

Gare, boccata d'ossigeno

Boccata d'ossigeno per le gare di ingegneria e architettura, ma il primo quadrimestre dell'anno chiude con un 2% in meno rispetto al 2012. Sono questi i dati diffusi ieri dall'osservatorio Oice-Informatel sulle gare per servizi di ingegneria e architettura bandite ad aprile e che sono state 273 (di cui 31 sopra soglia), per un importo complessivo di 47,4 milioni di euro (39,5 sopra soglia). Rispetto a marzo si registra un +4,9% in valore su aprile 2012, 47,4 contro 45,2 milioni di euro, consentendo un recupero delle perdite che a chiusura del primo trimestre erano al 6% sul primo trimestre del 2012, e che si riducono ulteriormente al 2% alla chiusura del primo quadrimestre. Negativo ma in recupero, come detto, il confronto tra il quadrimestre 2013 rispetto al 2012: le gare crescono del 6,4% nel numero (+3,2% sopra soglia e +6,7% sotto soglia) e calano del 2,0% nel valore (-3,8% sopra soglia e +1,3% sotto soglia). Continuano a essere alti i ribassi, seppure in diminuzione, con cui le gare vengono aggiudicate: 33,8% nel 2012 (nel 2011 erano al 39,1%). «Il dato di aprile», afferma Luigi Iperti, vicepresidente vicario Oice, «mostra una prima tendenza positiva che contribuisce a rendere meno pesante la riduzione del primo quadrimestre del 2013; vedremo se sarà confermata. Per dare slancio al mercato e riavviare un percorso di crescita, occorre però che il governo agisca su due linee di azioni: in primo luogo deve dedicare una forte attenzione all'obiettivo prioritario di incrementare le esportazioni ed incentivare le imprese che esportano e portano quindi lavoro in patria; in secondo luogo si devono trovare rapidamente le risorse per piccole e medie opere da realizzare in settori, come quello della riqualificazione e rigenerazione urbana o del dissesto del territorio, che possono dare linfa vitale al sistema dei progettisti e delle piccole e medie imprese del settore. Bisogna fare in modo che gli enti locali, oltre a pagare i debiti, possano anche tornare a investire».

Marco Solaia

