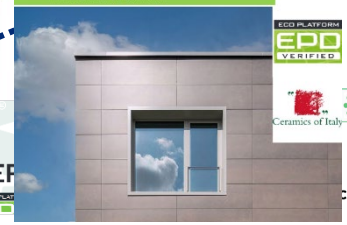
EDIFICIO RESIDENZIALE



COMPARISON

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

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



OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"

SimaPro

One Click LCA

sphera™

Mobius

LCA international DATABASES and SOFTWARE

eco nvent

ESU
services

AGRI
BA
LYSE

JRC
EUROPEAN COMMISSION

FEDERAL
LCA
COMMONS

KBOB eco-bau IPB

www.LC-Inventories.ch

Idemat

agri footprint
understanding the impact of food

PSILca

shdb

ÖKOBAUDAT

exiobase

15804-IA

The Evah Institute

IDEA
Inventory Database for
Environmental Analysis

arvi
Material Value Chains

BIOENERGIE DAT

ProBas
Umweltbundesamt

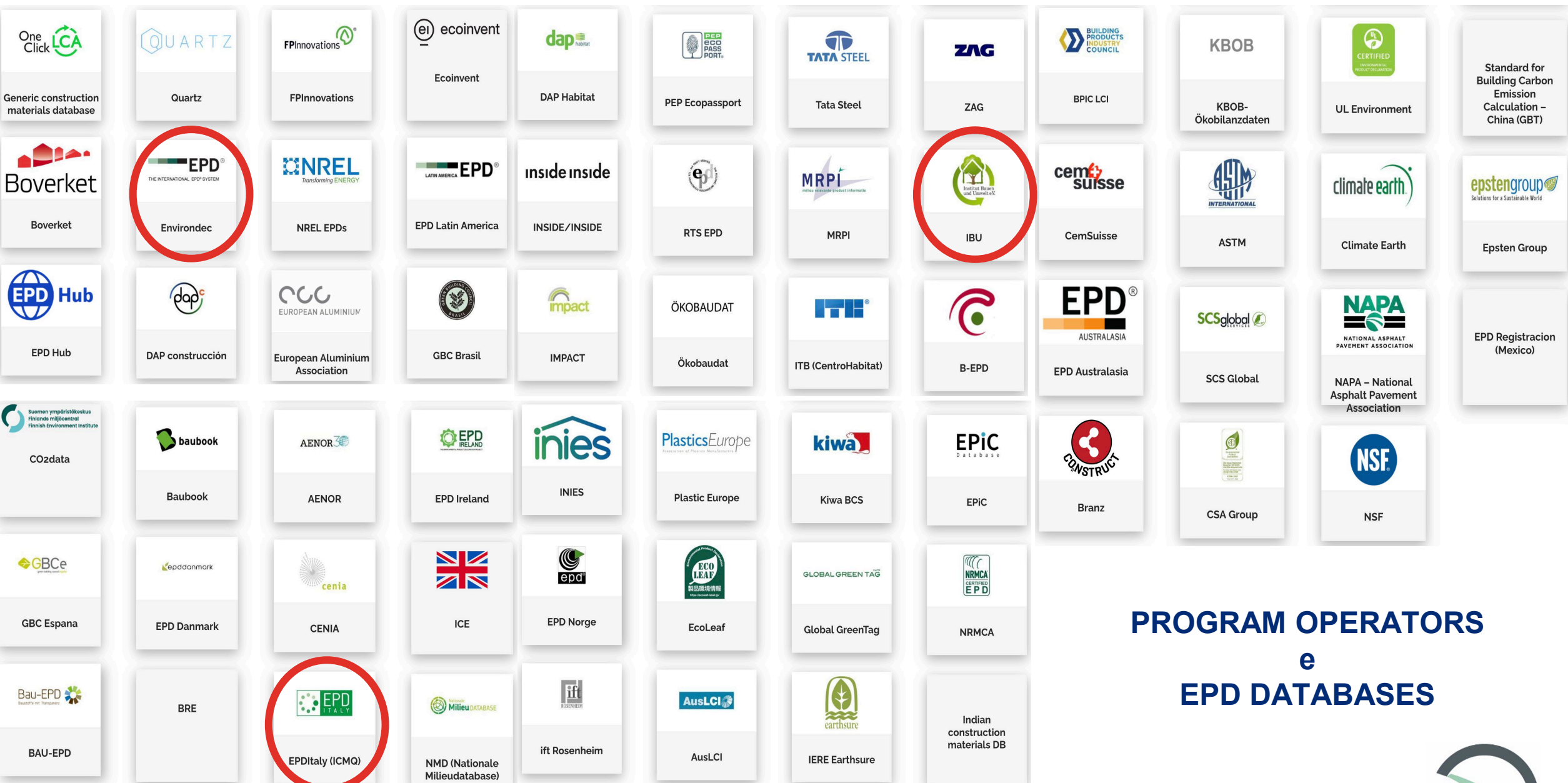
soca

GaBi
Database Content

cm carbonminds



NEEDS



**PROGRAM OPERATORS
e
EPD DATABASES**

**DIRETTIVA
"CASE GREEN"**



Fase di produzione			Fase di costruzione		Fase di uso					Fase di fine vita				Benefici oltre i confini di sistema		
Materie prime	Trasporti	Produzione	Trasporti	Posa in opera	Uso	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Consumo di energia in uso	Consumo di acqua in uso	Demolizione	Trasporto	Gestione dei rifiuti	Smaltimento	Potenziale di riciclaggio, recupero, 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
	GWP _{total}	kg CO ₂ eq.	1,89 E+02	1,77 E+02	1,23 E+01	0,00 E+00	8,22 E+00	6,68 E+00	1,31 E+01	4,22 E+01	3,24 E+00	4,28 E-04	-1,38 E+01
GWP _{fossil}	kg CO ₂ eq.	1,86 E+02	1,74 E+02	1,23 E+01	0,00 E+00	8,21 E+00	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 _{biogenic}	kg CO ₂ eq.	3,17 E+00	3,13 E+00	3,27 E-02	0,00 E+00	7,10 E-03	7,07 E-03	1,27 E-02	5,17 E-02	1,67 E-02	3,72 E-06	-3,04 E-01	
GWP _{luluc}	kg CO ₂ eq.	2,90 E-02	2,41 E-02	4,86 E-03	0,00 E+00	8,20 E-04	6,67 E-03	1,33 E-03	6,71 E-03	3,29 E-03	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-06	6,37 E-07	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-02	6,90 E-02	1,35 E-01	3,82 E-01	2,94 E-01	4,16 E-06	-9,35 E-02	
EP _{freshwater}	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	2,19 E-03	2,42 E-04	3,06 E-08	-3,06 E-03	
EP _{marine}	kg N eq.	1,33 E-01	1,20 E-01	1,31 E-02	0,00 E+00	3,78 E-02	3,05 E-02	5,97 E-02	1,64 E-01	1,23 E-01	1,57 E-06	-2,29 E-02	
EP _{terrestrial}	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+00	1,34 E-01	1,73 E-05	-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-02	1,80 E-01	4,98 E-01	3,71 E-02	4,94 E-06	-7,56 E-02	
ADP _{minerals and metals}	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-05	2,62 E-06	8,28 E-10	-1,68 E-04	
ADP _{fossil}	MJ	9,56 E+02	7,71 E+02	1,86 E+02	0,00 E+00	1,13 E+02	9,17 E+01	1,79 E+02	5,90 E+02	4,56 E+01	1,37 E-02	-1,74 E+02	
WDP	m ³ _{equiv} eq.	9,32 E+03	9,31 E+03	5,42 E-01	8,13 E-01	1,60 E-01	5,95 E-01	9,19 E+00	1,03 E+00	4,56 E-05	4,25 E-05	-3,38 E+01	
AP _{CML}	kg SO ₂ 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-06	-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_{minerals and metals} = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP_{fossil} = Abiotic depletion potential for fossil resources; WDP = Water user deprivation potential; AP_{CML} = Acidification potential secondo il metodo CML.



EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto Umweltproduktdeklaration Miscele di calcestruzzo riciclato



Dichiarazione conforme alle ISO 14025 e EN 15804:2012+A2:2019
 Program Operator EPDItaly
 Publisher EPDItaly
 Numero di dichiarazione EPDItaly0249
 Numero di registrazione EPDItaly0249
 Data di pubblicazione 22.06.
 Termine validità 22.06.
 Pubblicata su www.

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO
