

Cgil: «I Consorzi industriali non siano centri politici». L'appello di Gianni Di Cesare, segretario regionale dell'organizzazione sindacale. Lunedì un convegno

PESCARA - «Consorzi industriali non come centri politici ma come strumenti per i servizi necessari alle aziende»: con questo slogan Gianni Di Cesare, segretario regionale della Cgil, lancia il convegno su un tema molto importante per il futuro della nostra regione, vale a dire il ruolo e la riforma dei Consorzi industriali, che si terrà a Pescara lunedì prossimo nella sala del Caffè Letterario in via delle Caserme, dalle ore 15,30. Si tratta di un convegno nel quale la Cgil, in un confronto con esperti ed amministratori regionali, illustrerà le proprie proposte per una nuova legge regionale che snellisca, razionalizzi e renda più moderni i Consorzi.

Dice Di Cesare: «I Consorzi devono essere enti pubblici che associano gli enti locali, altri enti pubblici (come le Camere di commercio) ed enti o organismi privati: una condizione molto diversa da quelle aziende o società regionali che operano nel campo della promozione (ad esempio turistica) o dei servizi (ad esempio di trasporto). Il loro compito, importantissimo per l'economia abruzzese, deve essere quello di acquisire e attrezzare aree speciali per gli insediamenti produttivi, gestendo le infrastrutture e i servizi in modo da farne aree attrezzate in grado di fornire alle aziende i servizi di cui hanno bisogno. Tutt'altro che una macchina politica e burocratica, dunque. Per far ciò è necessario riformare l'attuale legge regionale del settore. Ai Consorzi va riconosciuta autonomia statutaria, amministrativa e finanziaria, mentre il compito della Regione consiste nel controllo dei piani economico-finanziari dei Consorzi e più in generale in un potere di indirizzo degli enti di sviluppo industriale. Al contrario va evitato che la Regione Abruzzo pieghi il ruolo dei Consorzi a una funzione soltanto politica, facendone enti strumentali e limitandone il potere gestionale e l'autonomia delle scelte».