
ANCE**I costruttori
si mettono in rete
per competere
nei grandi appalti**

UNA RETE di imprese composta da costruttori aderenti ad Ancebologna. Si chiama 'Rete Costruttori Bologna', ed è nata per eseguire lavori pubblici e privati, con un'attestazione Soa – obbligatoria per partecipare a gare d'appalto di opere e lavori pubblici – e un volume d'affari delle 15 imprese partecipanti di quasi 70 milioni per il 2015. E la «prima rete di imprese fra costruttori con un proprio attestato Soa, che vanta 22 categorie. E siamo pronti, come soggetto giuridico, a competere nei grandi appalti pubblici», commenta Milena Pavoni, manager della Rete.

Ad oggi, spiega il presidente Fabio Campeggi, la Rete «è costituita da imprese del territorio bolognese, operative, radicate nel territorio, con la voglia di continuare a fare parte della storia economica e produttiva della città».

SI TRATTA di aziende «specialistiche, esperte in tutti i settori delle costruzioni, che facendo sinergia saranno più forti sul mercato». Dettaglio che può rivelarsi decisivo «in un momento economico caratterizzato da una crisi prolungata del mercato dei lavori pubblici e dal conseguente grande cambiamento del mondo delle costruzioni». Campeggi auspica l'ingresso nella Rete di altre aziende, specie «dei settori progettazione e impianti, con cui dialogare in modo continuativo per la migliore riuscita dei cantieri di costruzione delle opere».

Nata a metà maggio, la Rete è già in lizza per alcuni appalti, a Bologna e in regione. «Per ora ci limitiamo a competere nel nostro territorio – afferma Giancarlo Raggi, presidente di Ancebologna –, ma in futuro non escludiamo di allargarci». Rete Costruttori Bologna «costituisce un'infrastruttura essenziale per accrescere la competitività delle aziende del settore» che operano a Bologna. Ciò, però, non significa «che sia uno strumento alternativo alle singole imprese – commenta Raggi –. E una delle modalità con cui le singole imprese possono affrontare un mercato sempre più complesso e impegnativo».

Luca Orsi