

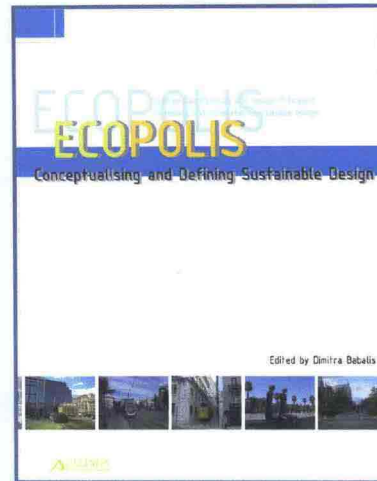
ECOPOLIS. CONCEPTUALISING AND DEFINING SUSTAINABLE DESIGN

**Dimitra Babalis**

**Edizioni Alinea, inglese, 164 pagine, 25 euro**

[www.alinea.it](http://www.alinea.it)

Interamente in inglese, il volume prende in considerazione due ambiti strettamente connessi: quello della sostenibilità nella teoria e quello della sostenibilità nella pratica, confrontando i vari contesti da cui la stessa sostenibilità ambientale dipende: microclima, basso impatto sul territorio, nuovi valori energetici necessari alla rigenerazione di intere aree urbane e alla difesa della natura. Ricchissimo il numero dei contributi di vari autori coordinati dall'autrice, lei stessa docente e autrice di altre pubblicazioni sull'argomento.



SOLARE TERMICO NEGLI EDIFICI - GUIDA AL DIMENSIONAMENTO E ALLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI

**Simone Ferrari, con prefazione di Federico Butera**

**Edizioni Ambiente, italiano, 152 pagine, 36 euro**

[www.edizioniambiente.it](http://www.edizioniambiente.it)

Un volume che affronta in modo concreto ed essenziale gli aspetti fondamentali di una tecnologia vincente come il solare termico. Una tecnologia destinata a veder crescere la propria importanza e il proprio mercato con l'affermarsi dei nuovi standard introdotti dalla certificazione energetica degli edifici. Diverse le soluzioni proposte a progettisti, ma non solo, un percorso che permette di arrivare alla scelta di soluzioni tecnologiche appropriate e a dimensionare opportunamente un'installazione solare termica. Uno strumento adeguato per valutare ciò che viene proposto dagli operatori del settore.

