

# **Le prospettive di sviluppo del settore fotovoltaico in Italia**

## **INDICE DELLA RICERCA**

### **Introduzione**

### **Primo capitolo**

*Il settore fotovoltaico a livello internazionale: dati e prospettive*

- 1.1 Introduzione
- 1.2 Lo sviluppo del fotovoltaico: capacità e produzione elettrica
- 1.3 La filiera
- 1.4 Investimenti e progresso tecnologico
- 1.5 Conclusioni

### **Secondo capitolo**

*Incentivi al fotovoltaico: un confronto internazionale*

- 2.1 Introduzione
- 2.2 Un confronto tra i regimi di incentivazione nei principali Paesi
  - 2.2.1. Il modello tedesco
  - 2.2.2. Il modello spagnolo
  - 2.2.3. Il modello francese
  - 2.2.4. Il modello italiano
- 2.3 La comparazione tra le tariffe
- 2.4 Il mercato italiano
- 2.5 Altre forme di incentivazione
- 2.6 Conclusioni

## **Terzo capitolo**

### *Gli effetti economici e ambientali dello sviluppo del fotovoltaico*

#### 3.1 Introduzione

#### 3.2 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: il periodo di cantiere

##### 3.2.1 La spesa per l'investimento

##### 3.2.2 L'Impatto della spesa sulla produzione, sul valore aggiunto e sulle entrate fiscali

#### 3.3 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: il periodo di regime

##### 3.3.1 La spesa per l'investimento

##### 3.3.2 L'Impatto della spesa sulla produzione, sul valore aggiunto e sulle entrate fiscali

#### 3.4 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: analisi complessiva del periodo di cantiere e di regime

##### 3.4.1 Il valore attuale dell'impatto nel periodo di regime

##### 3.4.2 L'Impatto sulla produzione, sul valore aggiunto e sulle entrate fiscali

#### 3.5 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: lo scenario alternativo di produzione

##### 3.5.1 La spesa per l'investimento

##### 3.5.2 L'impatto della spesa sulla produzione, sul valore aggiunto e sulle entrate fiscali

##### 3.5.3 L'impatto sulle esportazioni

#### 3.6 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: lo scenario di sviluppo al 2020

##### 3.6.1 La spesa per l'investimento

##### 3.6.2 L'impatto della spesa sulla produzione, sul valore aggiunto, sulle entrate fiscali

#### 3.7 La valutazione dell'impatto indiretto della spesa nel settore fotovoltaico: lo scenario base al 2020

##### 3.7.1 La spesa per l'investimento

##### 3.7.2 L'impatto della spesa sulla produzione, sul valore aggiunto, sulle entrate fiscali

#### 3.8 Conclusioni

#### 3.9 Appendice metodologia: la tavola input output

## **Conclusioni**

## **Proposte**

## **Bibliografia**