



SVIMEZ
Associazione
per lo sviluppo
dell'industria
nel Mezzogiorno

Roma, 16 febbraio 2012

**SVIMEZ: NEL 2012 ITALIA IN RECESSIONE,
PIL ITALIA A -1,5%, MEZZOGIORNO -2%**

Giannola: “Puntare su filiere territoriali, geotermia, industria”

*Le previsioni per il 2012 e le proposte SVIMEZ per la ripresa del Paese
nell'audizione oggi alla Commissione Bilancio della Camera*

Italia, e Mezzogiorno in particolare, ancora in recessione. In base a stime SVIMEZ nel 2012 il PIL italiano dovrebbe far registrare un calo dell'1,5%. A livello disaggregato, il Nord scende dell'1,3%, il Mezzogiorno del 2%. Mentre per far ripartire la crescita dal Mezzogiorno occorre puntare su filiere territoriali logistiche, sviluppo della geotermia, interventi selettivi di politica industriale.

È quanto emerge dall'audizione SVIMEZ sulla crescita che si è tenuta oggi alla Commissione Bilancio della Camera dei Deputati a Roma.

Le previsioni per il 2012 - Italia, e Mezzogiorno in particolare, ancora in recessione. In base a stime SVIMEZ realizzate con il modello previsionale SVIMEZ-IRPET, nel 2012 il PIL italiano dovrebbe far registrare un calo dell'1,5%. A livello disaggregato, il Nord scende dell'1,3%, il Mezzogiorno del 2%.

Non va meglio per **occupazione e investimenti**. Nel 2012 si prevede un calo medio nazionale delle unità di lavoro dello 0,5%. In particolare, il Centro-Nord segna -0,7%, il Sud invece cala dell'1,6%.

Dati ancora più negativi riguardo agli investimenti: la SVIMEZ stima che al Centro-Nord crolleranno del 5%, al Sud addirittura dell'8%.

Le proposte: creare sette Filiere Territoriali Logistiche nel Sud – Secondo la SVIMEZ, occorre creare nel Sud filiere territoriali logistiche, FTL, in grado di “produttivizzare” i territori meridionali che già dispongono di porti commerciali, spazi retro portuali, attività economiche con un forte orientamento all'export.

La SVIMEZ ha individuato nel Mezzogiorno sette Aree vaste con potenzialità di sviluppo come FTL: **Abruzzo meridionale (Pescara, Ortona, Vasto, Termoli); basso Lazio e alto casertano (Gaeta, Napoli); Torrese-Stabiese (Torre Annunziata, Napoli, Salerno); Bari-Taranto-Brindisi; piana di Sibari (Corigliano, Gioia Tauro); Sicilia orientale (Catania, Augusta); Sardegna settentrionale (Olbia, Porto Torres, Golfo Aranci, Oristano).**

I **settori economici** maggiormente coinvolti potrebbero essere l'**agroalimentare di eccellenza (pasta, vino, olio, conserviero, caseario, ecc.), utensileria, meccanica, aerospaziale e hi-tech.**



SVIMEZ
Associazione
per lo sviluppo
dell'industria
nel Mezzogiorno

Le proposte: geotermia e politica industriale – E' l'unica fonte energetica presente in Italia in quantità molto maggiore degli altri paesi europei, eccetto l'Islanda, e la maggior parte delle tecnologie necessarie per produrla sono *made in Italy*: per questo la geotermia è una strada da battere per il rilancio del Paese. Attualmente è utilizzata solo in Toscana, con 32 impianti, ma **le aree italiane con la maggiore ricchezza geotermica si trovano proprio nel Mezzogiorno, lungo il Tirreno meridionale, in Campania, Sicilia, Sardegna e Puglia.**

Per consentire il decollo dell'energia geotermica, sarebbero **necessari interventi di co-finanziamento di grandi progetti di esplorazione, di impianti pilota e di adeguamento delle tariffe** per la produzione di energia elettrica da fonte geotermica per rendere convenienti gli investimenti, soprattutto da parte delle piccole e medie imprese.

Sul fronte **industria**, secondo la SVIMEZ servono **misure selettive per innalzare le dimensioni medie delle imprese** - promuovendo la formazione di "reti" e favorendo un maggiore accesso al credito; per aumentare il grado di apertura verso l'estero; per rafforzare le attività di ricerca e innovazione anche favorendo la formazione di distretti tecnologici, laboratori pubblico-privati e *spin off*.

Tab. 1 Previsioni sull'andamento dell'economia nel 2012

	PIL	Unità di lavoro totali	Investimenti
Centro-Nord	-1,3	-0,7	-5,0
Mezzogiorno	-2,0	-1,6	-8,0
Italia	-1,5	-0,5	-6,0

Fonte: Previsioni SVIMEZ