



## SOLARE TERMICO NEGLI EDIFICI

GUIDA AL DIMENSIONAMENTO  
E ALLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI

Gli impianti solari termici sono oggi una tecnologia alternativa e valida per produrre acqua calda. Facilmente installabili e in grado di coprire una vasta gamma di esigenze, hanno un enorme potenziale in termini di riduzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera. Oltretutto, sono assolutamente in linea con le nuove tendenze normative e con i programmi di incentivazione delle fonti rinnovabili. Questo manuale affronta concretamente gli aspetti fondamentali di questa tecnologia, proponendo a progettisti, impiantisti e a tutti coloro interessati a

questo tema, un percorso in grado di scegliere la migliore soluzione tecnologica. Una grafica accattivante ed esplicativa, unitamente a elementi puramente tecnici, quali grafici e formule, completano il volume. Il volume è "a impatto zero", il che significa che le emissioni di anidride carbonica conseguenti alla sua produzione, sono compensate da processi di certificazione certificati.

**Editore: Edizioni Ambiente**

**pagine: 146 – euro: 36,00**