secondo ISO 14025 e EN 15804+A2

Titolare della dichiarazione: Confindustria Ceramica

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

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

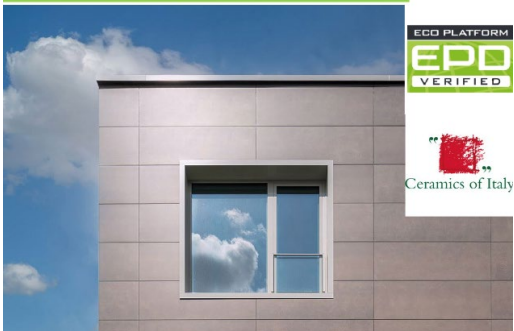
Numero della dichiarazione: EPD-COI-20220297-ICG1-EN

Data di emissione: 04/01/2023

Valida fino al: 03/01/2028

Piastrelle di ceramica italiana
Confindustria Ceramica

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



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 deprivazione idrica (dell'utente).

RISULTATI DELL'LCA - INDICATORI PER DESCRIVERE L'UTILIZZO DELLE RISORSE secondo EN 15804+A2: 1 m² di piastrelle di ceramica media

FASE DI PRODUZIONE	FASE DEL PROCESSO DI COSTRUZIONE											FASE D'USO				FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI CHE ESULANO DAI LIMITI DI SISTEMA
	Trasporto	Fabbricazione	Trasporto dal cantiere al sito	Installazione	Uso	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Utilizzo dell'energia di esercizio	Utilizzo dell'acqua di esercizio	Decostruzione	Demolizione	Trasporto	Trattamento dei rifiuti	Smaltimento	Riutilizzo	Reciclaggio	Potenziale	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C4/2	D1	D2		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Indicatore chiave	Unità di misura	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4/2	D1	D2		
GWP-totale	[kg CO ₂ -Eq.]	1.10E+1	1.22E+3	4.54E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.73E+4	4.64E+2	7.11E+3	0.00E+0	0.00E+0	4.11E+1	2.66E+2	2.05E+1
GWP-fossili	[kg CO ₂ -Eq.]	1.21E+1	1.22E+3	2.24E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.71E+4	4.60E+2	7.08E+3	0.00E+0	0.00E+0	4.09E+1	3.06E+2	2.44E+1
GWP-biogenico	[kg CO ₂ -Eq.]	1.04E+0	3.19E+0	1.30E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	5.48E+0	1.32E+1	1.20E+1	0.00E+0	0.00E+0	1.27E+0	4.04E+0	3.06E+0
GWP-luluc	[kg CO ₂ -Eq.]	5.27E+3	5.93E+3	1.54E+3	0.00E+0	1.18E+3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.14E+2	2.56E+3	3.28E+3	0.00E+0	0.00E+0	1.54E+4	1.59E+4	6.58E+4
ODP	[kg CFC11-Eq.]	8.98E+1	7.19E+1	1.05E+0	0.00E+0	3.58E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.86E+1	2.70E+1	1.05E+1	0.00E+0	0.00E+0	9.61E+1	2.11E+1	1.51E+1
AP	[mol H ⁺ -Eq.]	2.50E+1	8.91E+1	4.13E+0	0.00E+0	1.53E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.26E+2	7.22E+3	3.66E+3	0.00E+0	0.00E+0	2.90E+2	5.93E+3	3.24E+2
Ep-acqua dolce	[kg P-Eq.]	9.82E+6	3.20E+6	1.18E+5	0.00E+0	2.56E+5	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.37E+1	2.03E+1	3.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	4.93E+1	1.08E+7	7.79E+6
EP-marino	[kg N-Eq.]	7.93E+3	2.88E+3	1.42E+0	0.00E+0	1.73E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.02E+4	2.80E+4	1.67E+4	0.00E+0	0.00E+0	7.41E+4	2.05E+5	1.07E+4
EP-terrestre	[mol N-Eq.]	8.78E+2	3.30E+2	1.59E+0	0.00E+0	4.37E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.12E+3	3.27E+3	1.85E+3	0.00E+0	0.00E+0	8.14E+3	2.20E+4	1.13E+3
POCP	[kg NMVOC-Eq.]	2.22E+2	7.01E+2	3.51E+0	0.00E+0	1.80E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	4.30E+1	6.47E+1	4.55E+1	0.00E+0	0.00E+0	2.25E+2	6.42E+3	3.79E+2
ADPE	[kg Sb-Eq.]	6.09E+5	9.41E+5	6.75E+0	0.00E+0	1.20E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.70E+3	3.84E+3	7.85E+3	0.00E+0	0.00E+0	4.19E+4	5.04E+5	3.42E+5
ADPF	[MJ]	1.78E+1	1.58E+1	1.90E+0	0.00E+0	1.79E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.22E+2	6.15E+3	1.38E+3	0.00E+0	0.00E+0	5.35E+2	6.25E+4	4.56E+2
WDP	[m ³ world Eq. deprived]	9.35E+1	9.79E+1	1.65E+0	0.00E+0	1.50E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.80E+4	4.13E+4	1.37E+4	0.00E+0	0.00E+0	4.48E+4	1.33E+6	1.09E+4

