

Crisi: Galgani, in Toscana servizi pubblici settore di grande importanza

Firenze, 4 feb. -

(Adnkronos) - "In

questo periodo così

difficile per

l'economia, le

principali imprese

operanti nel settore dei servizi pubblici locali inviano confortanti segnali di complessiva tenuta quando non di vero e proprio sviluppo, come nell'ambito degli investimenti realizzati. Attraverso l'iniziativa di monitoraggio avviata con Cispel, Unioncamere Toscana vuole sottolineare come questo settore rappresenti uno snodo di grande importanza per la competitività dell'intero sistema produttivo regionale, sia per la non trascurabile consistenza economica ed occupazionale delle imprese che vi operano, sia per gli effetti di attivazione che esse sono in grado di generare a monte e a valle della filiera". Lo ha detto Vasco Galgani, presidente di Unioncamere Toscana, commentando i dati relativi al 2011 e alle previsioni sul consuntivo 2012 contenuti nella prima indagine frutto della collaborazione fra Unioncamere Toscana e Confservizi Cispel Toscana, attivata a partire dal 2012 per il monitoraggio del settore dei servizi pubblici locali. Attesa che sia ultimata l'elaborazione del consuntivo dei dati relativi all'anno appena trascorso, il settore mostra con evidenza la sua capacità di investire e di mantenere relativamente stabile l'occupazione anche nel momento in cui la crisi economica colpisce le famiglie e dunque investe anche queste imprese e il loro equilibrio finanziario.

"I dati confermano che il nostro è un settore anticiclico e che quindi dovrebbe essere messo in condizione di dare un contributo importante per la crescita - ha commentato Alfredo De Girolamo, presidente di Confservizi Cispel Toscana - soprattutto facilitandogli tutti gli strumenti utili per investire in impianti e infrastrutture". Nello stesso tempo "l'indagine mette in evidenza chiaramente gli effetti degli ingenti tagli decisi dal governo per quanto riguarda il trasporto pubblico locale. È una fotografia chiara delle necessità di cambiare marcia".