

Organizzato da



Media Partner



SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI

Il Life Cycle Assessment per la valutazione degli impatti ambientali

IL CONTRIBUTO DEI PRODOTTI CERAMICI, LATERIZI E PIASTRELLE, AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'EDILIZIA

Ing. Alfonsina A. Di Fusco – **CONFINDUSTRIA CERAMICA**

5° tappa

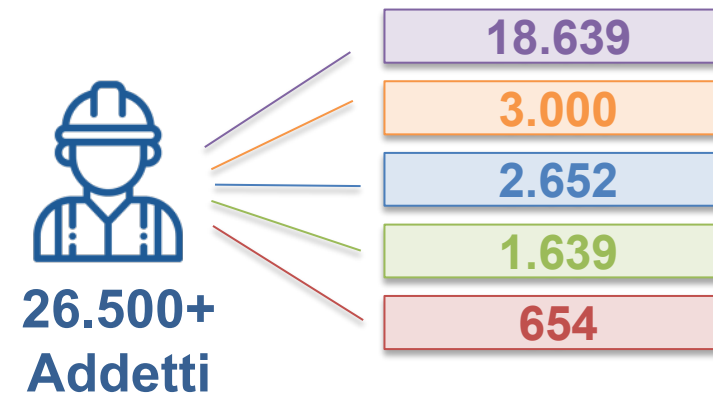
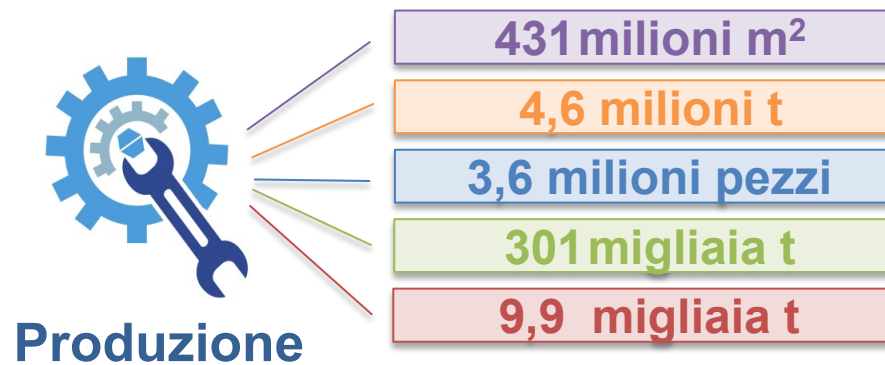
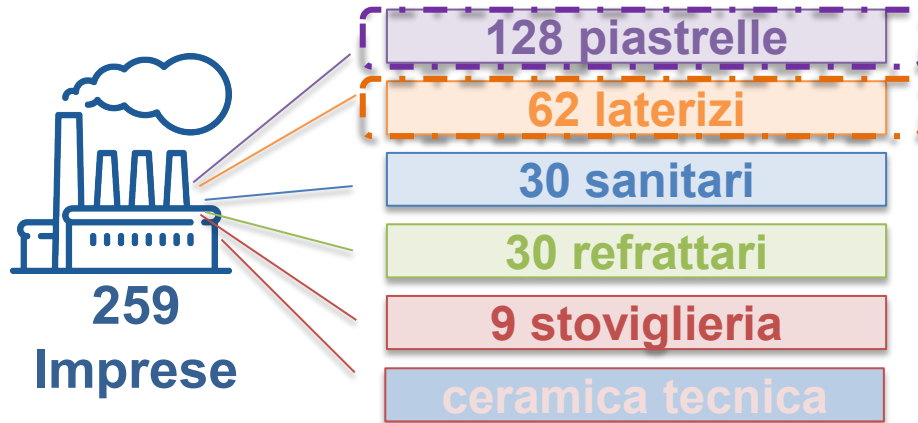
Rimini, 9 novembre 2023

Promosso da





L'industria ceramica italiana [dati 2022]



I prodotti ceramici nei nuovi CAM Edilizia

Valorizzazione di laterizi, piastrelle e sanitari
negli appalti verdi nel D.M. 23 giugno 2022



CONFINDUSTRIA CERAMICA



CRITERI AMBIENTALI MINIMI

I PRODOTTI CERAMICI NEI NUOVI CAM EDILIZIA

I nuovi CAM Edilizia, rivolti alle stazioni appaltanti pubbliche, sostituiscono i precedenti e sono entrati in vigore dal 4/12/2022.

Scarica la **guida illustrativa** dei contenuti di interesse per la filiera ceramica.



Inquadra il QR code con la fotocamera del telefono o vai su www.confindustriaceramica.it

LATERIZIO
Italiano

Download gratuito sui siti:

https://laterizio.it/images/NEWSLETTER/2023/02_febbraio/I_prodotti_ceramici_nei_nuovi_CAM_Edilizia.pdf

<http://www.confindustriaceramica.it/site/home/eventi/documento6102.html>

1	PREMESSA	1.2 Approccio dei Criteri Ambientali Minimi per il conseguimento degli obiettivi ambientali
2	CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE	
2.1	Selezione dei candidati	
2.2	Clausole contrattuali	2.2.1 Relazioni CAM
23	Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico	2.3.2 Permeabilità della superficie territoriale 2.3.3 Riduzione dell'effetto "isola di calore" e dell'inquinamento atmosferico 2.3.7 Approvvigionamento energetico 2.3.9 Risparmio idrico
2.4	Specifiche tecniche progettuali dell'edificio	2.4.2 Prestazione energetica 2.4.6 Benessere termico 2.4.8 Dispositivi di ombreggiamento 2.4.11 Prestazioni e comfort acustici 2.4.13 Piano di manutenzione dell'opera 2.4.14 Disassemblaggio a fine vita
2.5	Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione	2.5.1 Emissioni negli ambienti confinati 2.5.5 Laterizi 2.5.7 Isolanti termici ed acustici 2.5.10 Pavimenti
2.6	Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere	2.6.2 Demolizione selettiva, recupero e riciclo
2.7	Criteri premianti per la progettazione	2.7.2 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) 2.7.3 Progettazione BIM
3	CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI	
3.1	Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi	
3.2	Criteri premianti per l'affidamento dei lavori	3.2.3 Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione 3.2.4 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) 3.2.5 Distanza di trasporto dei prodotti da costruzione 3.2.6 Capacità tecnica di posatori 3.2.8 Emissioni indoor 3.2.9 Utilizzo materiali e prodotti da costruzioni in impianti appartenenti Paesi ricadenti in ambito EU/ETS (Emission Trading System) 3.2.10 Etichettature ambientali
4	CRITERI PER L'AFFIDAMENTO CONGIUNTO DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI	
4.1	Specifiche tecniche progettuali	
4.2	Clausole contrattuali	
4.3	Criteri premianti	4.3.1 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) 4.3.5 Selezione di pavimentazione in gres porcellanato



Organizzazione:

1. indicazioni di carattere generale
2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE
3. *criteri* per l'affidamento dei LAVORI
4. *criteri* per l'affidamento congiunto di PROGETTAZIONE e LAVORI



CONFINDUSTRIA CERAMICA

1. indicazioni di carattere generale



DURA A LUNGO

La ceramica è un materiale duraturo, inalterabile ed è sempre come nuovo

DURABILITA'
materiali resistenti ...non invecchiano mai!

... mantengono stabili le
Prestazioni nel tempo

SALUBRITA'
anallergici – senza odore, sporco e batteri
inerti e incombustibili – Ø emissioni nocive

**RIDUCI, RIUSA
e RICICLA**

Privilegiare l'uso e il riuso
di **materiali durevoli,
recuperabili e riciclabili**



CiL189

Restauro della Chiesa di San Giuseppe dei Falegnami

**RECUPERO
RIUSO
RICICLO**

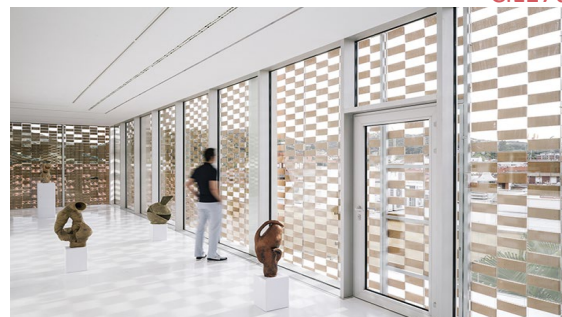
} *Materia
e
Prodotto*



CiL162



CiL176



COMFORT
in inverno e in estate

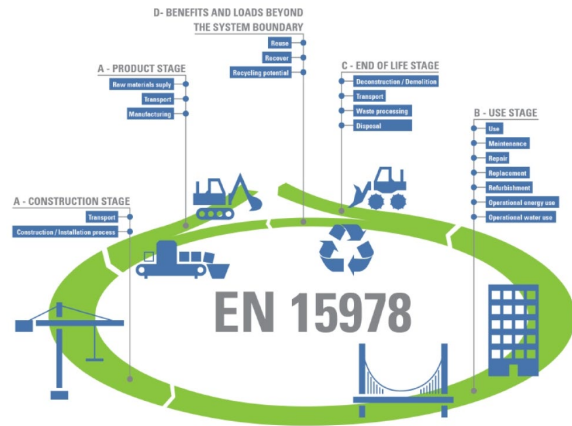
ECONOMICITA'
bilancio dei costi positivo!

SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI



1. indicazioni di carattere generale

«LCA edificio»



VALUTA LA SOSTENIBILITÀ
La scala di analisi e di azione è quella dell'edificio e non del prodotto



PRODOTTO

EDIFICIO

Prestazione ambientale di prodotto, subsistema e edificio

UNI EN 15804

Sostenibilità delle costruzioni.

Dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD) - Regole per categoria di prodotto (PCR)



Fase di produzione			Fase di costruzione		Fase d'uso								Fine vita			Recupero delle risorse
Estrazione materie prime, elettricità e combustibili primari	Trasporto al sito di produzione	Fase di produzione	Trasporto al sito di costruzione	Installazione	Utilizzo	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Consumo di energia durante la fase d'uso	Consumo di acqua durante la fase d'uso	Smantellamento, demolizione	Trasporto dei rifiuti	Trattamento dei rifiuti	Smaltimento dei rifiuti	Potenziale di riuso-recupero-riciclo
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D



A1



A2



A3



A3: Produzione

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5

Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione



Dimostrato/indicato: *valore percentuale* di contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti

- ✓ dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (**EPD, Environmental Product Declaration**), conforme a UNI EN 15804 e UNI EN ISO 14025 (EPD© o EPDIItaly©) con indicazione della % di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti, specificandone la metodologia di calcolo
- ✓ certificazione **ReMade in Italy®**
- ✓ certificazione di un Organismo di valutazione della conformità, basata su **tracciabilità e bilancio di massa**;
- ✓ certificazione di un Organismo di valutazione della conformità, basata su prassi **UNI/PdR 88 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti"**
- ✓ **asserzione ambientale** auto-dichiarata, conforme a UNI EN ISO 14021 fino a scadenza



A1



A2



A3



A3: Produzione

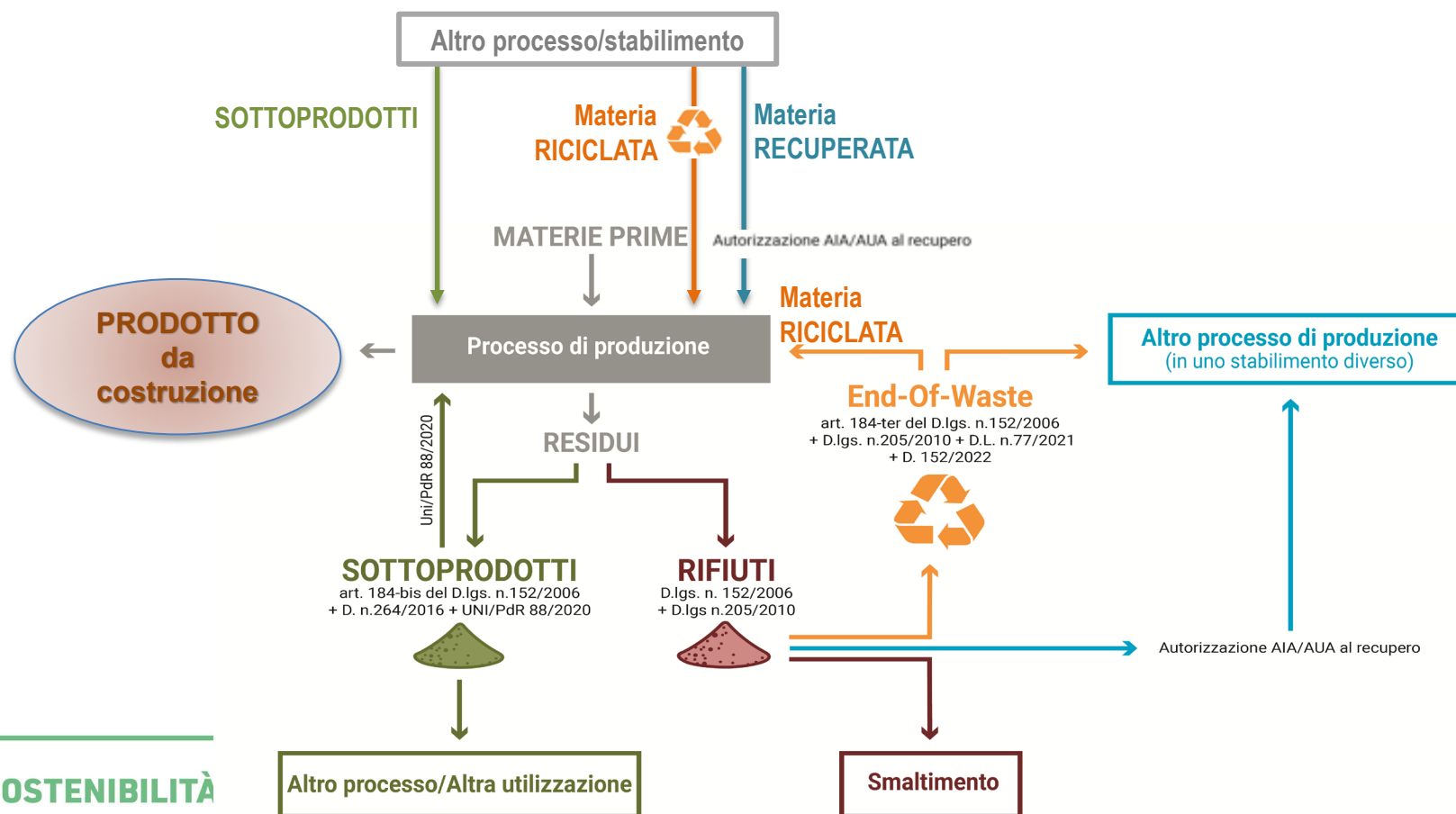
2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5

Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione



Dimostrato/indicato: *valore percentuale* di contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti





A1



A2



A3



A3: Produzione

A base di **argilla**,
materiale **NATURALE**, ampiamente **DISPONIBILE** e di provenienza **LOCALE**.

Realizzato impiegando energia trascurabile in rapporto al suo efficace ciclo di vita:
meno di un'ora per produrre un materiale di indiscutibile longevità!

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.5

Laterizi

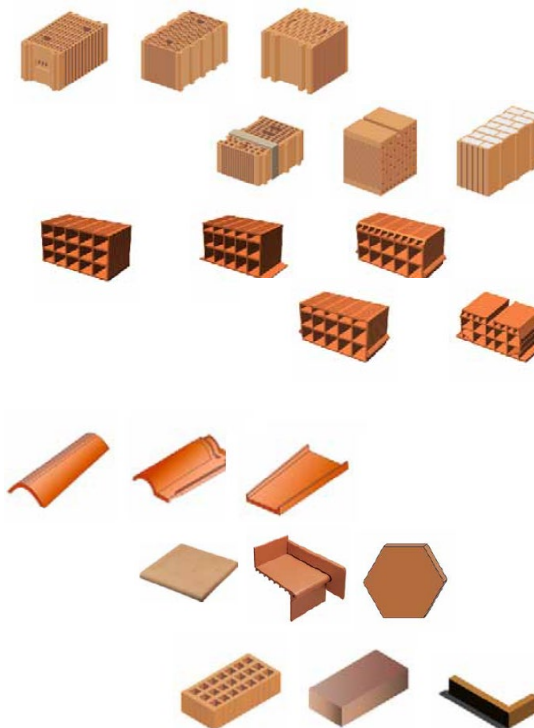


I laterizi usati per muratura e solai hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 15% sul peso del prodotto.

Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 10% sul peso del prodotto.

I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto di materie riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 7,5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 5% sul peso del prodotto.

Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

**NEW!**

Min % = Σ 3 frazioni =
recupero
+
riciclo
+
sottoprodotti

**IMPASTO ARGILLOSO**

* non è escluso che
una o più delle frazioni
possa essere nulla.



A1



A2



A3



A3: Produzione

A base di **argilla**,
materiale **NATURALE**, ampiamente **DISPONIBILE** e di provenienza **LOCALE**.

Realizzato impiegando energia trascurabile in rapporto al suo efficace ciclo di vita:
meno di un'ora per produrre un materiale di indiscutibile longevità!

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.5

Laterizi



Dimostrato/indicato: *valore percentuale* del contenuto di
materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti

LATERIZI per muratura e solai

≥ 15% peso del prodotto

≥ 10% sul peso del prodotto

LATERIZI per coperture, pavimenti e muratura a vista

≥ 7,5% sul peso del prodotto

≥ 5% sul peso del prodotto

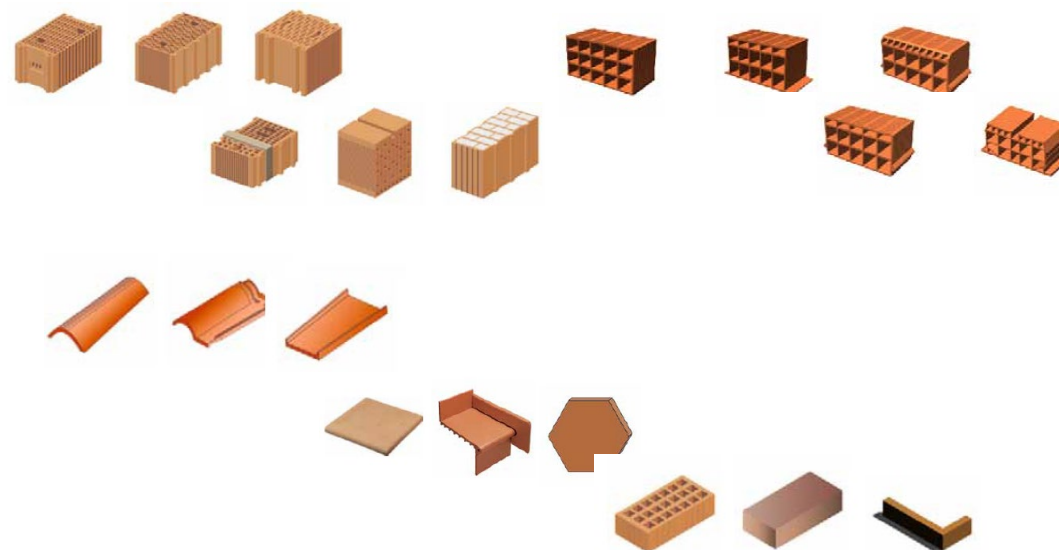
SOTTOPRODOTTI

Materia
RICICLATA



Materia
RECUPERATA

IMPASTO ARGILLOSO





A1



A2



A3



A3: Produzione

A base di **argilla**,
materiale **NATURALE**, ampiamente **DISPONIBILE** e di provenienza **LOCALE**.

