

SANPAOLO ENERGY



FINANZIAMENTI ALLE IMPRESE  
PER LO SVILUPPO



**Più energia dalla  
tua banca**



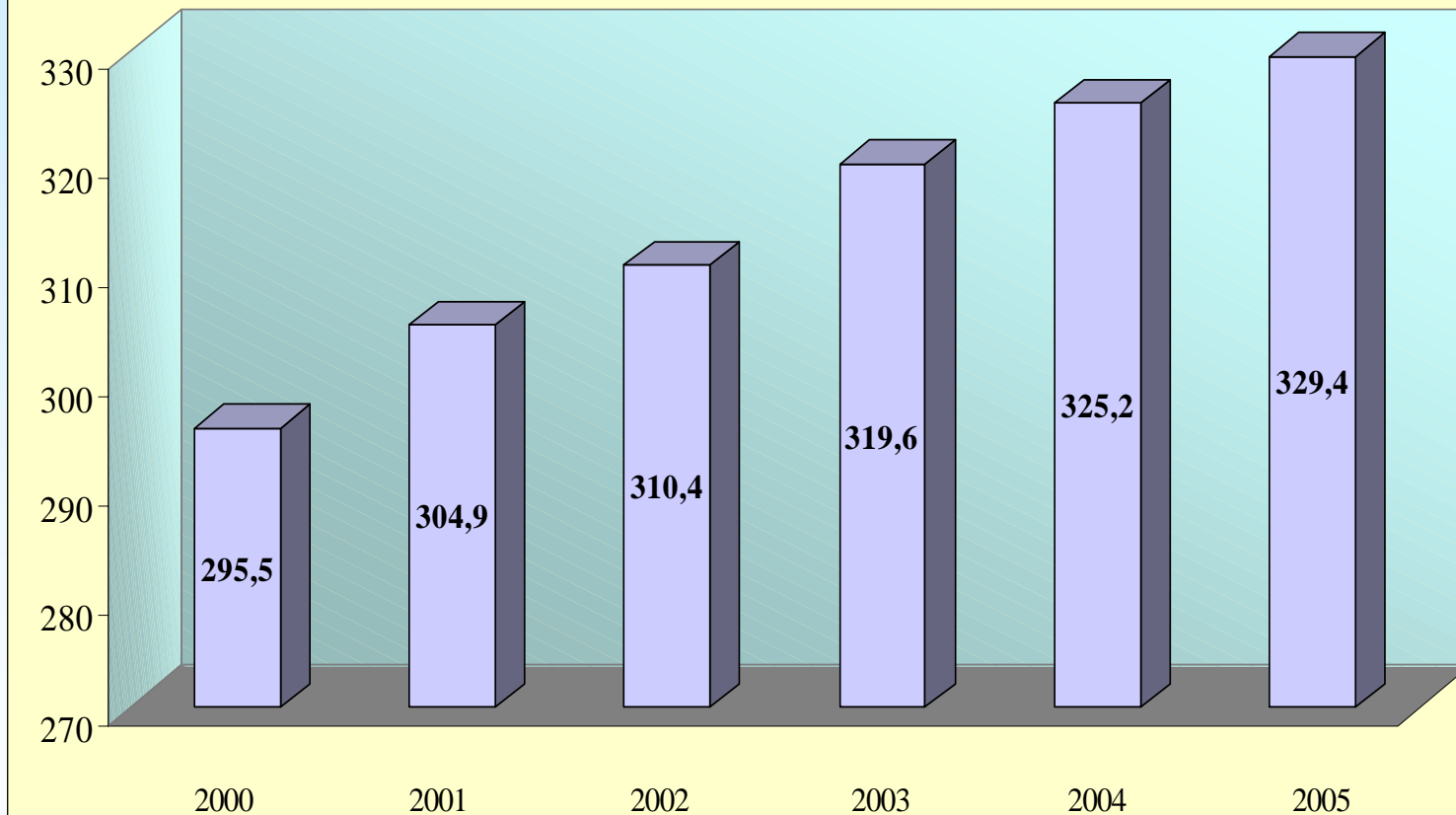
## FINANZIAMENTO SANPAOLO ENERGY

**Perché ?**

- **Compatibilità energetica delle nuove strategie di investimento**
- **Riduzione dei costi energetici delle imprese**
- **Carenza di finanziamenti simili da parte di altre Banche**

