



# TRASFORMAZIONE GREEN E SOSTENIBILITA' IN EDILIZIA

## **Gestione sostenibile del cantiere**

Entro il 2030 bisogna aggiornare le infrastrutture e ammodernare le industrie per renderle sostenibili, con maggiore efficienza delle risorse da utilizzare e una maggiore adozione di tecnologie pulite e rispettose dell'ambiente e dei processi industriali, in modo che tutti i paesi intraprendano azioni in accordo con le loro rispettive capacità. Ed è proprio in quest'ottica che si colloca il cantiere sostenibile.

## **Certificazione fsc / pefc**

Si tratta di certificazioni elaborate a livello internazionale e rivolte a tutte quelle aziende che operano nel settore del legno e dei suoi derivati. Questi standard sono stati creati con l'obiettivo di proteggere le foreste da uno sfruttamento insostenibile, tutelando e garantendo una corretta gestione del patrimonio boschivo.

## **REACH e database SCIP**

Fino al 5 gennaio scorso vigevano gli obblighi previsti dal REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), il regolamento in vigore dal 2007 nell'Unione Europea che si applica a tutte le sostanze chimiche: sia quelle utilizzate nei processi industriali, sia quelle di uso quotidiano. Questo regolamento trattava una vasta gamma di prodotti, da quelli per la pulizia, fino alle vernici, così come le sostanze presenti negli indumenti, nei mobili e negli elettrodomestici. Nello specifico, il REACH, all'articolo 33, istituiva l'obbligo di fornire sia ai committenti sia ai clienti informazioni dettagliate sulla presenza di SVHC in misura pari o superiore allo 0,1% del peso del prodotto oggetto della dichiarazione. A partire dal 5 gennaio, è scattato invece l'obbligo di inserire queste informazioni anche in una nuova banca dati dedicata. Si tratta dello SCIP (Substances of Concern In Articles as such or in complex objects – Products), una sorta