Realizzato impiegando energia trascurabile in rapporto al suo efficace ciclo di vita:
meno di un'ora per produrre un materiale di indiscutibile longevità!

Schema di certificazione

- ✓ dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (**EPD**, **Environmental Product Declaration**), conforme a UNI EN 15804 e UNI EN ISO 14025 (EPD© o EPDIItaly©)

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.5

Laterizi



Dimostrato/indicato: *valore percentuale* del contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti



DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

Blocco in Laterizio per muratura e solaio

Prodotto negli stabilimenti di **Cabianca, Fiesse, Salsomaggiore, Sesto San Giovanni**

In conformità con ISO 14025 e EN 15804:2012+A1:2013

Program Operator	EPD Italy
Publisher	EPD Italy

Dichiarazione Numero	WB0119
Numero di registrazione	EPDITALY0107

Data di rilascio	21-05-2020
Valida fino al	20-05-2025

7. ALTRE INFORMAZIONI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

CONTENUTO DI RICICLATO

La norma ISO 14021 definisce il contenuto riciclato come "la quantità percentuale, in massa, del materiale riciclato in un prodotto o in un imballaggio".

Il contenuto di riciclato, calcolato sulla base di un bilancio di massa include:

- *Contenuto di riciclato Pre-Consumo* (Post-Produzione): è la quantità totale per unità di peso che deriva da fonti industriali esterne perché materiale deviato dal flusso dei rifiuti durante il processo di fabbricazione (N.B. non comprende il riciclo dei materiali di scarto effettuato in sito e non comprende i materiali derivati dalla rilavorazione, rigranulazione oppure gli sfridi generati in un processo e in grado di essere riutilizzati all'interno dello stesso).
- *Contenuto di riciclato Post-Consumo*: è la quantità totale per unità di peso che deriva da prodotti precedentemente utilizzati dai consumatori, quali famiglie o spazi commerciali, industriali e istituzionali nel loro ruolo di utilizzatori finali del prodotto, che non può più essere utilizzato per il suo scopo.

Il contenuto di materia riciclata calcolata ai sensi della ISO 14021 e valido quindi ai fini CAM è pari a

Blocchi prodotti nello stabilimento di **Cabianca**

- Materiale pre-consumo: > 10%
- Materiale post-consumo: > 0%

Blocchi prodotti nello stabilimento di **Fiesse**

- Materiale pre-consumo: > 20%
- Materiale post-consumo: > 0%



A1



A2



A3

**A3: Produzione**

A base di **argilla**,
materiale **NATURALE**, ampiamente **DISPONIBILE** e di provenienza **LOCALE**.

Realizzato impiegando energia trascurabile in rapporto al suo efficace ciclo di vita:
meno di un'ora per produrre un materiale di indiscutibile longevità!

Schema di certificazione

✓ certificazione ReMade in Italy®

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione**2.5.5****Laterizi**

Dimostrato/indicato: *valore percentuale* del contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti

**CERTIFICAZIONE
DI PRODOTTO**
PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N° CERTIFICATE N°

RE0376

AZIENDA COMPANY

FORNITORE: F.lli D'AMICO S.p.A.

UNITA' PRODUTTIVA PRODUCTION UNIT

OGGETTO DEL CERTIFICATO SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/SOTTOPRODOTTO
Content of recycled/by-product materials

NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARDS

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY®
Requisiti per la certificazione Remade in Italy®
REMADE IN ITALY® Policy Document – Certification requirements

PRODOTTI PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato
The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE EMISSIONE CORRENTE SCADENZA

First issue Current issue Expiry

15/01/2021 15/01/2021 15/01/2024

ING. LORENZO ORSENGOPRD N° 0118
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	COMPONENTI DEL PRODOTTO <i>Product components</i>	CONTENUTO DI RICICLATO DEI COMPONENTI <i>Product component Recycled material</i>	CONTENUTO DI SOTTOPRODOTTO DEI COMPONENTI <i>Product components By-Product material</i>	CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO <i>Total Recycled material</i>	CONTENUTO TOTALE DI SOTTOPRODOTTO <i>Total By-product material</i>	CLASSE <i>Class</i>
		[%]	[%]	[%]	[%]	
Fornitura di CAM 8.24,5.25	Laterizio	12	NA	≥ 12	NA	C
	EPS	15				
Fornitura di CAM 12.24,5.25	Laterizio	12				
	EPS	15				
Fornitura di CAM 8.24,5.47,5 inc.8	Laterizio	12				
	EPS	15				
Fornitura di CAM 10.24,5.47,5 inc.10	Laterizio	12				
	EPS	15				



A1



A2



A3



A3: Produzione

A base di **argilla**,
materiale **NATURALE**, ampiamente **DISPONIBILE** e di provenienza **LOCALE**.

Realizzato impiegando energia trascurabile in rapporto al suo efficace ciclo di vita:
meno di un'ora per produrre un materiale di indiscutibile longevità!

Schema di certificazione

✓ asserzione ambientale auto-dichiarata, conforme a
UNI EN ISO 14021 fino a scadenza

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.5

Laterizi



Dimostrato/indicato: *valore percentuale* del contenuto di
materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO PRODUCT CERTIFICATION

FICATO N° CERTIFICATE N°

P256

DA COMPANY

Via

PRODUTTIVA PRODUCTION UNIT

TITOLO DEL CERTIFICATO SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO
Content of recycled/recovered/by-product materials

E DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le
costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto -
CP DOC 262
Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification -
CP DOC 262

EN ISO 14021 "Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-
dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)"
EN ISO 14021 "Environmental label and declarations - self-declared environmental
claims (type II environmental labeling)"

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067
Certification System 3 - ISO/IEC 17067

OGGETTI PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato
The list of the certified products is annexed to this certificate



Allegato al Certificato di Prodotto P256 del 28/09/2022

Annex to the certificate P256 of 28/09/2022

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO Product type	NOME PRODOTTO ¹⁾ Product name ¹⁾	MATERIALE RICICLATO Recycled material			MATERIALE RECUPERATO Recovered material	SOTTO PRODOTTO By-product material
		Totale [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]		
LATERIZIO Brick	DOPPIO UNI	≥ 24,5	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	5,0
	MODULARE					
	UNIVERSALE					
	TRAMEZZA					
	TRIESTE					
	MATTONE	19,5				

TRUZION

IFICI



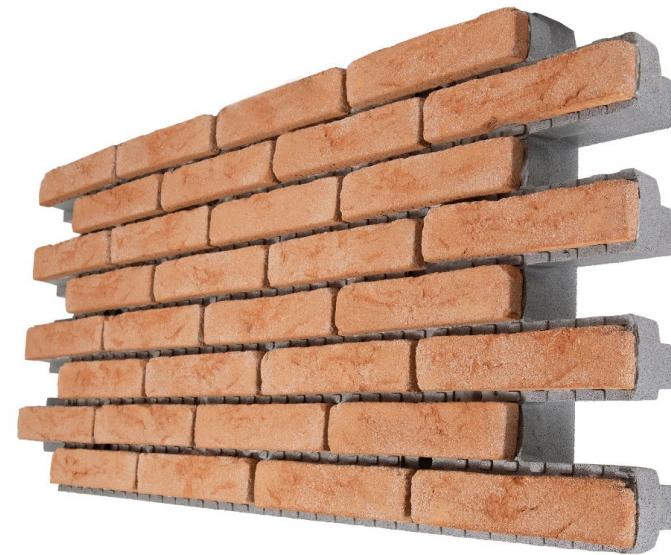
2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.7 Isolanti termici e acustici

Ai fini del presente criterio, per isolanti si intendono quei **prodotti da costruzione aventi funzione di isolante termico ovvero acustico**, che sono costituiti:

- a) da uno o più materiali isolanti. Nel qual caso ogni singolo materiale isolante utilizzato, rispetta i requisiti qui previsti;
- b) da un **insieme integrato di materiali non isolanti e isolanti, p.es laterizio e isolante**. In questo caso solo i materiali isolanti rispettano i requisiti qui previsti.

Viene precisato che il requisito relativo agli isolanti non si applica ai **laterizi**; nonostante questi possano avere prestazioni termiche e acustiche idonee a contribuire alla riduzione dello scambio di calore e alla protezione dai rumori.





A1



A2



A3



A3: Produzione

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.10

Pavimenti



2.5.10.1 Pavimentazioni dure

Le piastrelle di ceramica devono essere conformi ad alcuni criteri delle **Decisioni ECOLABEL:**

1. Estrazione delle materie prime
- 2.2. Limitazione della presenza di alcune sostanze negli additivi (solo piastrelle smaltate), quali metalli pesanti come piombo, cadmio e antimonio
- 4.2. Consumo e uso di acqua
- 4.3. Emissioni nell'aria (solo per i parametri Particolato e Fluoruri)
- 4.4. Emissioni nell'acqua
- 5.2. Recupero dei rifiuti
- 6.1. Rilascio di sostanze pericolose (solo piastrelle vetrificate)

Fino al 31/12/2023

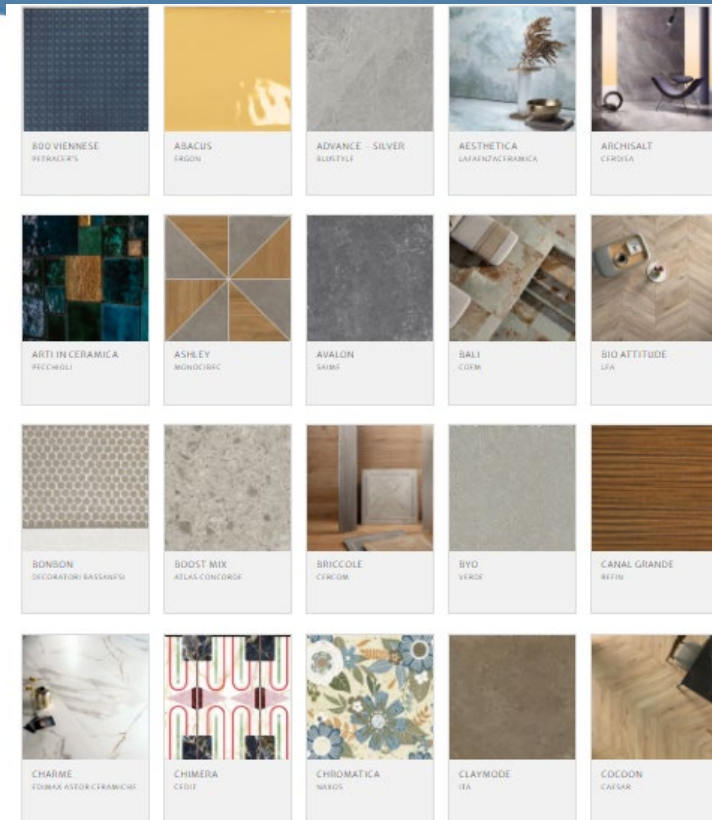
Dal 1/1/2024

Decisione 2009/607/CE

criteri ecologici per l'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica alle coperture dure

Decisione (UE) 2021/476

criteri per l'assegnazione del marchio di qualità ecologica dell'Unione europea (Ecolabel UE) ai prodotti per coperture dure



Il criterio CAM si appoggia ai criteri Ecolabel UE sebbene la diffusione del marchio europeo per i prodotti ceramici sia in costante contrazione!