OLTRE LA DIRETTIVA "CASE GREEN"





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 m²



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_{2eq}/(m²)** (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 ^a	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO ₂ eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO ₂ eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO ₂ eq.
Climate change - land use and land use change ^b	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO ₂ eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H ⁺ eq.
Eutrophication aquatic freshwater	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	\overline{AC} kg P eq. \overline{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 ^{c d}	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels ^c	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m ³ world eq. deprived

CO₂

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

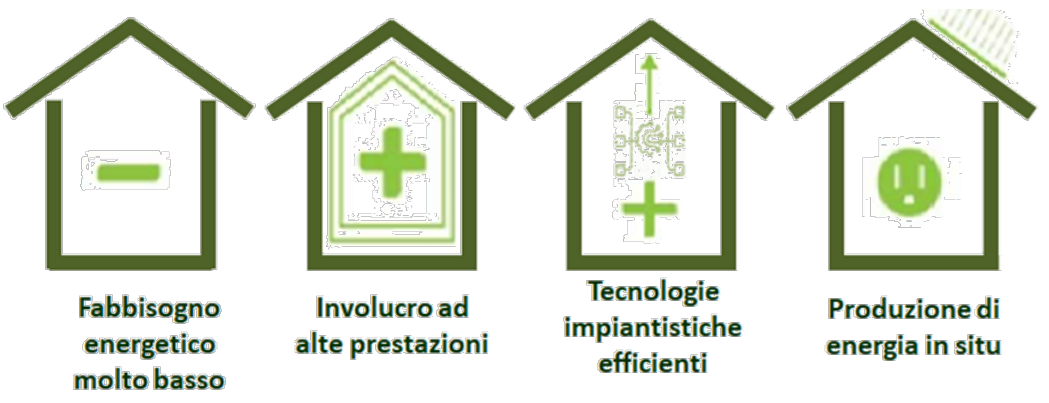
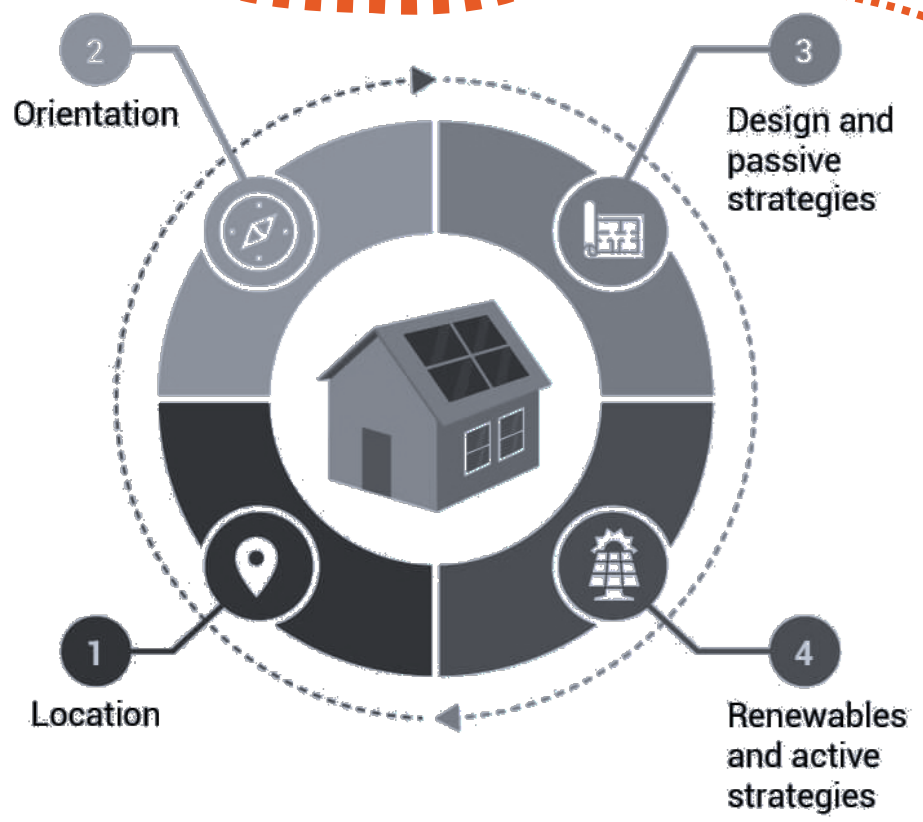
EP_{gl,nren}

