

# cobiax

SAVE THE CLIMATE: NOW • INTL-EN • 03|23 • 3a edizione

[green.cobiax.com](https://green.cobiax.com)



UMWELTPREIS  
SCHWEIZ  
PRIX  
SUISSE  
ENVIRONNEMENT



Deutscher  
Nachhaltigkeitspreis

cobiax  
wider scopes



## SAVE THE CLIMATE: NOW

Come Cobiax si prende cura di clima e risorse.  
Non tra 20 anni. **Ma adesso.**

Contatto:



Cobiax Deutschland GmbH

Am Stadtholz 56

33609 Bielefeld

Germania

[info@cobiax.com](mailto:info@cobiax.com)

cobiax  
wider scopes



L'otto per cento delle emissioni mondiali di CO<sub>2</sub> è causato dalla produzione di cemento: 2,8 miliardi di tonnellate di CO<sub>2</sub>, e questo ogni anno.

Solo in Germania, Austria e Svizzera vengono prodotti ogni anno 42 milioni di tonnellate di cemento. Questo è anche urgentemente necessario, in quanto nuovi edifici energeticamente efficienti permettono di raggiungere gli obiettivi climatici dell'Europa.

Acciaio e calcestruzzo sono tuttora critici per il clima; la loro produzione implica un alto consumo energetico e una solida emissione di CO<sub>2</sub>. Una gran parte del calcestruzzo viene utilizzata per realizzare i solai.



Il 20% può essere risparmiato:  
Adesso. Subito.  
Per il progetto attuale.

**cobiax**  
wider scopes



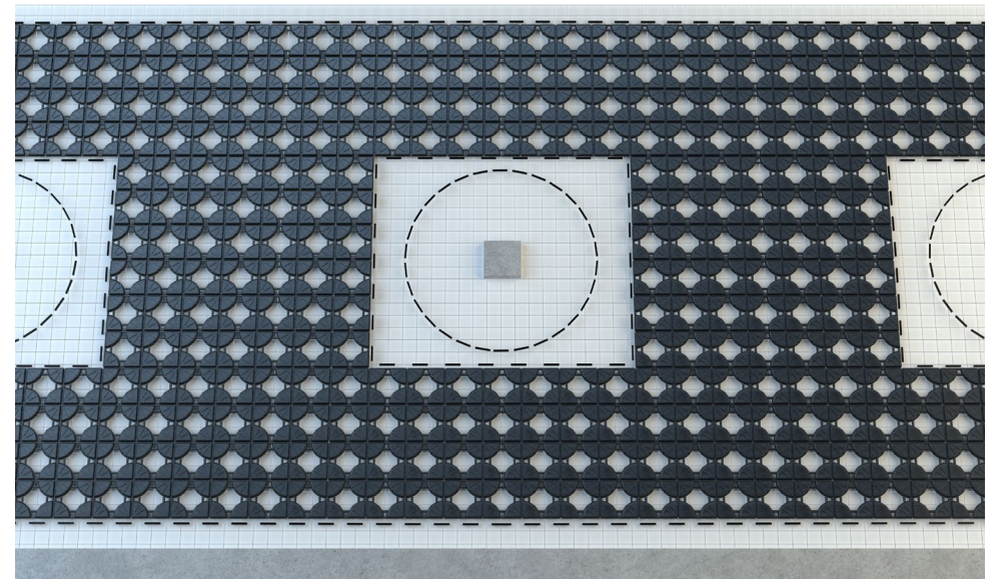
I sistemi a corpo cavo Cobiax riducono il fabbisogno di calcestruzzo di una lastra fino al 35%.

Ci sono molte tecnologie che, nell'ambito dell'edilizia ecologica, propongono molteplici valutazioni per una riduzione sostenibile del consumo di risorse e della produzione di CO<sub>2</sub>.

La maggior parte di queste tecnologie, tuttavia, o non è pronta per il lancio sul mercato o non si presta alla maggioranza degli usi.

I prodotti Cobiax sono pronti all'uso, approvati e ampiamente sperimentati.

E: sono fatti di materiale riciclabile al 100%.



Gli elementi edilizi Cobiax sono disponibili per lastre in calcestruzzo da 20 a 80 cm. Dal 50% all'80% circa delle superfici dei solai vengono realizzati con corpi cavi a seconda del carico e del sistema statico.

**cobiax**  
wider scopes



Dal 2000: riduzione di 180.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> grazie a Cobiax.



Campus delle Nazioni Unite, Bonn



Centro Scolastico Arburg, Loßburg



Sede tedesca Microsoft, Monaco



ProSiebenSat.1 Nuovo Campus, Unterföhring



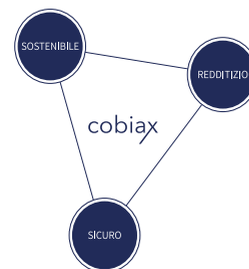
QH Track - Quartiere Heidestrasse, Berlino



Dreiländergalerie, Weil am Rhein

Cobiax è la tecnologia che **ora funziona** ed è **certificata**.

Che il progetto edilizio sia già attivo o solo abbozzato - con il sistema a corpo cavo Cobiax lo stesso può essere ora pianificato o ripianificato in modo del tutto sostenibile.



Tutti gli attuali studi di progettazione della struttura portante dispongono del Know-how e del software per pianificare o ripianificare rapidamente e senza complicazioni con Cobiax.

Riducete subito l'impatto del CO<sub>2</sub> del vostro progetto!

[green.cobiax.com](https://green.cobiax.com)