A1



A2



A3



A3: Produzione

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.10 Pavimenti

Fino al 31/12/2023

Dal 1/1/2024

Estrazione delle materie prime

Regolarità dell'attività estrattiva (autorizzazione, piano di recupero ambientale) e conformità a direttiva Habitat e direttiva Uccelli

Limitazione della presenza di alcune sostanze negli additivi (solo piastrelle smaltate)

Limiti al tenore di alcuni metalli negli smalti non devono superare: 0.5 % in peso degli smalti per il Piombo; 0.1 % in peso degli smalti per il Cadmio; 0.25 % in peso degli smalti per l'Antimonio

La formulazione dello smalto o dell'inchiostro deve contenere meno: 0,10 % di Piombo in peso; 0,10 % di Cadmio in peso; *Non richiesto per Antimonio*

Consumo e uso di acqua

Consumo di acqua in produzione <1.0 l/kg di prodotto.
Riciclo di almeno il 90% dell'acqua di scarico di produzione

Consumo specifico di acqua dolce < 1.0 l/kg (ciclo completo) < 0.5 l/kg (ciclo parziale) o riciclaggio a ciclo chiuso per il trattamento delle acque reflue che faciliti lo scarico a zero liquidi

Emissioni nell'aria (solo per i parametri Particolato e Fluoruri)

Emissioni totali per operazioni fredde < 5 mg/m². Emissioni per lo stadio di cottura: Particolato < 200 mg/m²; Fluoruri < 200 mg/m²

Non devono superare i valori seguenti: Polveri (atomizzatore) 90 mg/kg; Polveri (forno) 50 mg/kg; Fluoruri (forno) 20 mg/kg

Emissioni nell'acqua

Dopo il trattamento: solidi sospesi < 40 mg/l; Cd < 0.015 mg/l; Cr (VI) < 0.15 mg/l; Pb < 0.15 mg/l

Sistema a ciclo chiuso (reimpiego delle acque di scarico) o dopo trattamento (anche esterno) con limiti: solido sospeso 40 mg/l, Pb 0.15 mg/l; Cd 0.015 mg/l

Recupero dei rifiuti

Almeno l'85 % (in peso) dei rifiuti totali generati dal processo

Almeno il 90% (in massa) dei rifiuti totali generati dal processo

Rilascio di sostanze pericolose (solo piastrelle vetrificate)

Non superare: Piombo 80 mg/m² e Cadmio 7 mg/m²*Requisito non previsto nella Decisione 2021/476*

2.5.10.1 Pavimentazioni dure

Decisioni ECOLABEL



A1



A2



A3



A3: Produzione

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

2.5.10

Pavimenti

2.5.10.1 Pavimentazioni dure

ALCUNE VALUTAZIONI:

I criteri CAM previsti per **PIASTRELLE**.

- sono particolarmente **complessi** rispetto ad altri materiali da costruzione.
- rimandano a un numero elevato di **criteri ecolabel** (metodo non utilizzato per altri prodotti da costruzione che sono oggetto di Marchio Ecolabel)
- sono sdoppiati in termini di **validità temporale** (fino al 31/12/2023 e dal 1/1/2024)
- i **metodi di verifica** sono confusi e non allineati con quelli di altri materiali

Già richieste al Ministero opportune correzioni del punto 2.5.10 per avere un set di criteri più semplice, in linea con gli altri materiali, e auspicabilmente sganciato dalle Decisioni Ecolabel.



A1



A2



A3



A3: Produzione

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione

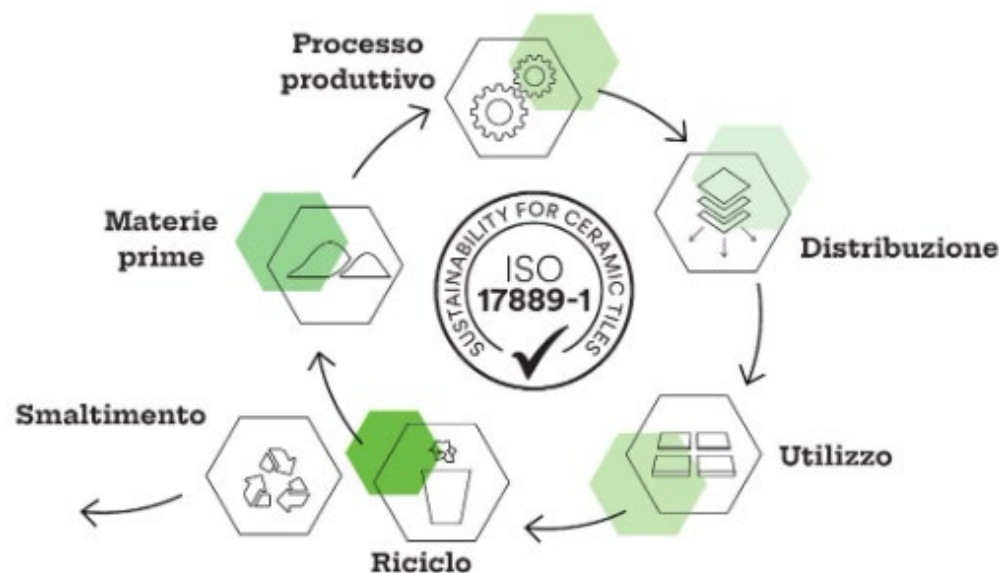
2.5.10

Pavimenti

La PROPOSTA di CC per un nuovo «criterio premiante» ...

La norma **UNI ISO 17889-1** certifica la **sostenibilità della ceramica italiana**

Approvata nel 2018,
promuove uno standard unico
e internazionale per valutare
l'impatto ambientale,
economico e sociale delle
piastrelle ceramiche.



La SOSTENIBILITÀ DELLE PIASTRELLE si misura

- **5 requisiti obbligatori** stabiliscono i pre-requisiti minimi che una piastrella deve possedere per essere definita sostenibile.
- **23 requisiti volontari** assegnano un punteggio da 100 a 130 secondo diversi livelli di performance di prodotto e di processo.



A1



A2



A3



A3: Produzione

3. criteri per l'affidamento dei LAVORI

3.2.3 Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione

PUNTEGGIO PREMIANTE!

PROGETTO A BASE DI GARA -> progetto esecutivo, in cui sostituire (a parità di prestazioni tecniche) **prodotti da costruzione** con **prestazioni ambientali migliorative**

Ad es.: + contenuto di riciclato, **Ø** sostanze pericolose, e altri requisiti caratterizzanti l'uso sostenibile delle risorse

STRATEGIA PER L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE nel ciclo di vita degli edifici

- materie prime naturali (principalmente argilla) **ampiamente disponibili** e di **provenienza locale**;
- estrazione responsabile, le cui cave esaurite vengono trasformate in **riserve naturali**;
- processo di produzione efficiente in termini di risorse ed energia.

PRODUCI E RIFORNISCITI in modo EFFICIENTE

Migliora la produzione
e favorisci l'impiego di
materiali naturali locali



Siti produttivi dell'industria dei laterizi

PER GLI EDIFICI



A1



A2



A3

**A3: Produzione**

3. criteri per l'affidamento dei LAVORI

3.2.9 Utilizzo di materiali e prodotti da costruzione prodotti in impianti appartenenti a Paesi ricadenti in ambito EU/ETS (Emission Trading System)

PUNTEGGIO PREMIANTE!

NEW!

Approvvigionamento di PRODOTTI CERAMICI fabbricati per almeno il 90% in impianto di Paese ricadente in EU/ETS.

Per ogni punto in più rispetto a tale percentuale, è attribuito un punteggio aggiuntivo pari al 10% del punteggio premiante previsto.

=> I criteri dell'Emission Trading System garantiscono **forniture 100% "green"**, in linea con l'Accordo di Parigi e con gli obiettivi di decarbonizzazione previsti dal Parlamento europeo con il **Green Deal**.





A4: Trasporto al sito di costruzione

A5: Installazione

Caratterizzato da **limitate distanze di trasporto**,
che **minimizzano le emissioni di CO₂**.

Di **semplice e collaudata installazione**.

3. *criteri* per l'affidamento dei LAVORI

3.2.5 Distanza di approvvigionamento dei prodotti da costruzione

PUNTEGGIO PREMIANTE!

Approvvigionamento di **almeno il 60%** in peso sul totale dei **prodotti da costruzione** ad una distanza massima di 150 km dal cantiere di utilizzo: dal sito di fabbricazione (ossia sito di produzione e non sito di stoccaggio o rivendita di materiali) al cantiere di utilizzo

=> I **LATERIZI** hanno siti di produzione diffusamente distribuiti sul territorio nazionale e collocati a distanza marginale dal cantiere



3.2.6 Capacità tecnica dei posatori

PUNTEGGIO PREMIANTE!

