

La Sardegna  
cresce con  
l'Europa

2000 - 2006  
**PROGRAMMAZIONE  
REGIONALE**  
2007 - 2013



# Le opportunità della Politica Regionale Unitaria 2007 – 2013

## *Ambiente e territorio*

**Cagliari, T Hotel 10 giugno 2009**

## CONFRONTO FINANZIARIO

Dati in milioni di euro

	<b>2000-06</b>	<b>2007-13</b>
POR FESR SARDEGNA	(POR FESR-misura 1.6) <b>21,9</b>	(POR FESR –Asse III) <b>187,2</b>
PROGRAMMA INTERREGIONALE ENERGIA (P.O.I.N. -P.A.I.N.)	-	Fondi FAS potenzialmente investibili in Sardegna <b>100,5</b>
TOTALE	<b>21,9</b>	<b>287,7</b>

### ASSE III ENERGIA

Promuovere le opportunità di sviluppo sostenibile attraverso l'attivazione di filiere produttive collegate all'aumento della quota di energie da fonti rinnovabili e al risparmio energetico

<b>Promuovere l'efficienza energetica e la produzione di energia da Fonti Energetiche Rinnovabili</b>	<b>Aumentare la produzione di energia da FER anche attraverso la promozione della produzione diffusa dell'energia</b>
	<b>Promuovere il risparmio, la riduzione dell'intensità e l'efficienza energetica</b>

## Linee di attività POR FESR 2007-13 – Asse III Energia

### Obiettivo operativo 3.1.1: Aumentare la produzione di energia da Fonti Energetiche Rinnovabili (RES) anche attraverso la promozione della produzione diffusa dell'energia

- A. *Aiuti alle imprese per la realizzazione di impianti strumentali per la produzione di energia da fonti rinnovabili (Assessorato Industria)*
- B. *Aiuti alle imprese per la produzione di energia da fonti rinnovabili (Assessorato Industria)*
- C. *Sviluppo di energie rinnovabili: energia solare e filiere bioenergetiche: energia da biomasse da filiere locali, produzione di biocombustibili e biocarburanti, legate al recupero, riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti (Assessorato Ambiente)*
- D. *Valorizzazione della ricerca pubblica nelle tecnologie solari termiche a concentrazione per la realizzazione di un impianto pilota per la produzione di energia (Assessorato Industria)*
- E. *Realizzazione e riassetto funzionale di mini centrali idroelettriche e interventi per l'efficientamento energetico del sistema idrico integrato regionale attraverso la produzione diffusa di energia elettrica da fonti rinnovabili (Assessorato Lavori Pubblici)*

### Obiettivo operativo 3.1.2: Promuovere il risparmio, la riduzione dell'intensità e l'efficienza energetica

- A. *Sostegno all'adozione dei principi di bioedilizia, bioarchitettura ed efficienza energetica degli edifici e utenze energetiche pubbliche non residenziali e sostegno al risparmio energetico nell'illuminazione pubblica (Assessorato Ambiente)*
- B. *Promozione dell'utilizzo, da parte delle imprese, di tecnologie ad alta efficienza e risparmio energetico e sostegno alla cogenerazione diffusa (Assessorato Industria)*