EPH_{nren}
EPC_{nren}
EPW_{nren}
EPV_{nren}
EPL_{nren}
EPT_{nren}

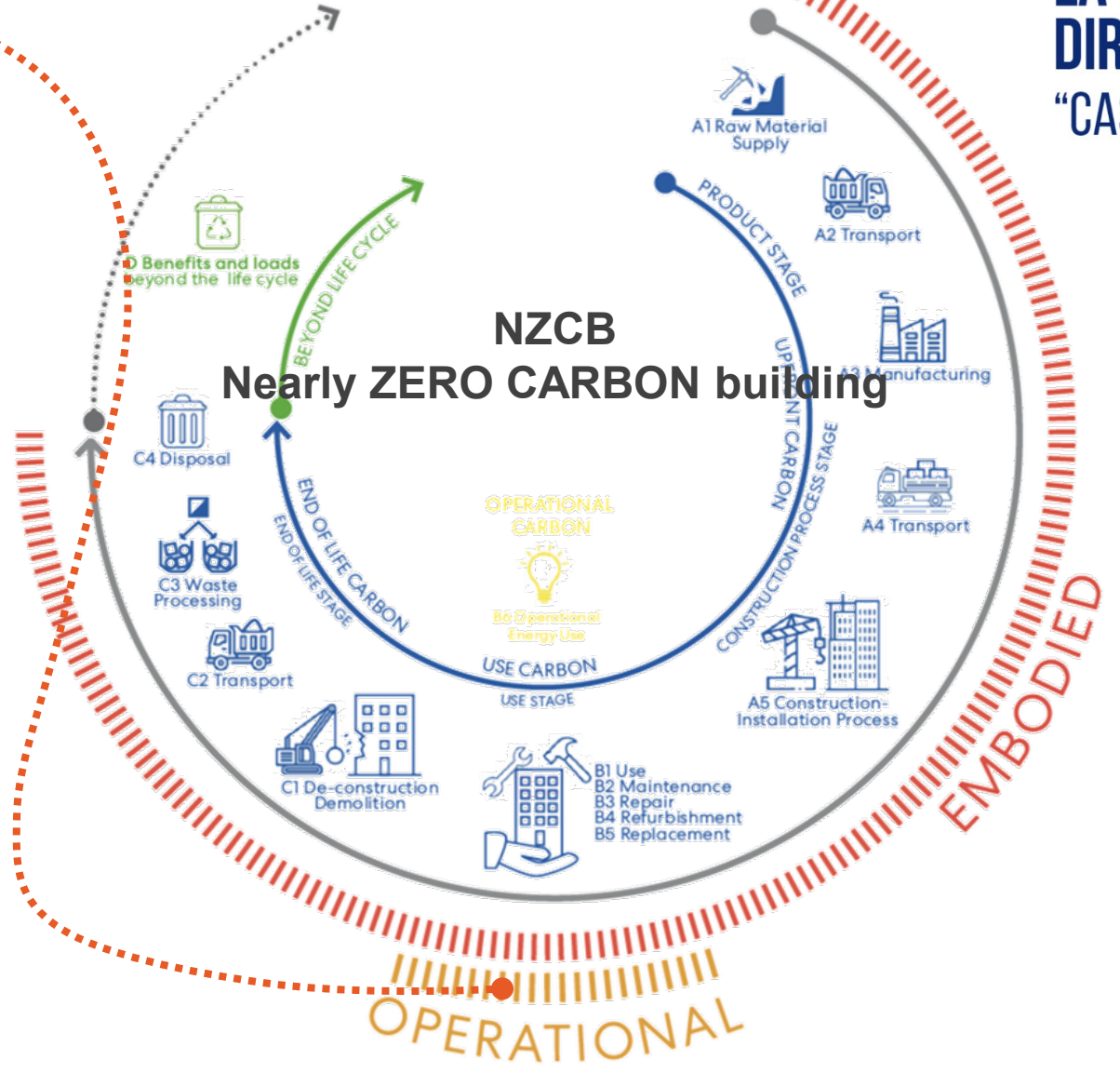
OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"



**NZEB
Nearly ZERO ENERGY building**



WHOLE LIFE CARBON



**NZCB
Nearly ZERO CARBON building**



LA SOSTENIBILITA'



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**

**OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"**

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 ^a	Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO ₂ eq.
Climate change - fossil	Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO ₂ eq.
Climate change - biogenic	Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO ₂ eq.
Climate change - land use and land use change ^b	Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO ₂ eq.
Ozone Depletion	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidification	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H ⁺ eq.
Eutrophication aquatic freshwater	Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	$\langle AC \rangle$ kg P eq. $\langle AC \rangle$
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 ^{c d}	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq.
Depletion of abiotic resources - fossil fuels ^c	Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP-fossil)	MJ, net calorific value
Water use	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m ³ world eq. deprived



- 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

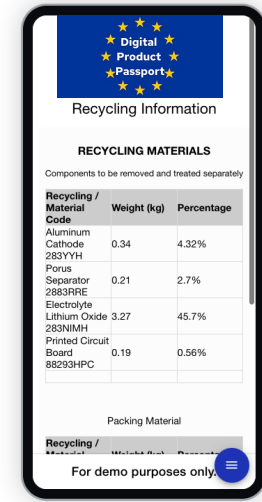
Impact category	Indicator	Unit (expressed per functional unit or per declared unit)
Particulate Matter emissions	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	Disease incidence
Ionizing radiation, human health	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	kBq U235 eq.
Eco-toxicity (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

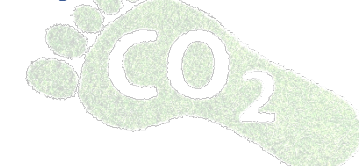


**OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"**

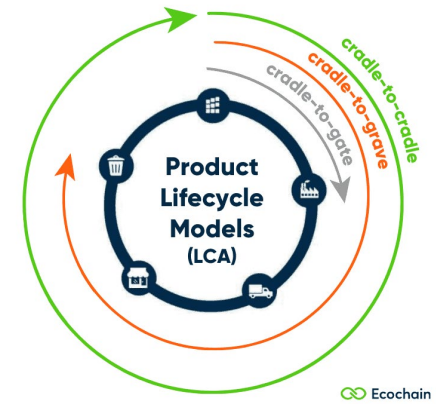
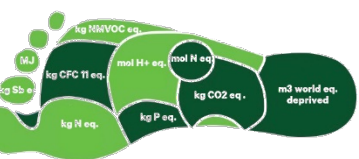
SOSTENIBILITÀ ≠ EMISSIONI DI CO₂

CICLO DI VITA

Impronta di Carbonio



Impronta ambientale



equivalente FUNZIONALE

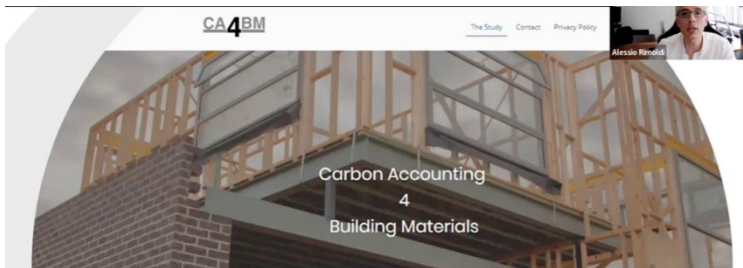
EN15804: «comparisons between construction products are carried out in the context of their application in the building»

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»

«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.»



