

ANCE e ANCI a Monti, immediata approvazione piano pagamenti debito comuni

I Presidenti di ANCE e ANCI chiedono l'immediata approvazione di un piano effettivo di pagamento di tutti debiti pregressi, da concordare con l'Unione Europea come misura una tantum che, in quanto tale, non incide sul pareggio di bilancio strutturale.

Grosseto: E' questa la richiesta contenuta nella lettera di appello comune che i Presidenti di ANCE e di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) hanno inviato al Presidente del Consiglio, evidenziando che e' necessario un provvedimento d'urgenza da parte del Governo con il quale autorizzi le Amministrazioni locali a sbloccare le risorse necessarie per fare fronte ai propri debiti. L'inaccettabile fenomeno dei ritardati pagamenti alle imprese che hanno regolarmente eseguito i lavori è un fenomeno presente anche nella nostra provincia e sta distrutturando il tessuto produttivo del settore delle costruzioni, mettendo a rischio la sopravvivenza delle imprese operanti nel mercato dei lavori pubblici ed estendendo i suoi effetti devastanti su tutta la filiera.

Una pratica che crea i presupposti per l'insolvenza di moltissime imprese e la perdita di posti di lavoro.

Per l'ANCE e l'ANCI questa situazione di sofferenza e' causata da un quadro normativo che, in un contesto di crisi economica e finanziaria senza precedenti, spinge le Amministrazioni locali a non onorare i propri debiti, pur disponendo delle relative risorse per pagare le imprese. Le soluzioni adottate fino ad oggi non sono state in nessun modo adeguate alla drammaticità della situazione. Di fronte a questa emergenza, non c'e' altra soluzione che pagare tutti i debiti maturati. I tentativi evocati nei mesi precedenti dimostrano infatti che ogni altra proposta di soluzione e' destinata al fallimento, da qui la richiesta di adottare un provvedimento di

urgenza, che consentirebbe di ristabilire la correttezza nei rapporti con le imprese, evitando possibili fallimenti e garantendo il mantenimento di numerosi posti di lavoro