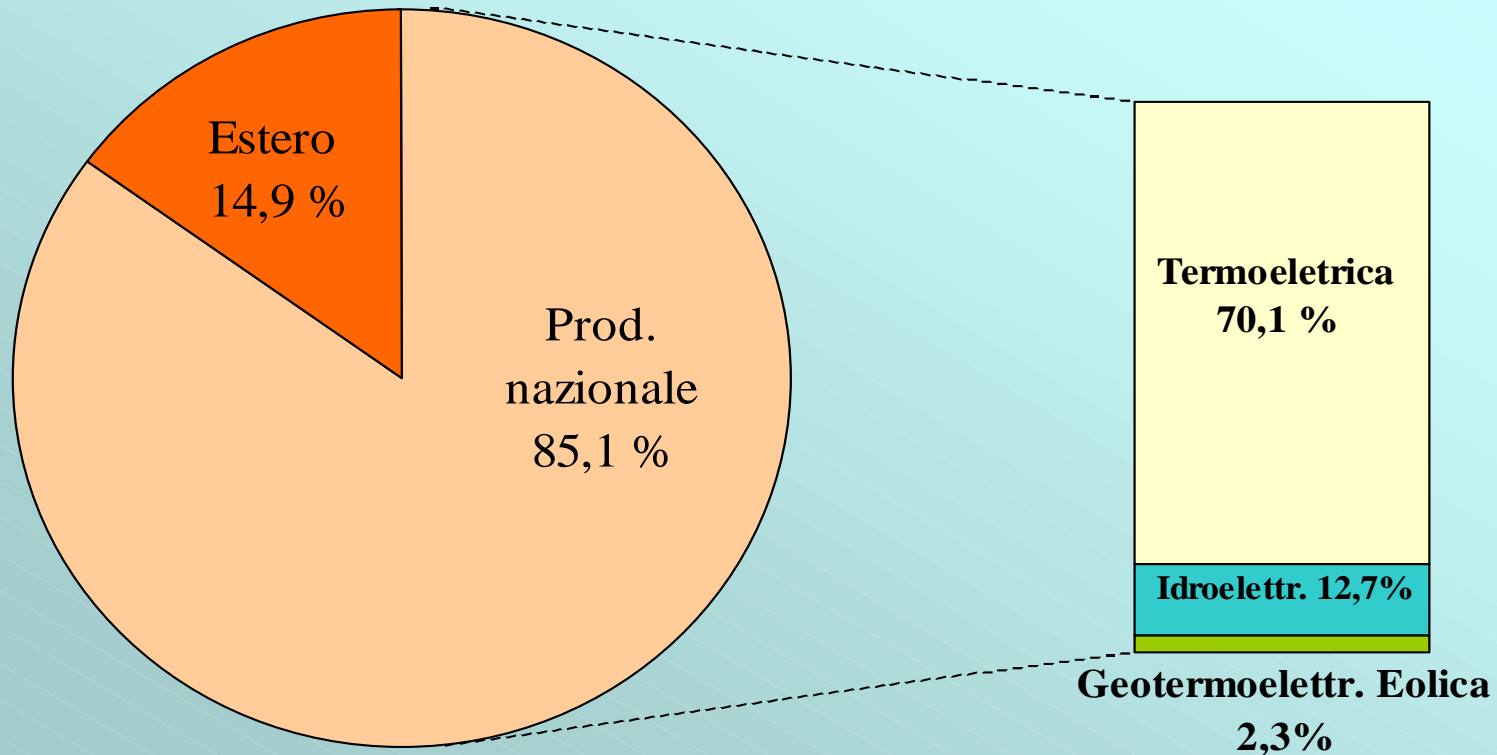


## Richiesta di energia elettrica in Italia 2000/2005 (Twh)





## Richiesta/Prod. Energia elettrica in Italia 2005

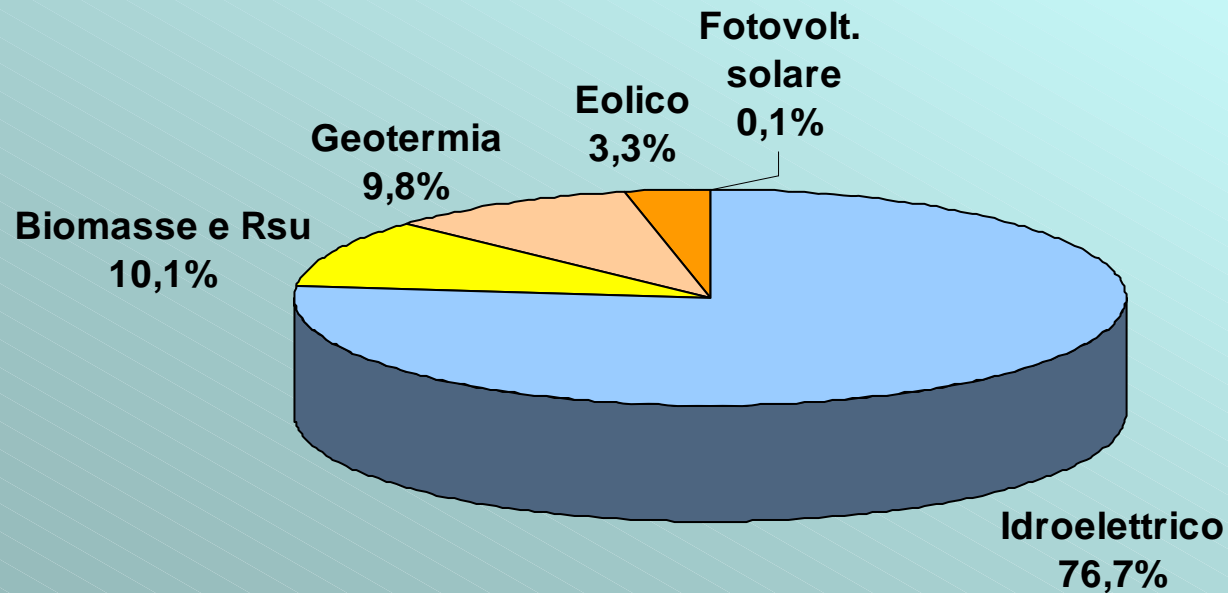




(GWh)	2005	Var. % 2005/2004
<b>Produtz. Lorda energia elettr.</b>	<b>302.359</b>	<b>-0,3</b>
di cui		
- Termoelettrica	252.412	+2,6
- Idroelettrica	42.482	-14,9
- Geotermoelettrica	5.325	-2,1
- Eolica	2.140	+15,7
Consumo servizi ausiliari	-12.704	-4,5
<b>Produzione Netta</b>	<b>289.655</b>	<b>-0,1</b>
Saldo Estero	49.155	+7,7
Consumo pompaggi	-9.369	-9,0
<b>Domanda energia elettrica</b>	<b>329.441</b>	<b>+ 1,3</b>