<https://www.ca4bm.org/>

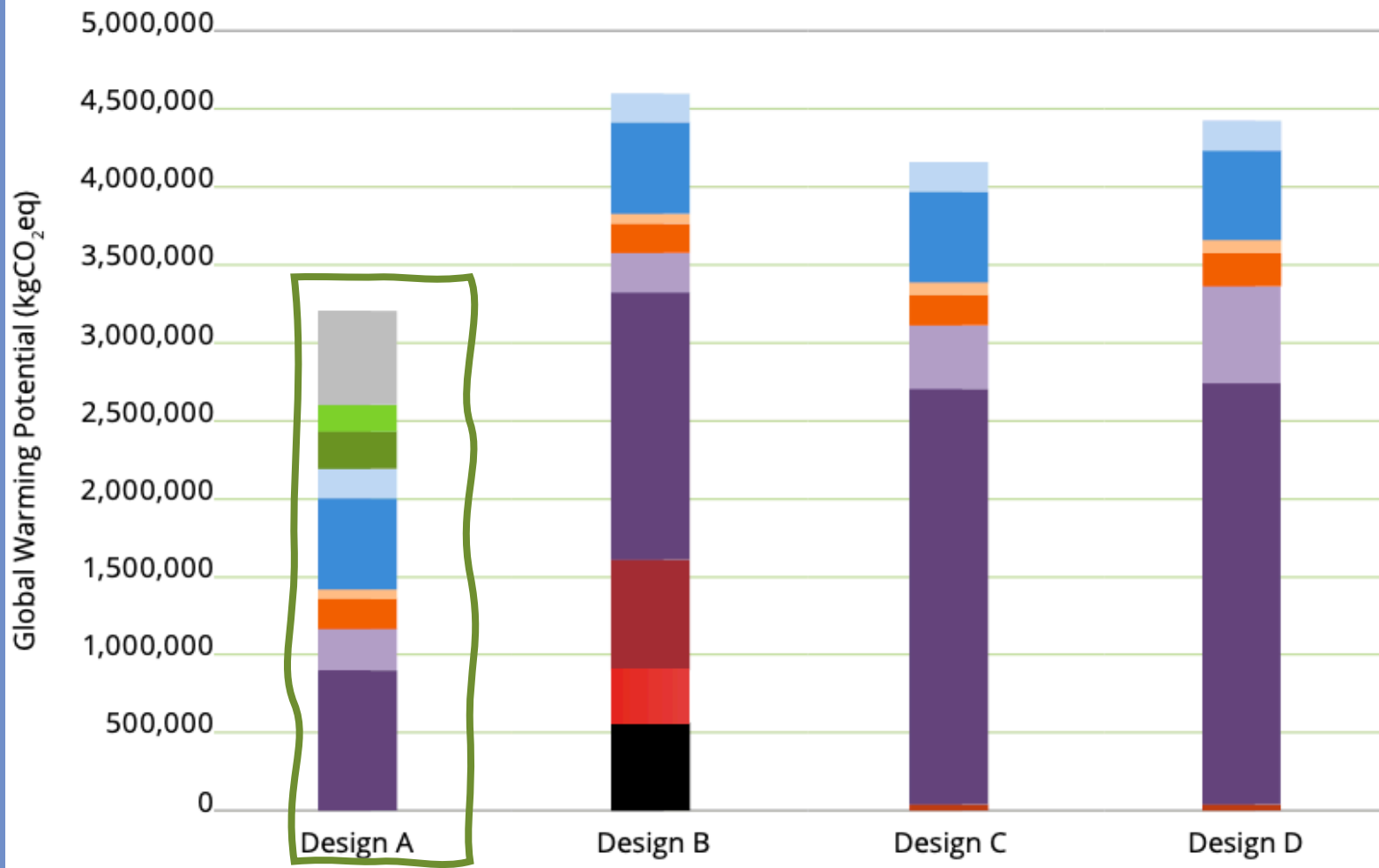


L'importanza di una analisi dalla culla alla tomba

**OLTRE
LA
DIRETTIVA
"CASE GREEN"**

MODULI A1-A3

SCENARIO
CRADLE TO GRAVE



- Soletta di copertura
- Travi/pilastrini (legno lamellare)
- Pavimenti - NLT & compensato
- Muro - armatura
- Muratura - calcestruzzo
- Fondazioni - armatura
- Fondazioni - calcestruzzo
- Pavimenti - armature
- Pavimenti/SOG - calcestruzzo
- Acciaio strutturale
- Antincendio
- Piattaforma metallica