NEW!

=> posatori professionisti, esperti nella *posa dei materiali da installare*

Verifica: profili curriculari dei posatori professionisti incaricati per la posa, da cui risulti la partecipazione ad **almeno un corso di specializzazione tenuto da un organismo accreditato dalla Regione** di riferimento per Formazione Superiore, Continua e Permanente, Apprendistato (le Scuole Edili) o da Enti titolati per l'erogazione di servizi di Certificazione delle competenze.

PRODOTTI CERAMICI

Per la posa qualificata i nuovi CAM citano esplicitamente nell'elenco le norme:

- UNI 11418-1 per le coperture discontinue
- UNI 11493-2 per le piastrelle ceramiche.

SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE



CONFINDUSTRIA CERAMICA

B1: Utilizzo

CONFINDUSTRIA CERAMICA

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Territoriale/urbanistico

2.3.2 Permeabilità della superficie territoriale

Il progetto di interventi di nuova costruzione prevede una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% (ad esempio le superfici a verde e le **superfici esterne pavimentate** ad uso pedonale o ciclabile come percorsi pedonali, marciapiedi, piazze, cortili, piste ciclabili).

⇒ **PAVIMENTAZIONI IN COTTO O CERAMICA** per esterni posate su sabbia, ghiaia o fondi erbosi



Darsena a Milano, CiL163

2.3.3 Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento atmosferico

Il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica garantisce e prevede che:

- le **superfici pavimentate**, le pavimentazioni di strade carrabili e di aree destinate a parcheggio o allo stazionamento dei veicoli abbiano un indice SRI (Solar Reflectance Index, indice di riflessione solare) di almeno 29;
- per le coperture degli edifici (ad esclusione delle superfici utilizzate per installare attrezzature, volumi tecnici, pannelli fotovoltaici, collettori solari e altri dispositivi), siano previste sistemazioni a verde, oppure **tetti ventilati** o materiali di copertura che garantiscano un indice SRI di almeno 29 nei casi di pendenza maggiore del 15%, e di almeno 76 per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%.

NEW!Tegole **superventilate** Life Herotile

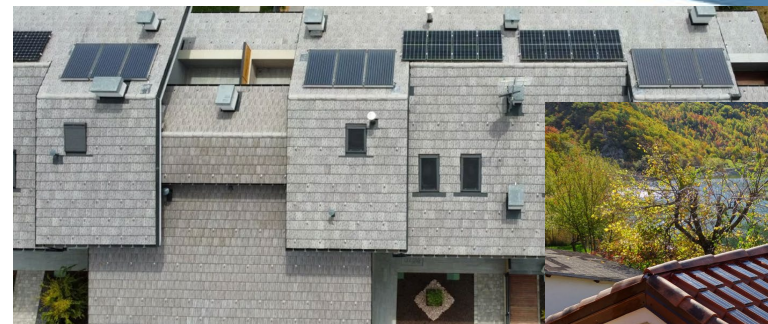


2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Territoriale/urbanistico

2.3.7 Approvvigionamento energetico

In caso di aree di nuova edificazione o di ristrutturazione urbanistica, il fabbisogno energetico complessivo degli edifici è soddisfatto, per quanto possibile, da impianti alimentati da fonti rinnovabili che producono energia in loco o nelle vicinanze

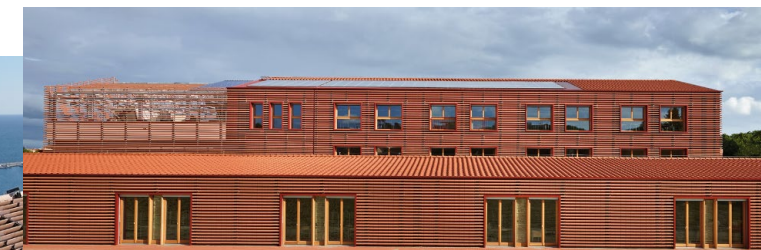
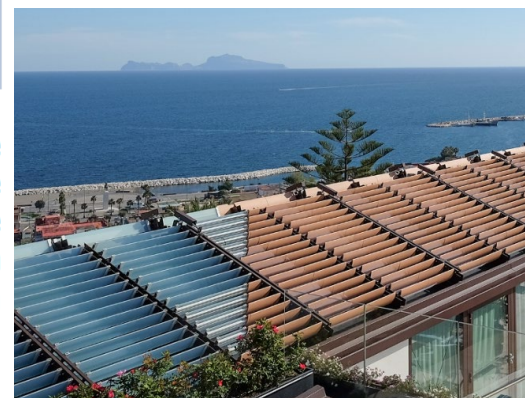
I **PRODOTTI CERAMICI da rivestimento** (superfici ceramiche, manti di copertura e facciate in cotto) per le loro caratteristiche tecniche possono ben integrare pannelli solari e fotovoltaici



2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Edificio

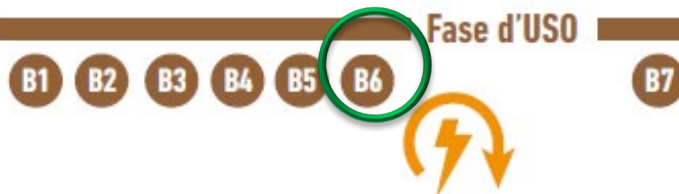
2.4.8 Dispositivi di ombreggiamento

Nei progetti di ristrutturazione urbanistica, nuova costruzione e demolizione e ricostruzione, è garantito il controllo dell'immissione di radiazione solare diretta nell'ambiente interno prevedendo che le parti trasparenti esterne degli edifici, sia verticali che inclinate, siano dotate di **sistemi di schermatura** ovvero di **ombreggiamento fissi o mobili** verso l'esterno e con esposizione da EST a OVEST, passando da Sud.



*Scuola media a Riccione,
CiL160*

*hotel The Britannique
a Napoli, CiL184*



EFFICIENTE energeticamente
Contribuisce alle prestazioni di **isolamento termico**.
Garante di elevati livelli di **comfort abitativo**.



CONFINDUSTRIA CERAMICA

B6: Consumo di energia

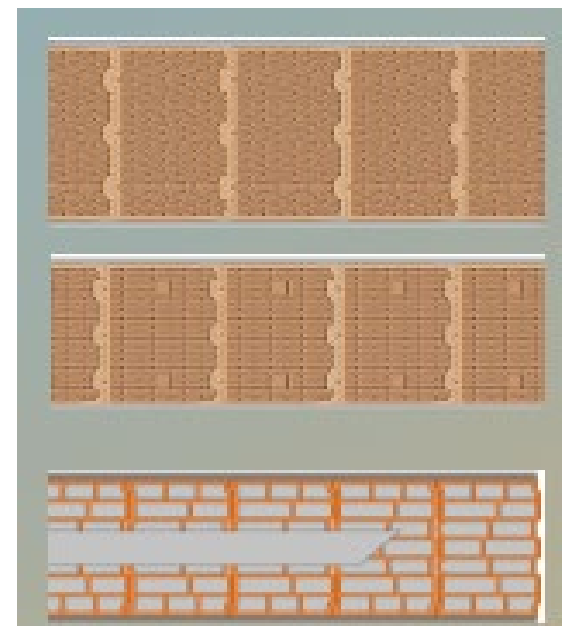
2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Edificio

2.4.2 Prestazione energetica

Fermo restando quanto previsto all'allegato 1 del decreto interministeriale 26 giugno 2015 «Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici» e le definizioni ivi contenute e fatte salve le norme o regolamenti locali (ad esempio i regolamenti regionali, ed i regolamenti urbanistici e edilizi comunali), qualora più restrittivi, i progetti degli interventi di nuova costruzione, di demolizione e ricostruzione e di ristrutturazione importante di primo livello, garantiscono **adeguate condizioni di comfort termico** negli ambienti interni tramite una delle seguenti opzioni:

- a) verifica che la **massa superficiale** di cui al comma 29 dell'Allegato A del decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192, riferita ad ogni singola **struttura opaca verticale dell'involucro esterno** sia di **almeno 250 kg/m²**;
- b) verifica che la trasmittanza termica periodica Y_{ie} riferita ad ogni singola struttura opaca dell'involucro esterno, calcolata secondo la UNI EN ISO 13786, risulti inferiore al valore di 0,09 W/m²K per le pareti opache verticali (ad eccezione di quelle nel quadrante Nordovest/Nord/Nord-Est) ed inferiore al valore di 0,16 W/m²K per le pareti opache orizzontali e inclinate.
- c) verifica che il numero di ore di occupazione del locale, in cui la differenza in valore assoluto tra la temperatura operante (in assenza di impianto di raffrescamento) e la temperatura di riferimento è inferiore a 4°C, risulti superiore all'85% delle ore di occupazione del locale tra il 20 giugno e il 21 settembre.

NEW!



**Soluzioni tecniche
massive in
LATERIZIO**



$M_s > 250 \text{ kg/m}^2$



B1: Utilizzo

B6: Consumo di energia

EFFICIENTE energeticamente
Contribuisce alle prestazioni di **isolamento termico**.
Garante di elevati livelli di **comfort abitativo**.

