

“Le nuove opportunità di finanziamento in tempo di Spending Review”

IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO: UN' OPPORTUNITA' PER IL SETTORE ENERGIA



Relatore:

Dott. *Roberto GIOVANNINI*
Coordinatore Project Financing

IL CAMPO DI APPLICAZIONE

- **PROGETTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI (FER)**
(Idraulica, eolica, solare, geotermica, bioenergie, bioliquidi)

- **PROGETTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO**
(illuminazione pubblica - illuminazione, riscaldamento, raffreddamento, ecc. di edifici comunali).



OBIETTIVI COMUNITARI e NAZIONALI

Unione Europea

Pacchetto clima ed energia “20-20-20”:

- 20% di produzione da fonti rinnovabili;
- + 20% di efficienza energetica;
- - 20% di emissione di gas serra.

Italia

Spending review 1 :

- contenimento dei consumi di energia;
- efficientamento energetico.



GLI STRUMENTI DI PPP APPLICABILI

Project Financing / Leasing Immobiliare

Il Project Financing

Il PF consiste nell'insieme dei rapporti instaurati tra soggetti differenti volti alla realizzazione ed alla gestione di un bene economico capace di remunerare, attraverso il cash flow, le spese di gestione e l'investimento iniziale ad un tasso di rendimento ritenuto soddisfacente dai soggetti partecipanti, per il periodo di durata del rapporto.

Il leasing immobiliare

Il leasing è uno strumento finanziario che consente di appaltare direttamente ad un soggetto terzo sia la costruzione dell'investimento che l'ottenimento delle risorse finanziarie. La gestione e la manutenzione dell'intera opera rimane in carico al committente, che sarà poi libero di decidere come attuarla.



GLI STRUMENTI DI PPP APPLICABILI FTT

Finanziamento tramite terzi (FTT)

“accordo contrattuale che comprende un terzo - oltre al fornitore di energia ed al beneficiario della misura di miglioramento dell’efficienza energetica - che fornisce i capitali per tale misura ed addebita al beneficiario un canone pari a una parte del risparmio energetico conseguito avvalendosi della misura stessa”.



Energy Performance Contract (EPC)

Il **FORNITORE** assume su di sé il rischio finanziario

E.S.Co

(Energy Service Companies)

