

## RETI D'IMPRESA NEL SETTORE DELL'EDILIZIA

Il Contratto di rete è un Istituto giuridico disciplinato dalla L. n. 33 del 9 aprile 2009 e successive modifiche.

L' art. 3, comma 4 ter, della predetta legge prevede che:

“con il contratto di rete più imprenditori perseguono lo scopo di accrescere, individualmente e collettivamente, la propria capacità innovativa e la propria competitività sul mercato e a tal fine si obbligano, sulla base di un programma comune di rete, a collaborare in forme e in ambiti predeterminati attinenti all'esercizio delle proprie imprese ovvero a scambiarsi informazioni o prestazioni di natura industriale, commerciale, tecnica o tecnologica ovvero ancora ad esercitare in comune una o più attività rientranti nell'oggetto della propria impresa”.

Tale istituto si adatta efficacemente anche al settore edile poiché motivo di aggregazione di tantissime realtà imprenditoriali di piccole e medie dimensioni con il fine di un rafforzamento delle stesse sul mercato globale.

È parso infatti opportuno provare ad applicare anche in questo settore modelli associativi dove più imprenditori perseguono lo scopo di accrescere, individualmente e collettivamente, la propria capacità innovativa e la competitività sul mercato.

Nel mondo edile possono formarsi aggregazioni verticali tra progettisti, imprese, impiantisti, fornitori, per puntare all'innovazione e alla qualità.

Di fatto, la Rete diventa lo strumento per contrattualizzare e rendere stabile un modo di operare già usuale per molte imprese che da sempre, di fatto, lavorano in quella Rete costituita dalla complessa e articolata filiera del settore delle costruzioni.

L'obiettivo è quello di unire ambiti diversi che, partendo dalla progettazione, arrivino alla realizzazione di un prodotto edilizio di qualità anche con formule di appalti “chiavi in mano” , mettendo insieme risorse, conoscenze, tecnologie innovative con riduzione dei tempi e dei costi sia di progettazione che di esecuzione delle relative opere.

In tal modo si condividerà il know-how di ciascuno, sviluppando nuove tecnologie (energetica, bioedilizia, ecc.) aumentando il valore di ogni singola impresa anche in termini di accrescimento delle proprie competenze, mediante la realizzazione di nuovi prodotti.

Tra le attività oggetto d'interesse per una Rete di impresa operante nel settore dell'edilizia riveste un ruolo importante anche la partecipazione alle gare per l'acquisizione di un appalto di opera pubblica.

A tal proposito, di particolare rilevanza è l'esperienza di "ECOINNOVA", una Rete di impresa operante nel settore dell'edilizia sostenibile, della riqualificazione energetica e delle rinnovabili, nata con la volontà di percorrere strategie di impresa coerenti al nuovo paradigma dello Sviluppo Sostenibile, della Green Economy e della Bioedilizia.

La Rete "ECOINNOVA" si è costituita nel febbraio 2013, è dotata di soggettività giuridica ed ha la possibilità di partecipare alle procedure di gara e appalti indetti dalla Pubblica Amministrazione.

Gli obiettivi della Rete possono essere sintetizzati come segue:

accredire la capacità di sviluppo e consolidamento del business delle realtà imprenditoriali coinvolte;

parlare un unico linguaggio tecnico e portare a sistema le esperienze di ciascuna impresa per valorizzarne la capacità di penetrazione del mercato;

"avvicinare" tra loro impresa, ricerca e programmazione amministrativa/territoriale;

accreditarsi come "Centro di competenza", ovvero un punto di contatto tra impresa, pubblica amministrazione e cittadini per avvicinare esigenze e risposte, domanda ed offerta, cittadini e territorio.

Tale Rete d'impresa è riuscita ad operare conformemente ai propri principi e valori grazie:

all'organicità della struttura funzionale che ECOINNOVA si è data e che prevede anche la collaborazione con professionisti tecnici specializzati nell'efficientamento energetico, nella progettazione in bioedilizia e nell'impiantistica,

a un manager di rete e ad una direzione commerciale;

a un partenariato stabile con primarie aziende nazionali fornitrici di materiali ed impianti per l'edilizia sostenibile e le rinnovabili.