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

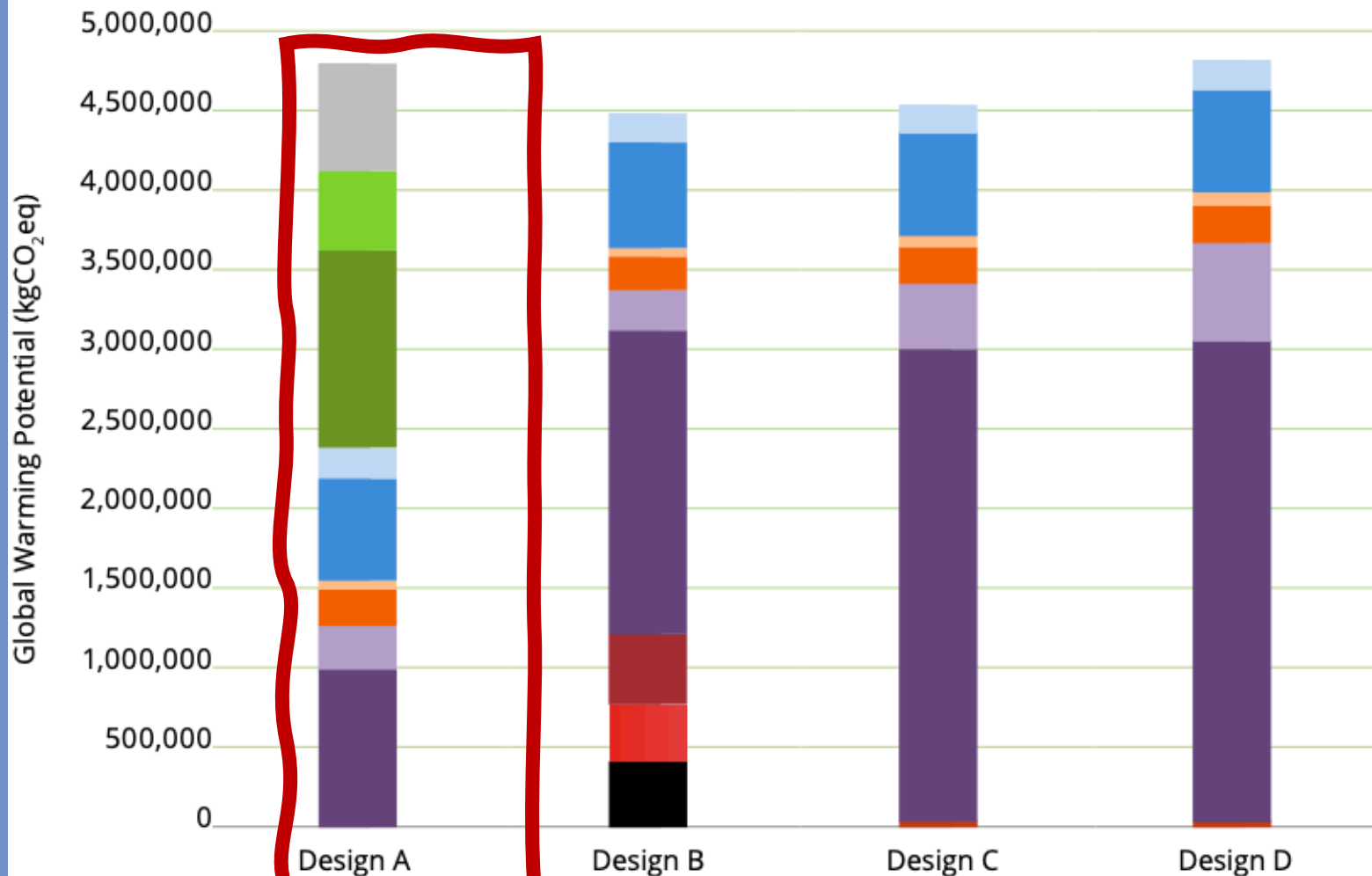


MODULI A-B-C-D

SCENARIO
CRADLE TO GRAVE

- Soletta di copertura
- Travi/pilastrini (legno lamellare)
- Pavimenti - NLT & compensato
- Muro - armatura
- Muratura - calcestruzzo
- Fondazioni - armatura
- Fondazioni - calcestruzzo
- Pavimenti - armature
- Pavimenti/SOG - calcestruzzo
- Acciaio strutturale
- Antincendio
- Piattaforma metallica

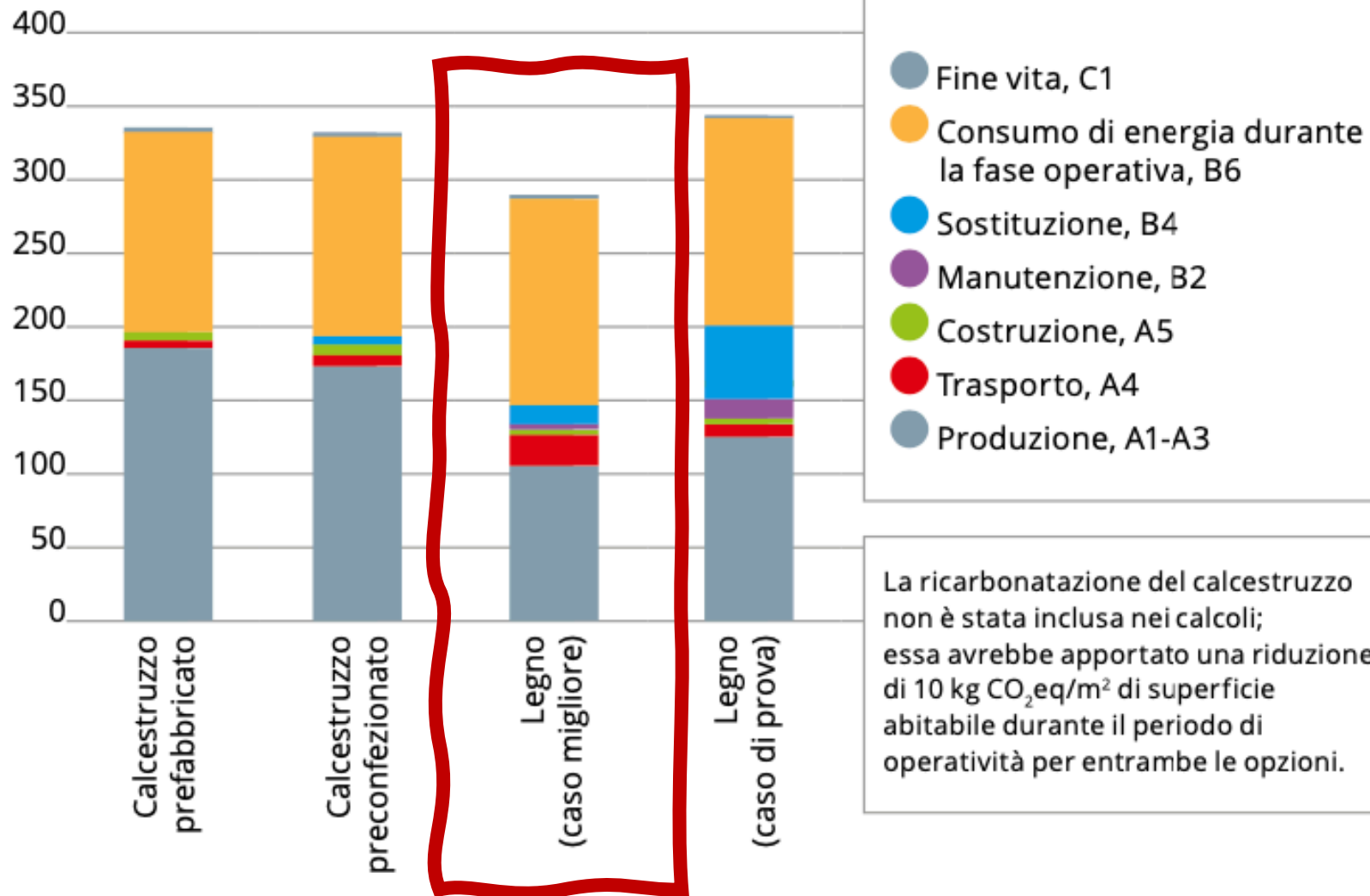
L'importanza di una analisi dalla culla alla tomba