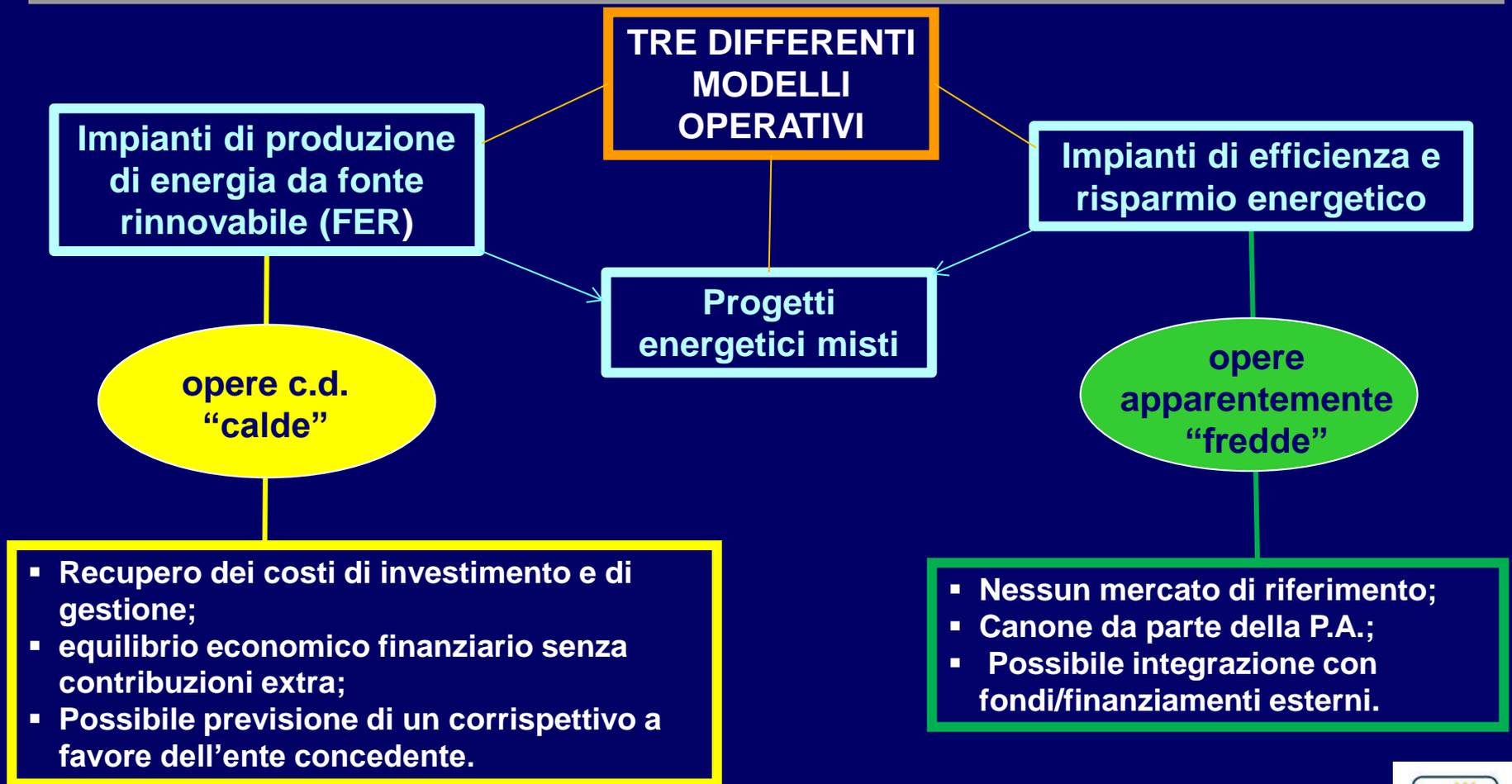
PPP ISTITUZIONALIZZATO

formazione di una nuova
società a capitale misto

PPP CONTRATTUALE

(concessione di lavori o di servizi
pubblici)

MODELLI OPERATIVI



MODELLI OPERATIVI

Impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (FER)

Introduzione del sistema di incentivazione

Es. c.d. "CONTO ENERGIA"



Il modello di ppp + utilizzato: PF

Soggetto privato provvede:

- progettazione e realizzazione,
- gestione e manutenzione,
- copertura finanziaria.

Principali caratteristiche economico finanziarie

Per il concessionario:

- riscossione della tariffa incentivante in relazione al valore dell'energia prodotta;
- riscossione del valore dell'energia elettrica prodotta e messa in rete.

La PA può richiedere :

- la fornitura energetica degli edifici oggetto di gestione;
- un corrispettivo per l'uso degli spazi pubblici;
- la retrocessione di una percentuale di ricavi.

MODELLI OPERATIVI

Impianti di energy saving

Elementi costitutivi del contratto:

Concessionario

- ✓ progetta, finanzia, realizza, gestisce e mantiene in efficienza gli impianti;
- ✓ consegna degli impianti in buono stato;

PA

- ✓ Garantisce l'utilizzo costante degli impianti come da SdF;
- ✓ Corrisponde un canone.

Determinazione del canone:

- ✓ shared saving: ripartizione della quota di risparmio energetico;
- ✓ first out: cessione del totale dei risparmi;
- ✓ guaranteed saving : risparmio energetico alla scadenza del contratto \geq investimento

La durata può variare in base a:

- ✓ l'equilibrio economico finanziario dell'investimento;
- ✓ il rischio assunto;
- ✓ il capitale impiegato.



IL MERCATO DEL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO (PPP)

L'evoluzione delle gare di PPP 2002-2012



* Fonte: www.infopieffe.it promosso da UnionCamere, Dipe – Utpf e Ance e realizzato dal CRESME

ComuniCare Anci

Comunicare Anci

Via Campo Marzio, 30

00186 Roma

Tel. 06.45439290

pf.comunicare@anci.it

www.ancicomunicare.it

