



DECORUM

DEmolition &
COnstruction
Recycling
Unified
Management

Gestione e ottimizzazione delle risorse nelle varie fasi di realizzazione di opere pubbliche

Reperibilità e affidabilità dei materiali riciclati per una diffusione sempre più ampia negli appalti di opere pubbliche

Partner



CONTENTO TRADE SRL
Innovazione tecnologica per l'ambiente

Contatti

Flavio Cioffi
Laura Cutaia
Antonella Luciano
Claudio Sinibaldi

flavio@contentotrade.net
laura.cutaia@enea.it
antonella.luciano@enea.it
c.sinibaldi@soft.it



**REGIONE
LAZIO**





Il progetto DECORUM risponde all'esigenza, nel quadro dello sviluppo dell'economia circolare in edilizia, di una gestione trasparente, efficiente, completa e agile della filiera dei materiali inerti in particolare di quelli riciclati.

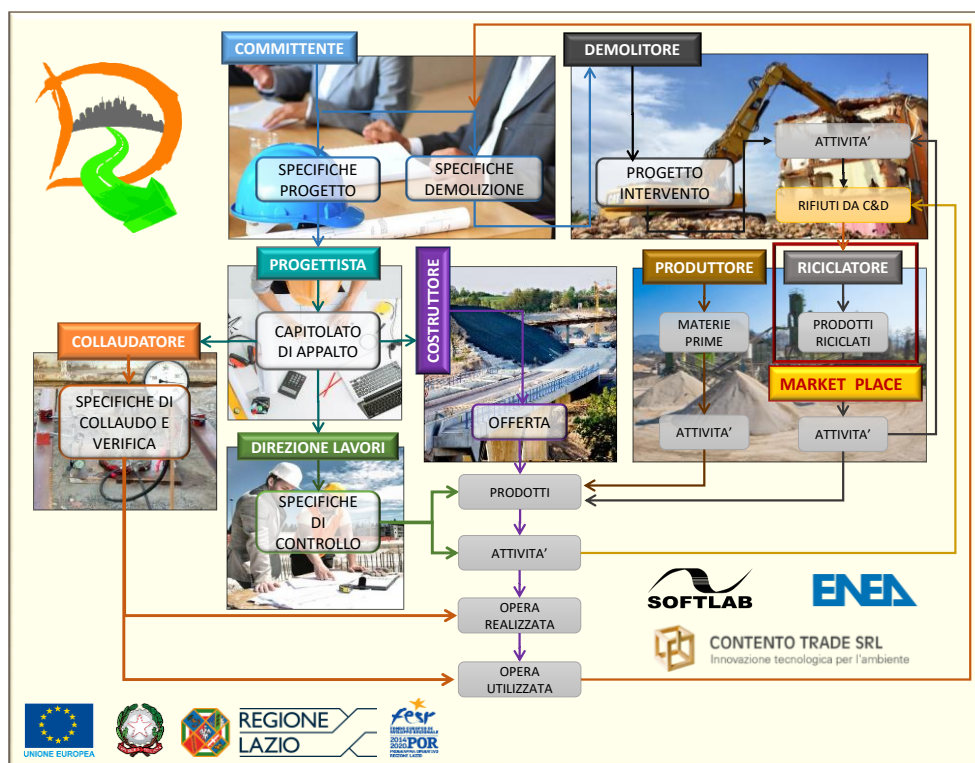
Attraverso la realizzazione di una piattaforma, a supporto di tutti gli attori coinvolti nelle varie fasi di realizzazione delle opere, si intende garantire la reperibilità e l'affidabilità dei materiali riciclati per una diffusione sempre più ampia negli appalti di opere pubbliche

La Piattaforma DECORUM

Si articola in diverse sezioni e moduli di accesso/interfacce per i vari utenti in modo da essere un valido, semplice ed efficace strumento di cooperazione fattiva tra i soggetti interessati durante tutte le varie fasi di progettazione e realizzazione.

A chi si rivolge

stazioni appaltanti
progettisti,
direttori dei lavori
collaudatori
laboratori di analisi
costruttori
demolitori
produttori
impianti di riciclo



- Contenuti**
- Set di strumenti a supporto della progettazione e della direzione lavori -
 - Set di strumenti a servizio delle stazioni appaltanti -
 - Strumento per la stima semplificata degli impatti ambientali -
 - Catalogo-listino materiali con parametri prestazionali e ambientali -
 - Database analisi di laboratorio sui prodotti -
 - Database normativo -

Piattaforma DECORUM
strumento informativo di supporto,
controllo e formazione per tutti gli
operatori della filiera