







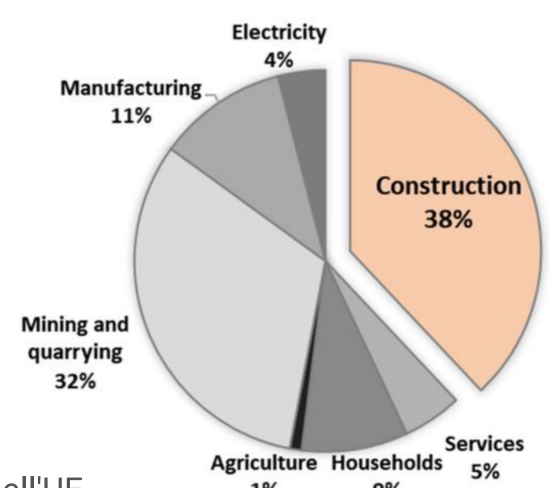
Gestione dei rifiuti edili Metodi ed esempi positivi







Perché è importante la gestione dei rifiuti edili?



- I rifiuti edili rappresentano oltre il 30% di tutti i rifiuti dell'UE.
- Una gestione inadeguata danneggia l'ambiente e aumenta i costi.
- Una corretta gestione consente il riutilizzo, il riciclaggio e l'efficienza delle risorse.









Metodi principali per la gestione dei rifiuti edili

Prevenzione -

Pianificare per evitare la generazione di rifiuti



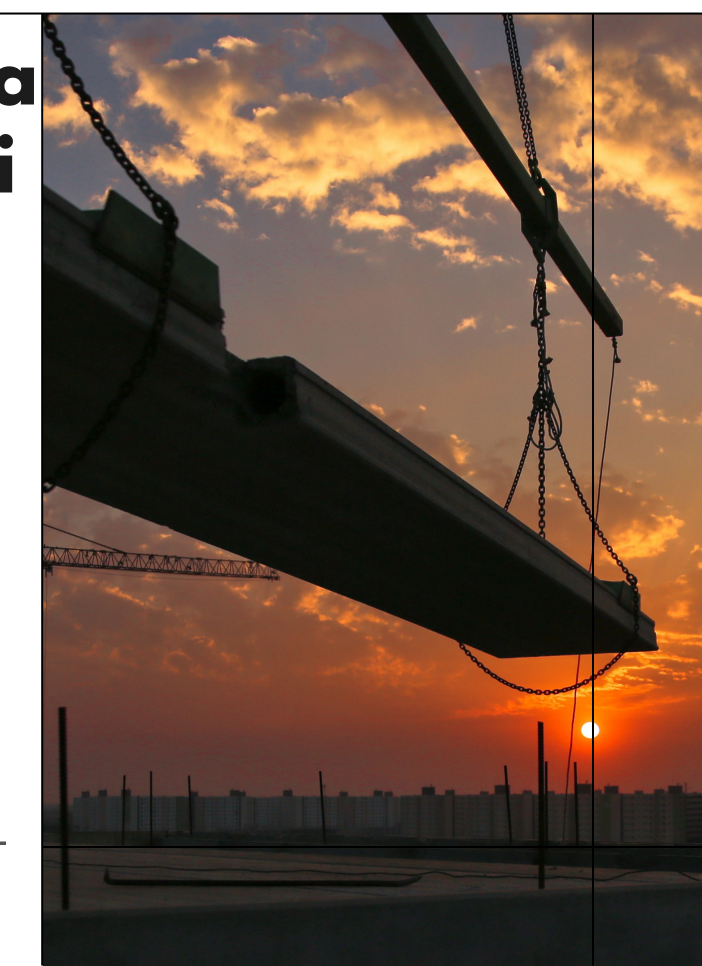
Selezione in loco:

separazione di legno, metallo, cemento, ecc.

Riutilizzo di materiali, ad esempio mattoni, legno, porte.

Riciclo – Trasforma il calcestruzzo in strati di base e il metallo in nuovi prodotti.

Smaltimento sicuro – Solo per gli avanzi non riciclabili.



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.





Conclusioni – Karso un'edilizia Verso un'edilizia sostenibile

- La gestione dei rifiuti è sia un obbligo legale che un vantaggio economico
- ☑ Il successo dipende da conoscenza, pianificazione e lavoro di squadra
- Casi concreti dimostrano che l'edilizia sostenibile è realizzabile

I rifiuti non sono un problema: sono un'opportunità per costruire in modo più intelligente.











Esempi positivi dalla pratica

Danimarca: oltre l'85% dei rifiuti edili viene riciclato

Cantone di Sarajevo:
necessari piani di gestione
dei rifiuti per i grandi progetti

Vienna: centri di riutilizzo dei materiali edili

Esempio di azienda privata:
utilizza calcestruzzo riciclato
nei nuovi edifici