

Sistema organizzativo
Integrato per
la riduzione
dell'impatto
ambientale del
processo edilizio

SIRIA



Interventi di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo

Finalità del progetto SIRIA è il miglioramento del profilo di sostenibilità ambientale di Edilatellana, adottando misure organizzative e modalità operative che permettano di ridurre efficacemente gli impatti ambientali connessi con le attività svolte e di ottimizzare i cicli produttivi e le lavorazioni in modo da:

- ottemperare al meglio alle prescrizioni normative vigenti in materia di controllo ambientale e gestione dei rifiuti;
- sviluppare le competenze e le capacità necessarie in vista della prossima adozione di regolamentazioni più restrittive in materia ambientale;
- consolidare procedure e modalità organizzative utili al mantenimento della certificazione ISO-EN 14000, anche al fine di caratterizzare l'impresa per la sua attenzione alle tematiche ambientali: riconoscibilità nei confronti dei committenti e vantaggio competitivo rispetto ai concorrenti;
- esplorare la possibilità di estendere l'area di attività dell'Impresa verso il settore del trattamento e valorizzazione dei residui C&D e della produzione di materiali riciclati da impiegare nelle lavorazioni edili svolte dall'impresa stessa ovvero da commercializzare sul mercato.

Gli obiettivi sono di identificare, sviluppare e rendere facilmente disponibile al personale dell'Impresa un insieme di conoscenze tecniche e organizzative utili a governare adeguatamente i processi decisionali rilevanti ai fini di una gestione ambientalmente responsabile dei rifiuti da C&D: definire le corrette modalità operative da adottare almeno per le lavorazioni principali e più ricorrenti; formalizzare le procedure di esecuzione per ogni singola lavorazione; organizzare l'insieme delle procedure in forma di archivio, accessibile da parte del personale attivo nei diversi cantieri temporanei dislocati sul territorio.