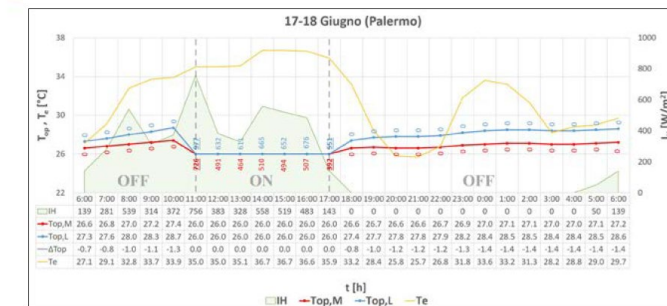
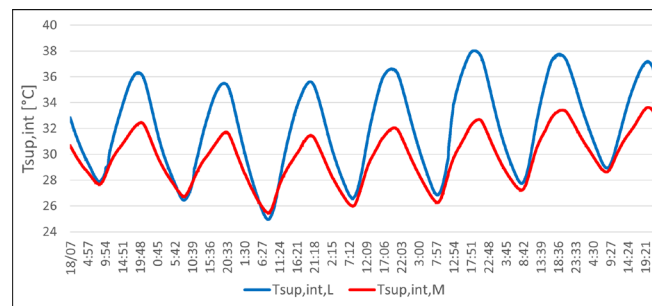


CONFINDUSTRIA CERAMICA

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Edificio

2.4.6 Benessere termico

È garantito il benessere termico e di qualità dell'aria interna prevedendo condizioni conformi almeno alla classe B secondo la norma UNI EN ISO 7730 in termini di PMV (Voto Medio Previsto) e di PPD (Percentuale Prevista di Insoddisfatti) oltre che di verifica di assenza di discomfort locale.



Sperimentazione numerica UNIVPM, Ci187

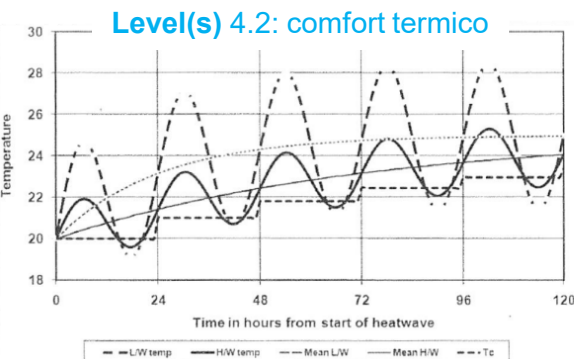
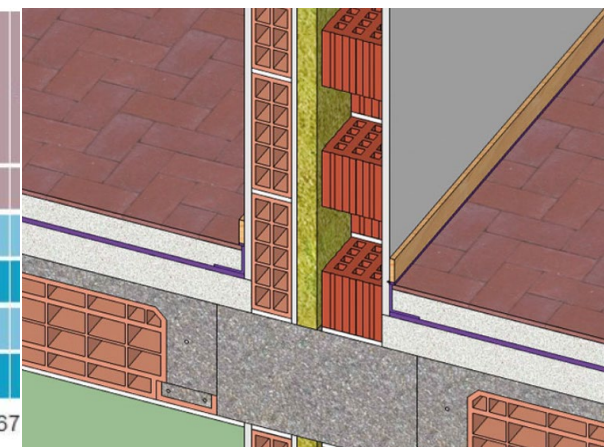
=> struttura massiva con comportamento invernale e estivo migliore della leggera, in termini di **temperatura operativa**, di potenza fornita e rendimento.

Sperimentazione reale UNIVPM, Ci191

=> struttura fortemente inerziale, in estate, riesce a garantire **temperature interne più basse**, migliorando così il comfort termico

*L'inerzia termica ritarda le oscillazioni di temperatura favorendo **comfort interno** e riducendo significativamente il ricorso a impianti di riscaldamento e raffrescamento!*

Tipiche partizioni italiane, Ci163



Confronto tra **variazioni termiche interne** di edifici leggeri (L/W) e pesanti (H/W)

2.4.11 Prestazione e comfort acustici

Fatti salvi i requisiti di legge di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997 «Determinazione dei requisiti acustici degli edifici», I **valori prestazionali dei requisiti acustici passivi** dei singoli elementi tecnici dell'edificio, **partizioni orizzontali e verticali, facciate, impianti tecnici**, definiti dalla norma UNI 11367 corrispondono almeno a quelli della classe II del prospetto 1 di tale norma.

Classe acustica	Isolamento acustico normalizzato di facciata	Potere fonoisolante apparente di partizioni verticali e orizzontali fra ambienti di differenti unità immobiliari
	$D_{2m,nT,w}$ (dB)	R'_w (dB)
I	≥ 43	≥ 56
II	≥ 40	≥ 53
III	≥ 37	≥ 50
IV	≥ 32	≥ 45

Valori limite riferiti alle diverse classi acustiche degli edifici secondo la UNI 11367

SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI

B1: Utilizzo**2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Prodotti da costruzione****2.5.1 Emissioni negli ambienti confinati (Inquinamento Indoor)**

Sono fissati specifici limiti di emissione di sostanze organiche (benzene, COV totali, formaldeide, acetaldeide, ecc.) che devono essere rispettati dai materiali edilizi di finitura e per pavimentazione.

Per le **PIASTRELLE DI CERAMICA** e i **LATERIZI** non è previsto alcun limite, perché riconosciuti materiali inerti che non rilasciano emissioni nocive.



Biblioteca Comunale Forteguerriana,
a Pistoia - CiL125

3. criteri per l'affidamento dei LAVORI**3.2.8 Emissioni Indoor**

PUNTEGGIO PREMIANTE

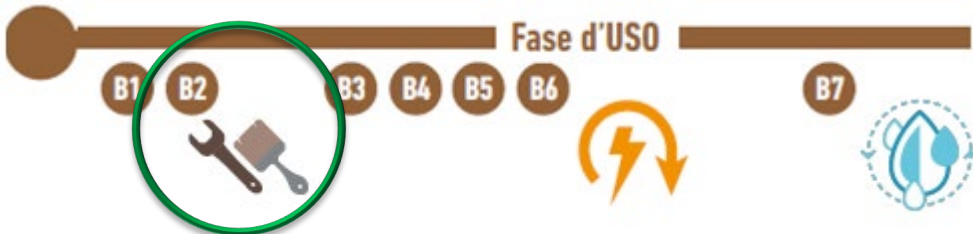
N.b.: anche il criterio premiante sulle **emissioni indoor** esclude le piastrelle di ceramica e i laterizi, impedendo così ai prodotti ceramici (materiali inerti, come correttamente riconosciuto al 2.5.1) di ottenere il punteggio.

Il criterio, irragionevolmente, sembra premiare dunque esclusivamente il superamento dei test di prova - con riferimento ai requisiti ridotti rispetto al 2.5.1 - e **non l'obiettivo concreto di utilizzo di materiali che garantiscono per natura l'assenza di emissioni da sostanze pericolose!**



Requisiti obbligatori 2.5.1 premio 3.2.8

Limite di emissione (µg/m³) a 28 giorni		
Benzene	1 (per ogni sostanza)	1 (per ogni sostanza)
Tricloroetilene (triellina)		
di-2-etilesilftalato (DEHP)		
Dibutylftalato (DBP)		
COV totali	1500	1000
Formaldeide	<60	<10
Acetaldeide	<300	<200
Toluene	<450	<300
Tetracloroetilene	<350	<250
Xilene	<300	<200
1,2,4-Trimetilbenzene	<1500	<1000
1,4-diclorobenzene	<90	<60
Etilbenzene	<1000	<750
2-Butossietanolo	<1500	<1000
Stirene	<350	<250



CONFINDUSTRIA CERAMICA

B2: MANUTENZIONE

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Edificio

2.4.13 Piano di manutenzione dell'opera

⇒ *verifica dei livelli prestazionali
(qualitativi e quantitativi)*

DUREVOLE. Capace di:

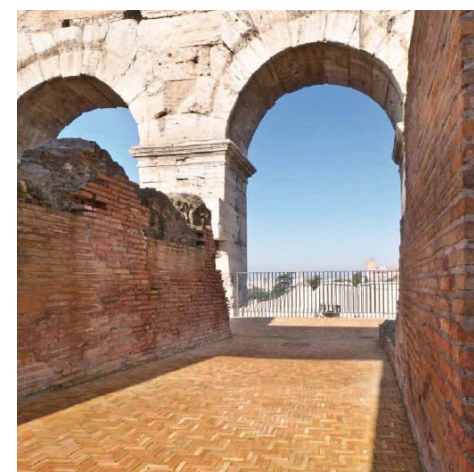
- mantenere inalterate nel tempo le molteplici prestazioni con **ridotta manutenzione/riparazione/sostituzione**;
- **minimizzare**, conseguentemente, i **consumi** di materie prime, **energie e impatti ambientali** associati alle parti sostituite ed anche al loro trasporto, installazione e smaltimento;
- **ammortizzare** nel tempo i **costi** economici ed ambientali della produzione, fino a beneficiarne con bilancio positivo.

Condizioni imprescindibili per
**ottimizzare le operazioni di
manutenzione** e i relativi costi

DURATA DI VITA dei Prodotti Ceramici

*Le Regole di Categorie di Prodotto (PCR) stabiliscono una **durata di riferimento RSL** dei **LATERIZI** di almeno:*

- 150 anni per murature e solai
 - 80 anni per i manti di copertura.
- delle **PIASTRELLE** di almeno:*
- 50 anni





C2



C3



C4

**C1: Smantellamento, Demolizione****D: Potenziale di riuso - recupero - riciclo**

CONFINDUSTRIA CERAMICA

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Edificio

2.4.14

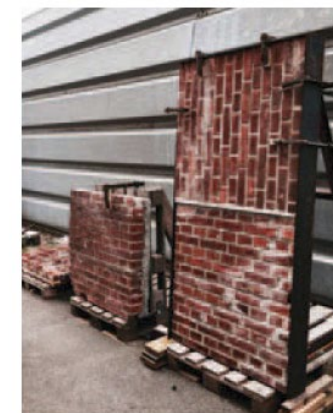
Disassemblaggio e fine vita
(o decostruzione)**=> almeno il 70% in peso dei componenti edilizi**

RIUSABILE, RECUPERABILE e RICICLABILE

I rifiuti in laterizio delle attività di demolizione possono essere recuperati e/o reimpiegati quale aggregato

Un potenziale scenario di fine vita per i blocchi vede: 95% di riciclo e 5% di conferimento in discarica.

