

Keywords: Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità libro pdf download, Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità scaricare gratis, Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità epub italiano, Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità torrent, Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità leggere online gratis PDF

Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità PDF

Massimo Rossetti



Questo è solo un estratto dal libro di Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Massimo Rossetti
ISBN-10: 9788838766558
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2382 KB

DESCRIZIONE

La cantina, spazio privilegiato per una delle attività più antiche dell'uomo, è stata negli ultimi anni protagonista di un cambiamento paradigmatico, passando dall'essere soltanto un centro di produzione e conservazione del vino, a un ambiente pensato anche per attività culturali e di socializzazione, fino ad abbracciare, in tempi più recenti, le più attuali tematiche di sostenibilità ed efficienza energetica nel costruito. Tematiche rintracciabili già nei manuali tecnici risalenti al periodo tra '800 e '900 - presentati nella seconda parte del libro - e oggi alla base del Protocollo CasaClima Wine, strumento di ausilio alla progettazione di stabilimenti enologici sostenibili, oggetto del terzo capitolo. Il volume contiene inoltre una rassegna di 18 progetti di recente realizzazione, letti attraverso la lente della sostenibilità.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Architettura a basso impatto; ... Sostenibilità e Tecnologia Sostenibilità e Tecnologia; WWF per la sostenibilità sul sito del WWF Italia; Il Sostenibile ...

Cantine: acquistalo sul ... Tecnologia architetture sostenibilità La cantina, spazio privilegiato per una delle attività più antiche dell'uomo, è stata negli ...

Scopri CANTINE Tecnologia, architetture, sostenibilità di Rossetti Massimo: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

CANTINE: TECNOLOGIA, ARCHITETTURE, SOSTENIBILITÀ

[Leggi di più ...](#)