RISCALDAMENTO GLOBALE NEL CORSO DI 100 ANNI

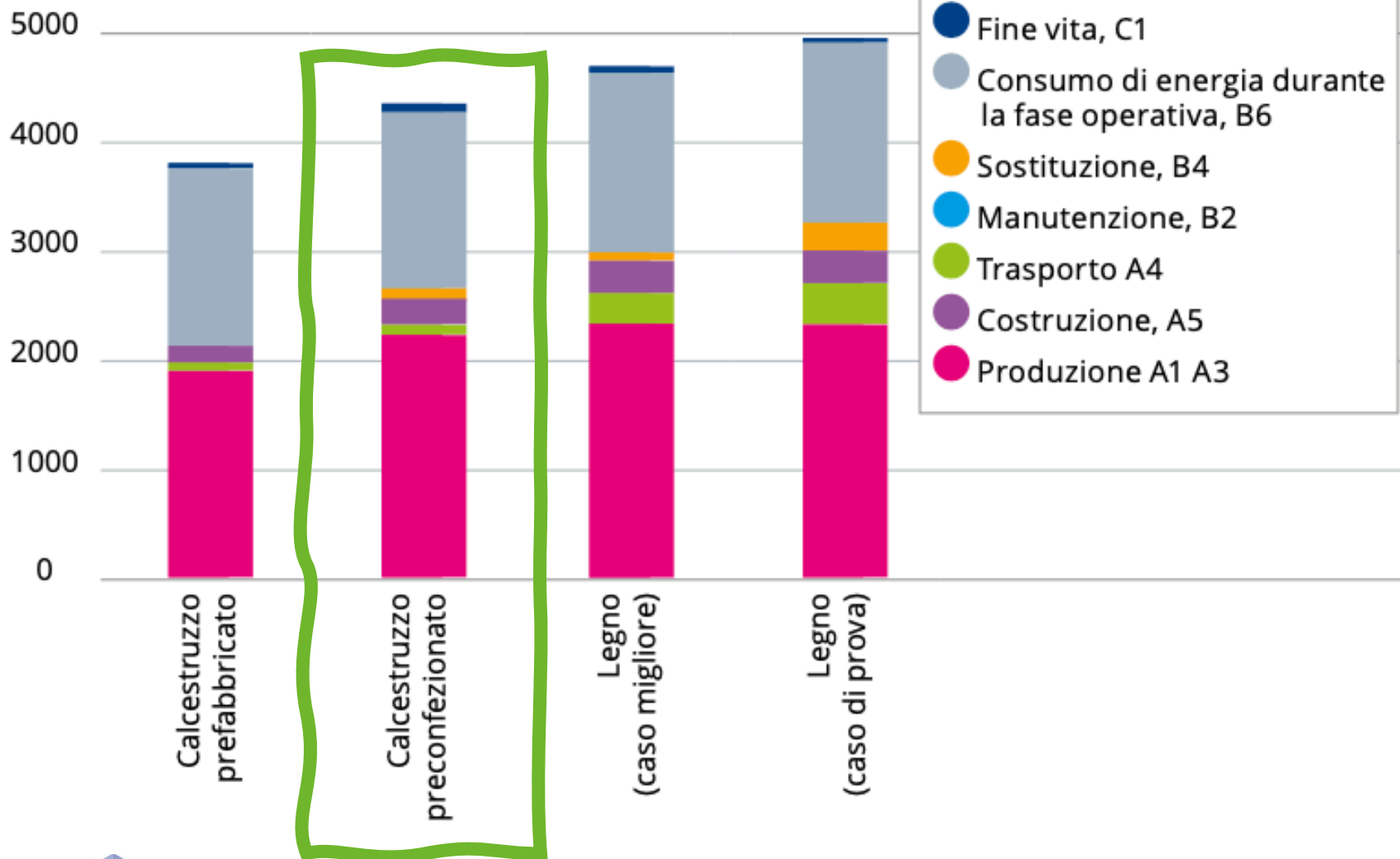
Kurkinen, E. et al. Energy and climate-efficient construction systems: Environmental assessment of various frame options for buildings in Brf. Viva, 2018 pag 41, SP Rapport, ISSN 0284-5172 ; 2015:70 E

kgCO₂eq/m² di superficie abitabile,
100 anni



L'importanza di una analisi che consideri
tutti gli indicatori di impatto ambientale