Per gli elementi da coperture in laterizio, invece, c'è un'effettiva possibilità di riutilizzo nei lavori di ristrutturazione.



Nuovi schermi avanzati dal
riuso di pareti in mattoni:
Complesso residenziale
"Resource Rows" (Danimarca)
di Lendager Group - CiL193

Fasi del processo realizzativo
dei pannelli:

- taglio
- applicazione della cornice
- trasporto
- installazione.

2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE – Cantiere

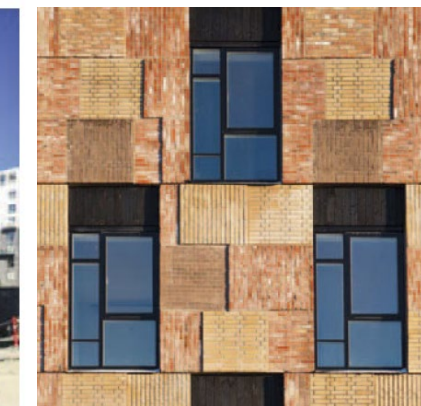
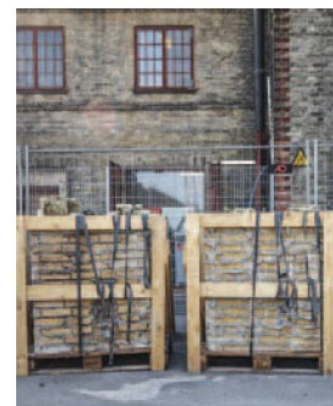
2.6.2

Demolizione selettiva, recupero e riciclo

70% in peso dei rifiuti non pericolosi di cantiere

➔ finalizzato a preparazione per:

- ✓ riutilizzo
- ✓ riciclaggio
- ✓ o altre operazioni di recupero





«LCA e LCC edificio»

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE

2.7.2 Metodologia di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)

OFFERTA TECNICA DI GARA -> progetto di fattibilità tecnico-economica

3. *criteri* per l'affidamento dei LAVORI

3.2.4 Metodologia di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)

PROGETTO A BASE DI GARA -> progetto esecutivo, criterio 2.7.2 + varianti migliorative degli indicatori ambientali ed economici

4. *criteri* per l'affidamento congiunto di PROGETTAZIONE e Lavori

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

PROGETTO MIGLIORATIVO -> punteggio proporzionale agli elementi costruttivi considerati (es. *coperture, tamponature, solai*, ecc.), oppure al miglioramento del profilo ambientale del progetto

I prodotti ceramici provvisti di **EPD conforme alla EN15804** e, maggiormente quei prodotti per cui oltre alla versione tradizionale (cartacea/PDF) sia disponibile anche una versione digitalizzata (xml o csv) per l'importazione nei software di valutazione LCA o nei software BIM, facilitano la redazione dello studio LCA da parte dell'operatore economico che sarà quindi orientato a selezionare sul mercato quei prodotti per i quali tutte le informazioni necessarie allo studio siano immediatamente disponibili e facilmente impiegabili.

PUNTEGGIO PREMIANTE

PUNTEGGIO PREMIANTE

PUNTEGGIO PREMIANTE

Economia circolare
dei **PRODOTTI CERAMICI**



«LCA e LCC edificio»

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE
3. *criteri* per l'affidamento dei LAVORI
4. *criteri* per l'affidamento congiunto di PROGETTAZIONE e LAVORI



CONFINDUSTRIA CERAMICA

EPD, Environmental Product Declaration

Blocchi in LATERIZIO

Blocchi in Laterizio per muratura a sesto
Prodotto negli stabilimenti di Sesto, Fabbro, Sesto e Tiro

In conformità con EN 12618 e EN 12619 (2014/7-2015)

Prodotto	BLOCCHI IN LATERIZIO
Produttore	EPD Italia
Descrizione Prodotto	BLOCCHI IN LATERIZIO
Numero di registrazione	EPD Italia 10001
Data di rilascio	21-03-2020
Validità fino al	20-03-2025

Tabella Dati Ambientali (per 1 ton di blocchi in laterizio)

Parametro	Valore
GWP	2,24E+02
ODP	1,56E-10
AP	1,64E-01
EP	2,01E-02
POCP	1,85E-02
ADPE	7,41E-06
ADPF	2,32E+03

Tabella Dati Ambientali (per 1 ton di blocchi in laterizio)

Parametro	Valore
PERE	1,60E+00
PERM	5,49E+01
PERT	5,65E+01
PENRE	2,32E+03
PENRM	3,52E-05
PERNT	2,32E+03
SM	2,09E+02
RSF	0,00E+00
NRSF	0,00E+00
FW	1,26E-01

Parametro	Unità	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
		X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X
PARAMETRI DESCRITTORI DELL'IMPATTO AMBIENTALE per l' Unità Dichiarata 1ton di blocchi in laterizio																
GWP	kg CO ₂ eq.	2,24E+02	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	4,02E+03	8,89E-01	-4,02E-01
ODP	kg R11 eq.	1,56E-10	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	8,99E-14	4,95E-15	1,64E-15
AP	kg SO ₂ eq.	1,64E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1,24E-02	4,74E-03	-9,90E-04
EP	kg PO ₄ eq.	2,01E-02	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1,51E-03	5,77E-04	-8,41E-05
POCP	kg Ethen eq.	1,85E-02	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1,79E-03	2,41E-04	-1,48E-04
ADPE	kg So eq.	7,41E-06	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1,46E-06	8,58E-08	7,52E-08
ADPF	MJ	2,32E+03	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,26E+02	1,24E+01	-3,25E+00
PARAMETRI DESCRITTORI DEL CONSUMO DI RISORSE per l' Unità Dichiarata 1ton di blocchi in laterizio																
PERE	MJ	1,60E+00	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	-3,70E-07	-4,16E-08	-8,19E-09
PERM	MJ	5,49E+01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,28E+01	1,48E+00	1,52E-01
PERT	MJ	5,65E+01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,28E+01	1,48E+00	1,52E-01
PENRE	MJ	2,32E+03	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,30E+02	1,27E+01	-3,09E+00
PENRM	MJ	3,52E-05	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	6,89E-07	4,44E-08	-1,26E-09
PERNT	MJ	2,32E+03	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,30E+02	1,27E+01	-3,09E+00
SM	kg	2,09E+02	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	3,71E-02
RSF	MJ	0,00E+00	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	1,26E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	2,51E-02	2,91E-03	-3,47E-04
ALTRE INFORMAZIONI AMBIENTALI RELATIVE ALLE CATEGORIE DI RIFIUTO per l' Unità Dichiarata 1ton di blocchi in laterizio																
HD	kg	1,25E-04	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	4,59E-06	2,93E-07	-2,90E-09
NHWD	kg	2,15E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	3,88E-02	5,01E+01	-7,37E-03
RWD	kg	-1,79E-03	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1,53E-03	1,49E-04	6,12E-05
CRU	kg	0,00E+00	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	2,68E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	2,83E-01
MER	kg	1,86E-03	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	2,50E-03
EEE	MJ	2,28E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	3,82E-01	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

«LCA e LCC edificio»

2. *criteri* per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE
3. *criteri* per l'affidamento dei LAVORI
4. *criteri* per l'affidamento congiunto di PROGETTAZIONE e LAVORI

EPD, Environmental Product Declaration

Piastrelle di CERAMICA

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

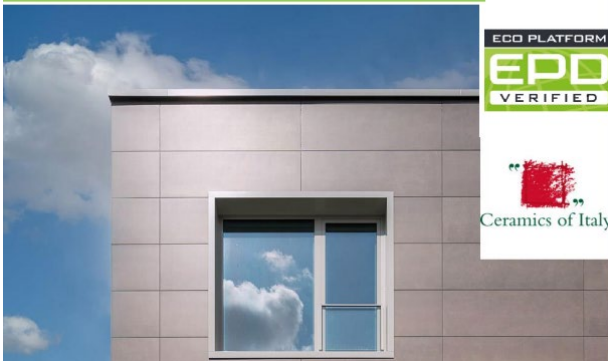
Piastrelle di ceramica italiane
Confindustria Ceramica


Institut Bauen
und Umwelt e.V.

ECO PLATFORM
EPD
VERIFIED


Ceramics of Italy

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





CONFINDUSTRIA CERAMICA

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

FASE DI PRODUZIONE			FASE DEL PROCESSO DI COSTRUZIONE E		FASE D'USO							FASE DI FINE VITA				BENEFICI E CARICHI CHE ESULANO DAI LIMITI DI SISTEMA
Fornitura di materie prime	Trasporto	Fabbricazione	Trasporto dal cancello 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 Recupero Riciclaggio potenziale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

RISULTATI DELL'LCA - IMPATTO AMBIENTALE secondo EN 15804+A2: 1 m2 di piastrelle di ceramica medie