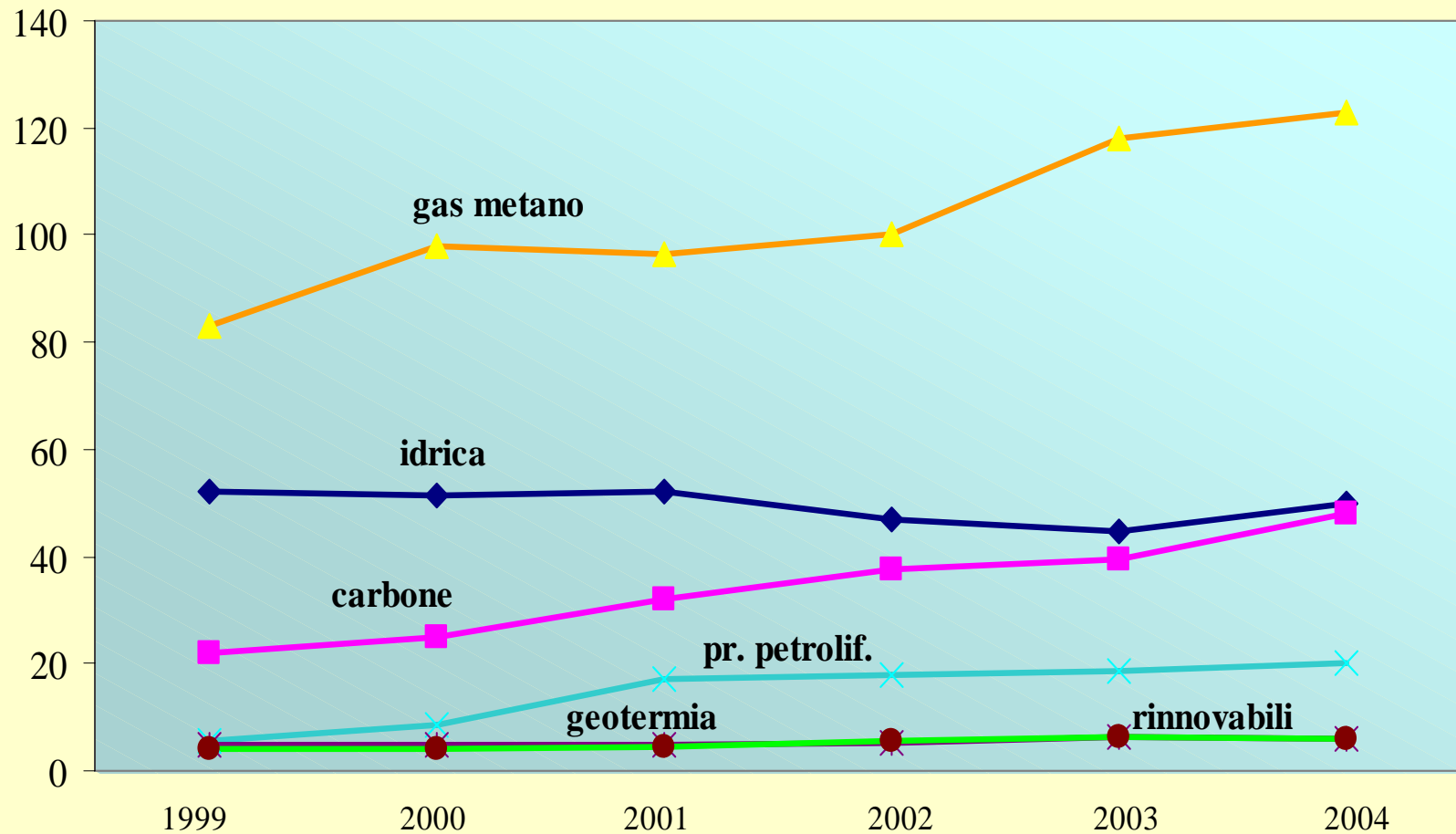


## Prodez. elettricit  Italia per fonte rinnovabile 2005



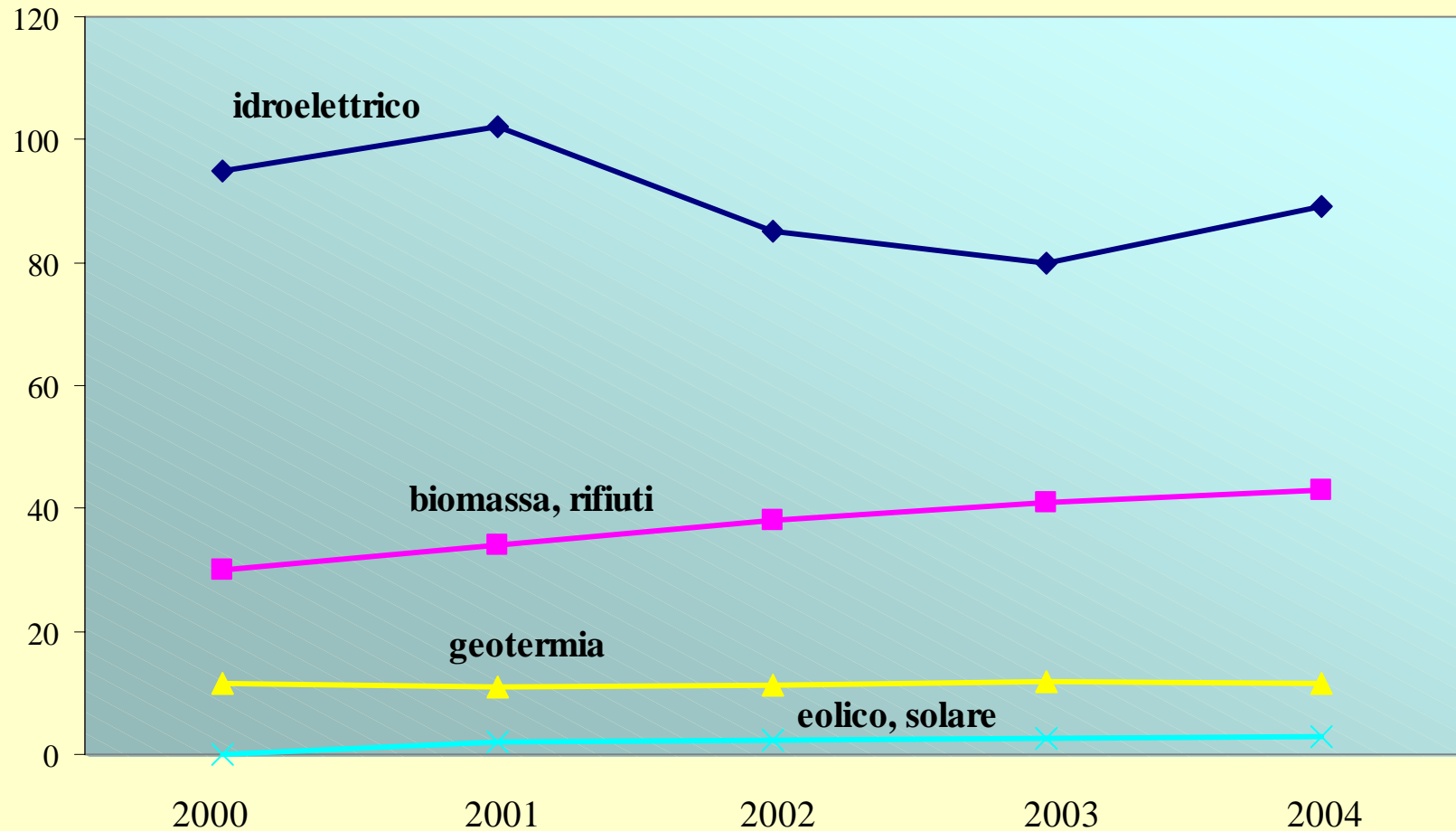


## Produzione energia elettrica per fonte (GWh)



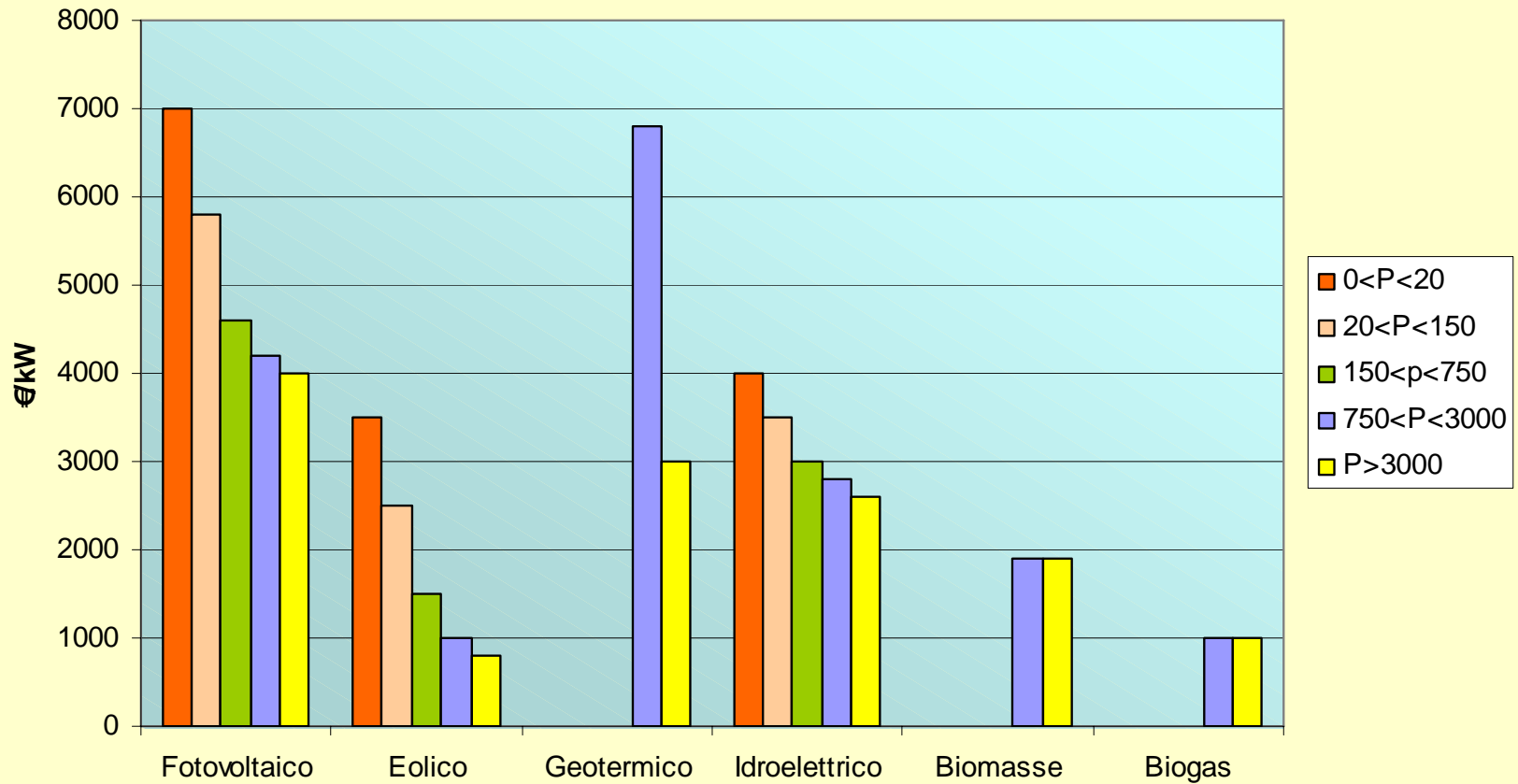


## Produzione di energia da fonti rinnovabili (Ktep)





## Investimento per kW nominale Energie Rinnovabili





## DESTINATARI

### **Imprese dei settori:**

- **Industria**
- **Commercio**
- **Agricoltura**
- **Servizi (turismo, terziario ecc)**

**impegnate, direttamente o indirettamente, a realizzare investimenti per la produzione di energia o per la diversificazione o razionalizzazione delle fonti**



## INIZIATIVE FINANZIABILI



### **Produzione di energia da fonti:**

- **Rinnovabili (eolico, idroelettrico, fotovoltaico ecc.)**
- **Assimilate (cogenerazione)**
- **Convenzionali**






### **Risparmio energetico**

**Progetti di durata non superiore a 24 mesi dalla domanda (con possibilità di retrocessione delle spese di 12 mesi)**







## INIZIATIVE FINANZIABILI

-  - **Costruzione di nuovi impianti**
