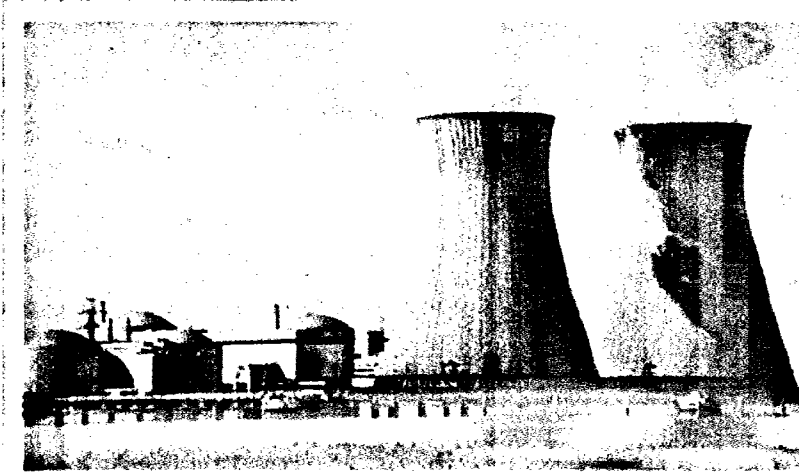


# Nucleare, è polemica

## *Su fronti opposti Confindustria e Regione Puglia*



Nei giorni scorsi Confindustria ha presentato i risultati di uno studio durato due anni sui consumi di energie primarie. Il tema è stato approfondito a Bari nel corso di un confronto tra Confindustria Puglia e la Regione. Al centro del dibattito l'energia nucleare, nella scia delle proposte emerse dal Governo. Secondo Confindustria davanti alla sfida culturale delle energie da fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, il

14-15

nucleare è la possibile soluzione. Secondo la Regione, al contrario, sull'utilità del nucleare si può anche discutere, ma se non si entra nel merito e non si chiarisce come e dove e perché in Puglia bisogna accettare un simile impianto, si dimostra solo impreparazione e incapacità del Governo. La Puglia, come più volte sottolineato, è molto avanti per quanto riguarda la produzione di energia da altre fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biodilizia.

*I risultati di uno studio di Confindustria durato due anni sui consumi di energie primarie. Approfondito il tema in un convegno di studi a Bari*

# Nucleare, su fronti opposti

## Confindustria e Regione Puglia

### **Regione Puglia:**

«Si può a lungo discutere sull'utilità del nucleare, ma se non si entra nel merito e non si chiarisce dove e perché in Puglia bisogna accettare un simile impianto e la sua compatibilità con il rigassificatore, con le centrali a turbogas, con i metanodotti e il polo di Cerano, si dimostra solo impreparazione e incapacità del governo»

## SERVIZI A CURA DI PIERLUIGI DE SANTIS



Sandro Frisullo



Michele Losappio

**L**a Puglia sta provando anche a sperimentare l'esperienza del nucleare. In questo territorio, infatti, potrebbero essere installati impianti di questo genere. Sulla ventilata ipotesi, però, si sta già consumando la divergenza d'idee tra la Confindustria e la Regione Puglia.

“Davanti alla sfida culturale dell'energie rinnovabili ed efficienza energetica – ha detto Paride De Masi, presidente del Comitato Energia di Confindustria Puglia – potremo accettare il nucleare. Dobbiamo spingere sulle fonti rinnovabili ed attivare un meccanismo di revamping per il parco termoelettrico italiano. Il sistema nervoso di un paese è l'energia, senza del quale sarà difficile correre”.

Di ben altra posizione è Michele Losappio, assessore all'Ecologia della Regione Puglia, secondo il quale, in riferimento a “una possibile centrale nucleare in Puglia non si può sottacere che nel confronto in atto. Ci sono accaniti sostenitori ideologici di tale scelta nel governo che non

hanno ancora spiegato la compatibilità della stessa con la politica energetica della Puglia e con il suo esubero di produzione. Si può a

lungo ed inutilmente discutere sull'utilità del nucleare, ma se non si entra nel merito e non si chiarisce dove e perché in Puglia bisogna accettare un simile impianto e la sua compatibilità con il rigassificatore, con le centrali a turbogas, con i metanodotti e con il polo di Cerano, si dimostra solo

impreparazione ed incapacità nel governo. Siamo notevolmente preoccupati perché

questa centrale nucleare sarebbe un peso così forte che si aggiungerebbe alla situazione della regione. Il coinvolgimento del Salento, in particolare della zona di Avetrana e Nardò, dovrebbe mettere in allarme

l'Amministrazione provinciale salentina ed i Sindaci di quei Comuni”.

Sandro Frisullo, vice presidente ed assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia, chiude al nucleare e chiarisce meglio la contrarietà del governo regionale a questa ipotesi. “Mi pare che la

proposta – spiega – sia fuori tempo perché di qui a 10 anni le possibili centrali di terza generazione con gravi problemi tecnologici sulla sicurezza, costi alti che si scaricano sulla bolletta energetica ed il problema irrisolto dello smaltimento delle scorie radioattive, non renda possibile il nucleare”.

**Confindustria:**

«Davanti alla sfida culturale delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, potremmo accettare il nucleare. Dobbiamo spingere sulle fonti rinnovabili ed attivare un meccanismo di

