

Comunicato Stampa - 27 set 2011
Provincia di Grosseto - Il presidente

Marras: «Lunedì incontro con i sindaci di Follonica, Scarlino e Gavorrano. Mercoledì 5 ottobre arriva a Grosseto Simoncini per condividere con la Regione azioni di contrasto alla crisi»

...
La crisi dell'edilizia minaccia di avere ripercussioni particolarmente gravi in provincia di Grosseto, soprattutto tenendo conto del fatto che il settore delle costruzioni ha fino ad oggi contribuito per il 7% al Pil provinciale. I 1.800 posti di lavoro già persi nell'ultimo triennio, con le oltre 100 aziende che sono uscite dal mercato, costituiscono la linea di demarcazione oltre la quale non è più possibile andare. L'allarme lanciato nei giorni scorsi da Ance Grosseto, in questo senso, è stato chiarissimo ed è stato recepito.

Condividendo la richiesta dei sindaci di Follonica, Gavorrano e Scarlino di intervenire tempestivamente, ho già fissato con loro un incontro per lunedì prossimo. Così da condividere una prima ipotesi di azioni concrete per attivare percorsi di riqualificazione professionale sulla base delle quali allargare il confronto a tutti gli altri sindaci della Provincia, i sindacati e le associazioni di categoria. È tuttavia evidente che il vero problema di fondo rimangono i vincoli alla spesa in opere pubbliche imposti dal Patto di stabilità, che solo per la Provincia di Grosseto comporta l'immobilizzo di quasi 50 milioni di euro di risorse già disponibili.

Quello dell'edilizia, peraltro, è purtroppo solo uno dei comparti produttivi in grave sofferenza nella nostra realtà. E per questo motivo mercoledì 5 ottobre l'assessore regionale al lavoro Simoncini sarà a Grosseto su invito della Provincia per condividere una strategia di contrasto alla crisi e di rimessa in moto degli investimenti sul nostro territorio. L'impatto della stagnazione economica su una realtà produttiva prevalentemente dipendente dai consumi interni come la nostra, infatti, sta avendo effetti sui livelli occupazionali ben più gravi che in molti altri territori della Toscana, maggiormente orientati all'export.