



COMUNICATO STAMPA

## Da Laterlite prodotti ecosostenibili certificati CAM

*Da sempre attenta alla sostenibilità e alla circolarità, Laterlite propone diversi prodotti che rispondono ai requisiti CAM, Criteri Ambientali Minimi definiti dal Ministero dell'Ambiente: i calcestruzzi leggeri Leca CLS 1400, 1600 e 1800, e la Linea Ecopiù e Ultrabeton 45 di Gras Calce.*

Quando si parla di **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, si fa riferimento a quei requisiti ambientali che i prodotti o i servizi devono rispettare **per essere definiti ecosostenibili**. L'obiettivo di tali criteri è proprio quello di assicurare efficienti prestazioni ambientali attraverso bassi consumi, così da rendere sempre più "green" i cantieri, pubblici o privati essi siano. Questo certificato garantisce, quindi, che il prodotto acquistato e posato in opera osservi norme di ecosostenibilità lungo tutto il suo ciclo di vita: dal suo processo produttivo fino al suo smaltimento.

Laterlite, da sempre attenta alla sostenibilità e alla circolarità, presenta nel suo portfolio **diversi prodotti che risultano in linea con i requisiti indicati dai Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, e sono quindi **la risposta sostenibile per impieghi in progetti e realizzazioni all'avanguardia sotto il profilo ambientale**.

I CAM sono orientati alla promozione della circolarità e allo sviluppo dell'economia circolare. Per quanto riguarda gli appalti pubblici, in particolare, **in Italia per le stazioni appaltanti l'obbligo di adozione dei CAM** è stato introdotto dall'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.Lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.Lgs 56/2017). **I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono rimasti obbligatori nel nuovo Codice dei Contratti**, entrato in vigore a luglio 2023. Hanno quindi l'obiettivo di garantire che la politica nazionale in materia di appalti pubblici sia incisiva non solo nell'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali, ma nell'obiettivo di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili, "circolari" e filiere più sostenibili.

Tra i prodotti del "mondo Leca" certificati CAM spiccano innanzitutto i **calcestruzzi leggeri strutturali LecaCLS 1400 CAM, LecaCLS 1600 CAM e LecaCLS 1800 CAM**, che si distinguono per l'impiego di cemento con un'alta percentuale di materiali riciclati e ridotte emissioni di CO<sub>2</sub>, garantendo al contempo ottime caratteristiche tecniche ed elevate prestazioni.





**Laterlite**

LecaCLS 1400 CAM è un calcestruzzo leggero strutturale premiscelato adatto alla realizzazione di getti di rinforzo e solette collaboranti con una resistenza caratteristica di 25 Mpa. LecaCLS 1600 CAM, invece, è il calcestruzzo leggero strutturale premiscelato adatto alla realizzazione di getti strutturali o elementi prefabbricati con una resistenza caratteristica di 35 Mpa. LecaCLS 1800 CAM, infine, è il calcestruzzo leggero strutturale fibrato premiscelato, ad alta resistenza, adatto per la realizzazione di getti di rinforzo su solai in lamiera grecata, o metallici in genere, getti strutturali o elementi prefabbricati e dovunque in cantiere sia richiesto un calcestruzzo strutturale ad elevata resistenza, con Rck 45 Mpa.

Vanno citati i prodotti della linea **Gras Calce: la Linea EcoPiù e Ultrabeton 45, ecosostenibili e certificati per i CAM.**

La linea EcoPiù, composta dal calcestruzzo strutturale **BetonPiù**, dalla malta bastarda **MaltaPiù** e dal massetto **SabbiamentoPiù** e **Ultrabeton 45** possiedono un contenuto **totale di materiale riciclato, recuperato, sotto prodotto in misura superiore al 5%** (certificati da ICMQ), come richiesto dal Decreto 22.6.22 n. 256 relativo ai Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia.

BetonPiù è il calcestruzzo predosato ecosostenibile per impiego strutturale; MaltaPiù è la malta bastarda ecosostenibile predosata, per muratura e intonaco; SabbiamentoPiù è il massetto predosato ecosostenibile, a medio/rapida asciugatura. Ultrabeton 45 Fibrato, infine è il calcestruzzo pozzolanico ad alta percentuale di riciclato e minori emissioni di CO<sub>2</sub>. Ad alta durabilità e resistenza, trova applicazione in strutture interrato o in ambienti aggressivi.

Con un ventaglio di soluzioni tecniche certificate e affidabili, **Laterlite offre ai progettisti soluzioni tecniche affidabili e adeguate per tutte le casistiche in cui sia previsto il rispetto dei criteri Criteri Ambientali Minimi.**

Luglio 2024

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su [www.sillabariopress.it](http://www.sillabariopress.it)

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa LATERLITE

**Sillabario srl**

via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

[sillabario@sillabariopress.it](mailto:sillabario@sillabariopress.it)

Giacomo Galli

cell. 3333701412

**LATERLITE spa**

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

[www.leca.it](http://www.leca.it)