MJ/m² di superficie abitabile, 100 anni



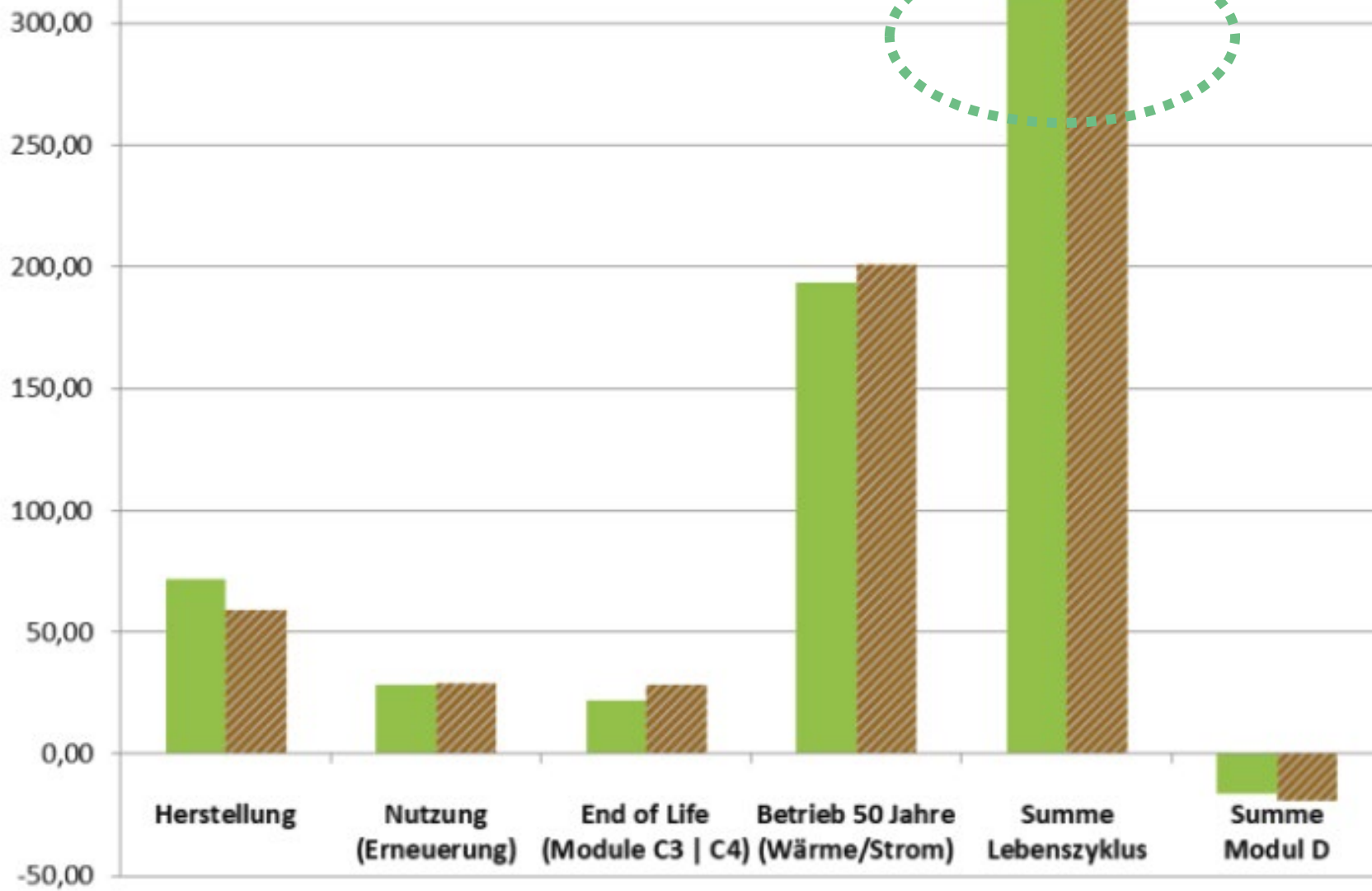
ENERGIE PRIMARIA NEL CORSO DI 100 ANNI

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 di una analisi che consideri
tutti gli indicatori di impatto ambientale**



L'importanza della durabilità

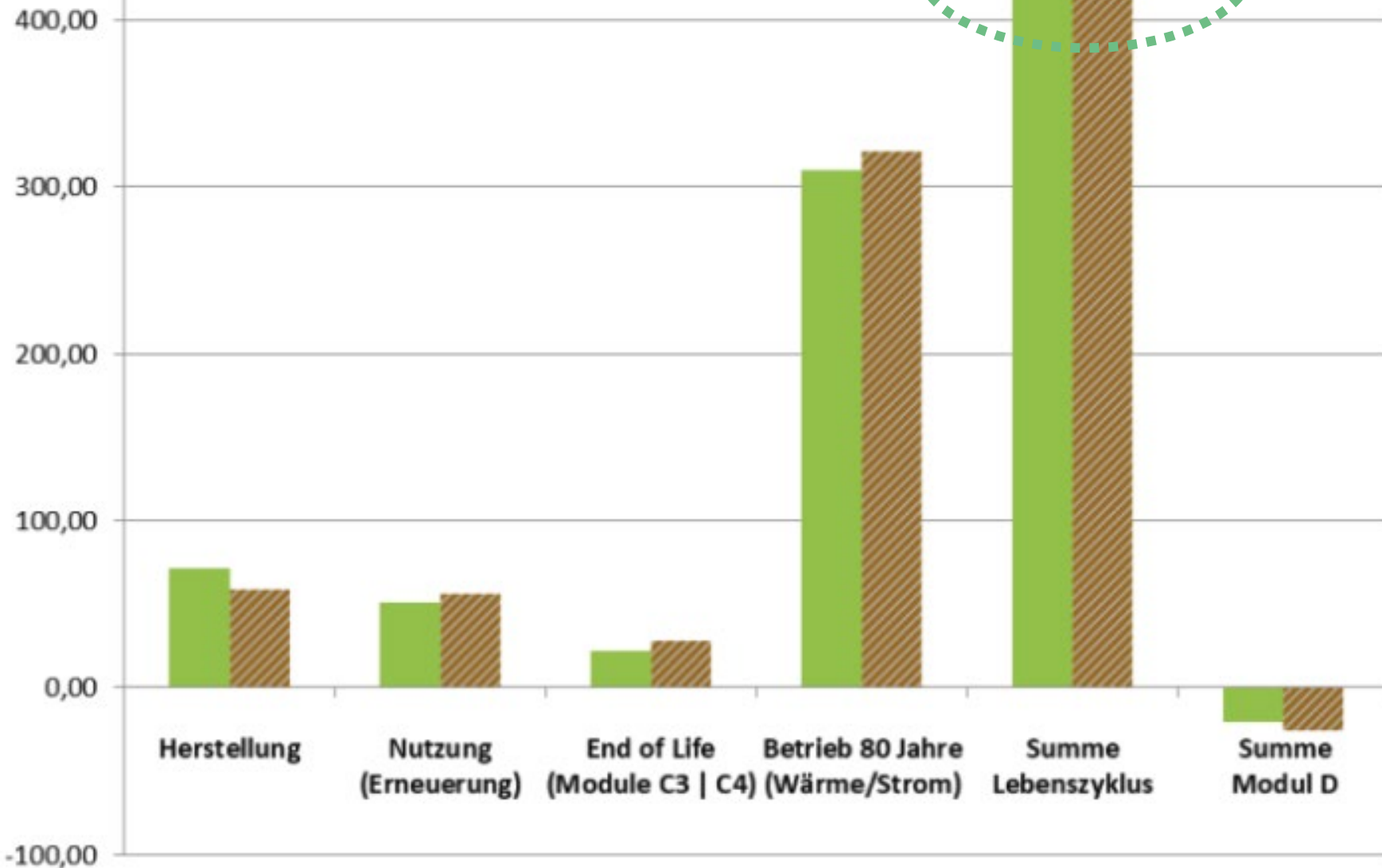


■ Ø Muratura in laterizio

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

50 anni

L'importanza della durabilità



■ ∅ Muratura in laterizio

■ Struttura in legno con isolamento in lana minerale

80 anni

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

CATERINA GARGARI

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