

OGNI **INDIVIDUO**  
HA IL POTERE DI FARE DEL MONDO  
UN POSTO **MIGLIORE**

**mungo**<sup>®</sup> IL TUO **PARTNER** PER UN FUTURO **SOSTENIBILE**



## Il Futuro è Green

Tecnologia che unisce uomo e natura

In edilizia, i prodotti e le tecniche di costruzione devono essere progettati per permettere il massimo risparmio energetico e la salvaguardia del benessere ambientale e delle persone nell'intero ciclo di vita dell'edificio.

Con questo in mente, **mungo** progetta i suoi prodotti non solo per rispondere ai requisiti minimi obbligatori per legge, ma per ridurre il più possibile l'impatto ambientale.

Grazie alla gamma **mungo** compaiono nel mercato italiano i primi tasselli in polimero seconda vita nobilitato, i primi siliconi da materie prime rinnovabili e in cartuccia 100% riciclata, schiume senza diisocianati, decine di ancoranti chimici e sigillanti certificati:



I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i **requisiti ambientali** volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo tutto il suo ciclo di vita.

I CAM sono definiti nel Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi della **Pubblica Amministrazione** e la più recente versione del “**Codice degli appalti**” ne ha reso obbligatoria l’applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

**I clienti *mungo* che lavorano con la PA cercano sempre più spesso prodotti «conformi CAM», che diventa una leva commerciale fondamentale.**



Building Technology



I prodotti chimici Mungo sono conformi al requisito 2.5.1 ("Emissioni negli ambienti confinati - inquinamento indoor) dei **CAM Edilizia**, versione 2022.

Il requisito limita le emissioni di **VOC**, Sostanze Volatili Organiche, ammesse negli ambienti chiusi a uso domestico o lavorativo.



## I prodotti mungo conformi ai requisiti CAM sono:

- Schiuma PUR-ZERO
- Schiuma per CARTONGESSO
- Schiuma POZZETTI
- Malta Rapida
- Posa Green Polymer LM UV
- Super Gold MIT Green
- MIT Superbond Cert
- Gold Flexy Foam 64
- Gold Polymer
- Green Polymer
- Green SIL Sanitari
- Mit-V Max
- Mit-V 100
- SIL Neutro PRO+
- SIL Grip Marmo

