

Tags: 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: 3082 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?**

Cantina "Zyme". Un'immagine della facciata esterna, realizzata con la pietra estratta in fase di scavo (calcarenite giallastra, calcari compatti a nummuliti ...

Acquista online il libro Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità di Massimo Rossetti in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Cantine: tecnologia, architetture, sostenibilità.

## **CANTINE: TECNOLOGIA, ARCHITETTURE, SOSTENIBILITÀ**

[Leggi di più ...](#)