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 ₂ -Eq.]	1,10E+1	1,22E+0	3,54E+0	0,00E+0	1,17E+2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,73E+2	4,64E+2	7,11E+2	0,00E+0	0,00E+0	4,11E+1	2,68E+1	2,05E+1
GWP-fossile	[kg CO ₂ -Eq.]	1,21E+1	1,22E+0	2,24E+0	0,00E+0	8,67E+3	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,71E+2	4,80E+2	7,08E+2	0,00E+0	0,00E+0	4,09E+1	3,08E+1	2,44E+1
GWP-biogenico	[kg CO ₂ -Eq.]	-	1,04E+0	3,19E+3	-1,30E+0	0,00E+0	3,04E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	5,48E+5	1,30E+4	1,21E+5	0,00E+0	0,00E+0	1,27E+3	4,04E+2	-
GWP-luluc	[kg CO ₂ -Eq.]	5,27E+3	5,93E+3	1,54E+3	0,00E+0	1,18E+6	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,14E+4	2,58E+4	3,28E+4	0,00E+0	0,00E+0	7,54E+4	1,58E+4	4,58E+5
ODP	[kg CFC11-Eq.]	8,98E+11	7,19E+14	1,05E+11	0,00E+0	3,58E+14	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,88E+15	2,78E+15	1,05E+13	0,00E+0	0,00E+0	9,61E+13	2,11E+12	1,51E+12
AP	[mol H ⁺ -Eq.]	2,50E+2	8,91E+3	4,13E+3	0,00E+0	1,53E+5	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	2,25E+4	7,22E+4	3,68E+4	0,00E+0	0,00E+0	2,90E+3	5,93E+4	3,24E+4
Ep-acqua dolce	[kg P-Eq.]	9,82E+6	3,20E+6	1,10E+5	0,00E+0	3,56E+6	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	8,03E+8	1,37E+7	2,03E+7	0,00E+0	0,00E+0	8,93E+7	1,08E+6	7,79E+7
EP-marino	[kg N-Eq.]	7,93E+3	2,98E+3	1,42E+3	0,00E+0	1,73E+5	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,02E+4	2,85E+5	1,67E+4	0,00E+0	0,00E+0	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	4,37E+5	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,12E+3	3,27E+4	1,85E+3	0,00E+0	0,00E+0	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	1,80E+5	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	3,30E+4	6,47E+5	4,55E+4	0,00E+0	0,00E+0	2,25E+3	6,42E+4	3,79E+4
ADPE	[kg Sb-Eq.]	6,08E+5	9,41E+8	6,75E+6	0,00E+0	1,20E+9	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,70E+9	3,84E+8	7,85E+8	0,00E+0	0,00E+0	4,19E+8	5,04E+8	3,42E+8
ADPF	[MJ]	1,78E+2	1,59E+1	1,90E+0	0,00E+0	1,78E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	2,22E+1	6,15E+1	1,38E+0	0,00E+0	0,00E+0	5,35E+0	8,25E+0	8,45E+0
WDP	[m³ world-Eq deprived]	9,35E+1	9,79E+3	1,65E+1	0,00E+0	1,50E+3	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,89E+4	4,13E+4	1,37E+2	0,00E+0	0,00E+0	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 deprivazione idrica (dell'utente)

SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI



2. criteri per l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE

2.7.3 Progettazione in BIM

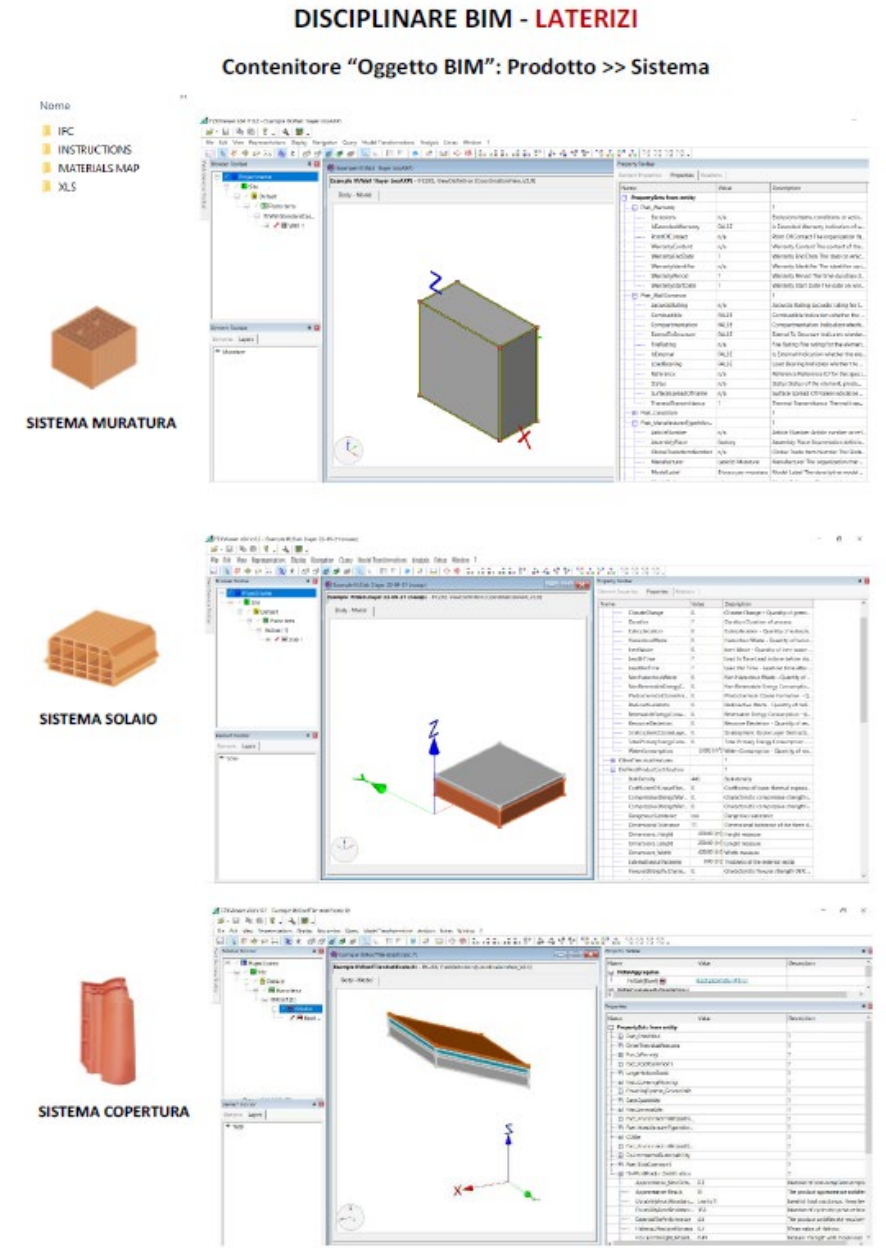
NEW!

PUNTEGGIO PREMIANTE

Attribuito un punteggio premiante all'implementazione del **BIM** (*Building Information Modelling*) nei servizi di progettazione, che ovviamente comprendono gli **attributi di tipo ambientale**.

I "Disciplinare BIM" **LATERIZI** e **PIASTRELLE**, sviluppati da Confindustria Ceramica al fine di fornire alle aziende un modello di digitalizzazione dei prodotti ceramici condiviso e conforme al formato IFC (Industry Foundation Classes), sono allo studio dal Gdl competente della SC-UNI *BIM*, *gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni*.

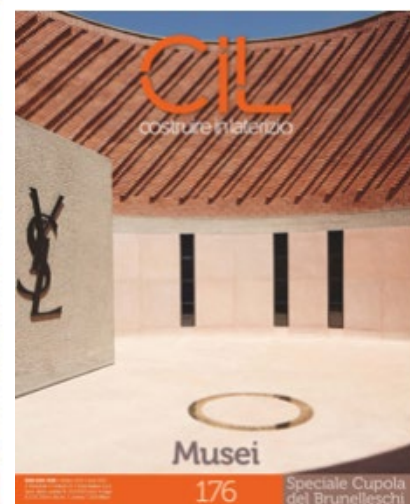
SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORM





CONFINDUSTRIA CERAMICA

... la scelta ideale per i **progetti di opere pubbliche**
come Scuole, RSA, Ospedali, Musei, Edilizia sociale, ecc.



LATERIZIO
Italiano

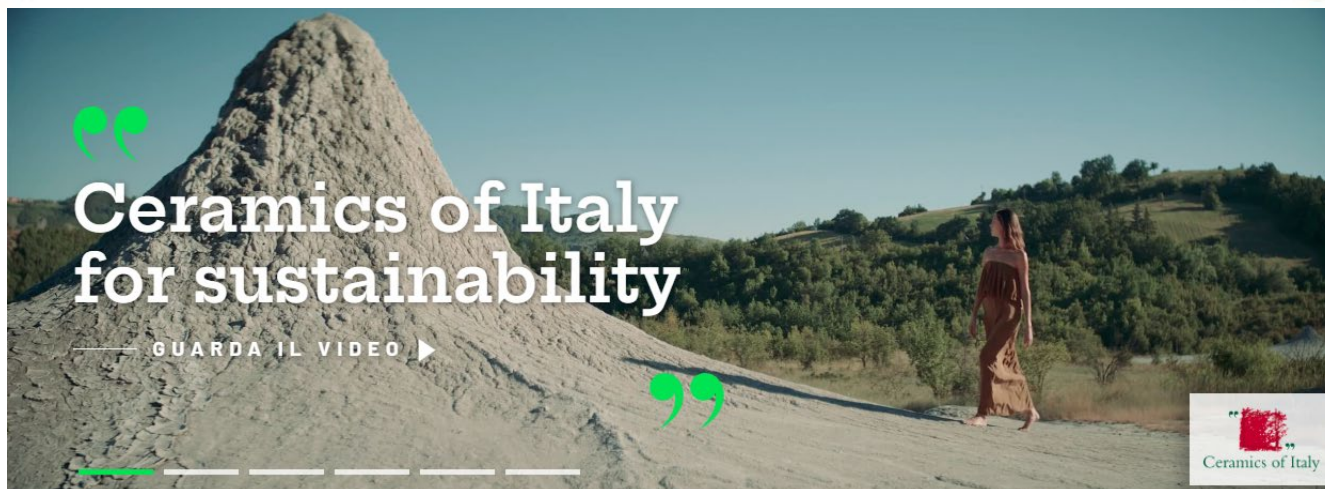
<https://www.laterizio.it/pubblicazioni/costruire-in-laterizio.html>



SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI

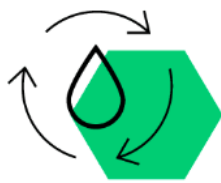


CONFINDUSTRIA CERAMICA



100%

scarti crudi e cotti
recuperati



100%

acque reflue
riutilizzate



47%

energia elettrica
autoprodotta



99%

emissioni di polveri
eliminate

IL PUNTO DI FORZA: LA DURABILITA'

<https://www.ceramica.info/categoria-cer/sostenibilita/>

GRAZIE per l'attenzione!

SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM ALLE NORMATIVE EUROPEE PER GLI EDIFICI