- **Potenziamento degli impianti esistenti**
- **Riattivazione di vecchi impianti**
- **Riconversione delle fonti da convenzionali ad alternative**
  
-  - **Razionalizzazione dei consumi degli impianti industriali**
- **Miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di produzione di energia/calore**
  
-  - **Produzione su scala industriale di attrezz./materiali il cui utilizzo consente il risparmio di energia o la produz. di energia alternativa con tecnologia nuova**



## CARATTERISTICHE DEL FINANZIAMENTO

-  **Importo : fino all'80% delle spese da un minimo di 250 Euro migl. a un massimo di Euro 6 mil.**
-  **Durata : da 5 a 10 anni, compreso un preammortamento massimo di 24 mesi.**
-  **Periodicità rate : trimestrale / semestrale.**
-  **Rimborso capitale : piano di ammortamento italiano.**



## DOMANDA

**La richiesta di finanziamento dovrà essere accompagnata da una sintetica relazione tecnica che illustri:**

- piano degli investimenti**
- cantierabilità dell'iniziativa**
- bilancio energetico del progetto**
- analisi della redditività**



## INCENTIVI AI PIANI DI INVESTIMENTO




**Per le imprese che concludono i progetti, è previsto un abbattimento dello spread negoziato, nella sola fase di ammortamento, nella misura del:**

- 5% per progetti nell'ambito delle fonti convenzionali e del risparmio energetico**
- 10% per investimenti riguardanti le fonti assimilate**
- 15% per progetti nell'ambito alle fonti rinnovabili**



## EROGAZIONI

**Rateali in tre quote, con le seguenti modalità:**

-  **Prima quota del 40% anticipata, dietro semplice attestazione del legale rappresentante di aver ottenuto le concessioni/autorizzazioni necessarie e di avere obbligazioni di spesa pari al 50% del progetto**
-  **Seconda quota del 40% dietro attestazione circa obbligazioni di spesa del 100% di cui fatture pagate per almeno il 50%**
-  **Terza quota a saldo del 20% a completamento dei lavori e in base ad accertamento fisico**