

Tags: Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio libro pdf download, Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio scaricare gratis, Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio epub italiano, Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio torrent, Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio leggere online gratis PDF

Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio PDF

Katia Perini



Questo è solo un estratto dal libro di Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Katia Perini
ISBN-10: 9788820453190
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2281 KB

DESCRIZIONE

La diffusa integrazione di vegetazione può rivestire un ruolo importante, soprattutto nelle città densamente costruite. Sistemi già presenti sul mercato, anche di produzione italiana, consentono interventi sul tessuto edilizio che migliorano le condizioni ambientali e, nel contempo, possono contribuire a riqualificare il patrimonio edilizio esistente - la cui inadeguatezza prestazionale ed energetica produce condizioni di malessere negli utenti - dal punto di vista funzionale ed estetico. La trattazione, rivolta principalmente ai progettisti, architetti, ingegneri, paesaggisti, individua e analizza strategie di intervento, benefici ambientali e microclimatici, aspetti progettuali, di fattibilità tecnica, ambientale ed economica dei sistemi per l'integrazione della vegetazione nel costruito. Dopo aver evidenziato potenzialità e ruolo della vegetazione in ambito urbano, il testo analizza, per le tre principali tipologie di integrazione - verde verticale, coperture verdi, spazi verdi al suolo - aspetti di fattibilità, vantaggi e punti critici di diversi prodotti in commercio, anche attraverso la presentazione di casi di studio. Sono infine valutati aspetti normativi legati ai sistemi di certificazione ambientale oltre che programmi di supporto per la realizzazione di sistemi verdi in Italia e all'estero.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

... soprattutto nelle città densamente costruite. ... verde verticale, coperture verdi, spazi verdi al suolo ... anche attraverso la presentazione di casi di studio.

Acquista il libro Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi ...

Compra Ebook Progettare il verde in città. Una strategia per l'architettura sostenibile di Perini Katia edito da Franco Angeli Edizioni nella collana Edilizia ...

**PROGETTARE IL VERDE IN CITTÀ. UNA STRATEGIA PER L'ARCHITETTURA
SOSTENIBILE. SPAZI VERDI AL SUOLO. COPERTURE VERDI. VERDE VERTICALE.
NORME E CASI STUDIO**

[Leggi di più ...](#)