

(Ri-uso)n. Le potenzialità del fine vita dei componenti in legno e in acciaio. Ediz. illustrata



Editore:	EdicomEdizioni
EAN:	9788896386705
Collana:	Patrimonio e progetto sostenibile
Anno edizione:	2018
Category:	Ingegneria e informatica
In commercio dal:	01/01/2018
Autore:	Stefania De Gregorio
Pagine:	204 p., ill.

[\(Ri-uso\)n. Le potenzialità del fine vita dei componenti in legno e in acciaio. Ediz. illustrata.pdf](#)

[\(Ri-uso\)n. Le potenzialità del fine vita dei componenti in legno e in acciaio. Ediz. illustrata.epub](#)

La trasformazione degli scarti in edilizia in risorse a chilometro zero attraverso opportuni interventi di ricondizionamento e il loro riutilizzo consentono di innescare processi di rigenerazione dell'intero territorio. La seconda parte del libro fornisce un iter metodologico-operativo di riuso per i componenti in legno e in acciaio. Tale iter che parte dalla conoscenza dei materiali, consente al tecnico di valutare le prestazioni residue, il potenziale degrado in funzione della classe ambientale e le prestazioni raggiungibili tramite interventi di ricondizionamento.