

# SMART ENERGY FUND

Dott. Arturo Ricci  
Lazio Innova

CNA Frosinone, 27 gennaio 2016

# SMART ENERGY FUND

## SINTESI

### Il Fondo, finanziato dal POR FESR 2007-2013:

concede prestiti a tasso zero

a

investimenti min. 10.000 Euro efficienza energetica

eroga il prestito a fronte di

- direttamente fino a 500.000 Euro senza garanzie (imprese con 2 bilanci), o
  - con cofinanziamento bancario, (1/3, 25% del totale), altri casi o volontario es. non fascia 1 (max 1.000.000 Euro)
  - alle PMI che realizzano l'investimento, o
  - ad un FTT Provider per conto della PMI (sconto interessi)
- uno o più investimenti «semplici», e
- investimenti complessi
- contratti min. 80% investimento ammesso, e
- fatture min. 20% (se non pagate, eroga direttamente al fornitore)

# SMART ENERGY FUND

Perché SMART?

Dotazione iniziale **15 mil.**

Domande arrivate **10 mil.**

Possibilità **raddoppio**

anticipa incentivi statali diffusi e conosciuti ma diluiti nel tempo e non cumulabili con contributi a fondo perduto

- detrazioni fiscali 65%
- conto termico
- incentivi rinnovabili elettriche (Registro)
- titoli efficienza energetica / certificati bianchi

applica valutazione del merito del credito conosciuto (FCG) ed accessibile

- «importo ridotto», fino a 100.000 Euro
- «ordinaria», fino a 500.000 Euro  
+ metà del «beneficio economico»
- allineato alla banca se cofinanziato

risparmio in bolletta + incentivo statale  
senza consumare capacità di credito per anticipare gli investimenti né pagare interessi

# SMART ENERGY FUND

## Caratteristiche PMI beneficiarie e immobile

Cosa è una PMI?

Un'impresa che ha:

1. meno di 250 dipendenti
2. fatturato  $\leq$  50 mil e attivo patrimoniale  $\leq$  43 mil.
3. non ha soci pubblici per più del 25%

I dati sono quelli dell'ultimo bilancio e vanno sommati quelli delle imprese collegate e, pro quota, delle associate

1. agricoltura
2. pesca e pescicoltura
3. immobiliare
4. finanziario
5. non etici (tabacco, armamenti, pornografia, azzardo, etc.)

Tutti i settori, esclusi:

Sede operativa  
consumatrice di energia  
oggetto dell'investimento

1. categoria catastale non abitativa
2. iscritta al Registro delle Imprese / CCIAA
3. con titolo di disponibilità registrato
4. strumentale all'attività

DURC

(al momento sottoscrizione contratto di mutuo ed erogazione)

# SMART ENERGY FUND

## Caratteristiche investimenti ... cantierabili

10 Investimenti semplici  
(standardizzati)

1. Installazione apparecchi a LED
2. Fotovoltaico (doppio media consumi ultimi 2 anni)
3. Pannelli solari termici
4. Sostituzione serramenti e infissi
5. Pompa di calore elettrica x Acqua Calda Sanitaria (ACS)
6. Pompa di calore elettrica condizionamento > 12 kW
7. Pompa di calore elettrica climatizzazione < 12 kW
8. Condizionatori ad alta efficienza <12 kW
9. Impianti a biomassa legnosa
10. Caldaia a condensazione

3 Investimenti complessi  
(su misura)

1. Misure di risparmio energetico con riduzione di almeno il 10% dei consumi di energia primaria - DESA
2. Misure di risparmio energetico con incremento della classe energetica dell'edificio - APE
3. Impianti FER < 500 kWp (diversi dal Fotovoltaico) ed impianti ex novo per la Cogenerazione ad alto rendimento destinati prevalentemente alla vendita dell'energia elettrica prodotta - Registro

# SMART ENERGY FUND

## Documentazione tecnica investimenti semplici

	10 Condens.	9 Biomassa	8 Cond>12	7 PdC<12	6 PdC>12	5 PdC ACS	4 Infissi	3 Solare T.	2 Fotovoltaico	1 LED
Categoria catastale non abitativa (alberghi si)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Titolo di disponibilità registrato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preventivo dettagliato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Relazione Tecnica Edilizia autorizzazioni		✓	✓	✓		✓				*
Foto prima dell'intervento	✓				✓	✓	✓	✓	✓	*
Planimetria punti posizionamento nuove macchine					✓	✓	✓	✓		✓
Bollette elettriche ultimi 2 anni solari		✓								
Stima della trasmittanza vecchi infissi				✓						
Relazione illuminotecnica, se LED > 8.000 euro	✓									
Diagnosi DPR 59/09, se potenza focolare > 100 kW					✓					✓

\* Se il Richiedente dichiara che non ci sono interventi riguardanti i locali sono sufficienti le foto

# SMART ENERGY FUND

## Prestito

### Caratteristiche

1. fino a 100% investimento
2. rate semestrali (31/3 e 31/9)
3. prima rata decorsi almeno 3 mesi
4. durata 5 anni, 10 anni per fotovoltaico e interventi involucro edificio (prevalente)

Oppure, stesse caratteristiche del prestito bancario in caso di cofinanziamento

### Termini

1. richiesta di erogazione: entro 6 mesi da stipula contratto di mutuo e comunque entro 30 novembre 2016
2. rendiconto investimenti: entro 6 mesi da data di erogazione, 9 mesi x investimenti > 100.000 Euro

# SMART ENERGY FUND

## Procedura «importo ridotto» Fondo Centrale di Garanzia

### Requisito di accesso

1. almeno uno degli ultimi 2 bilanci (dichiarazione dei redditi per imprese non tenute) non in perdita, e
2. se perdita nell'ultimo bilancio, non superiore al 10% del fatturato

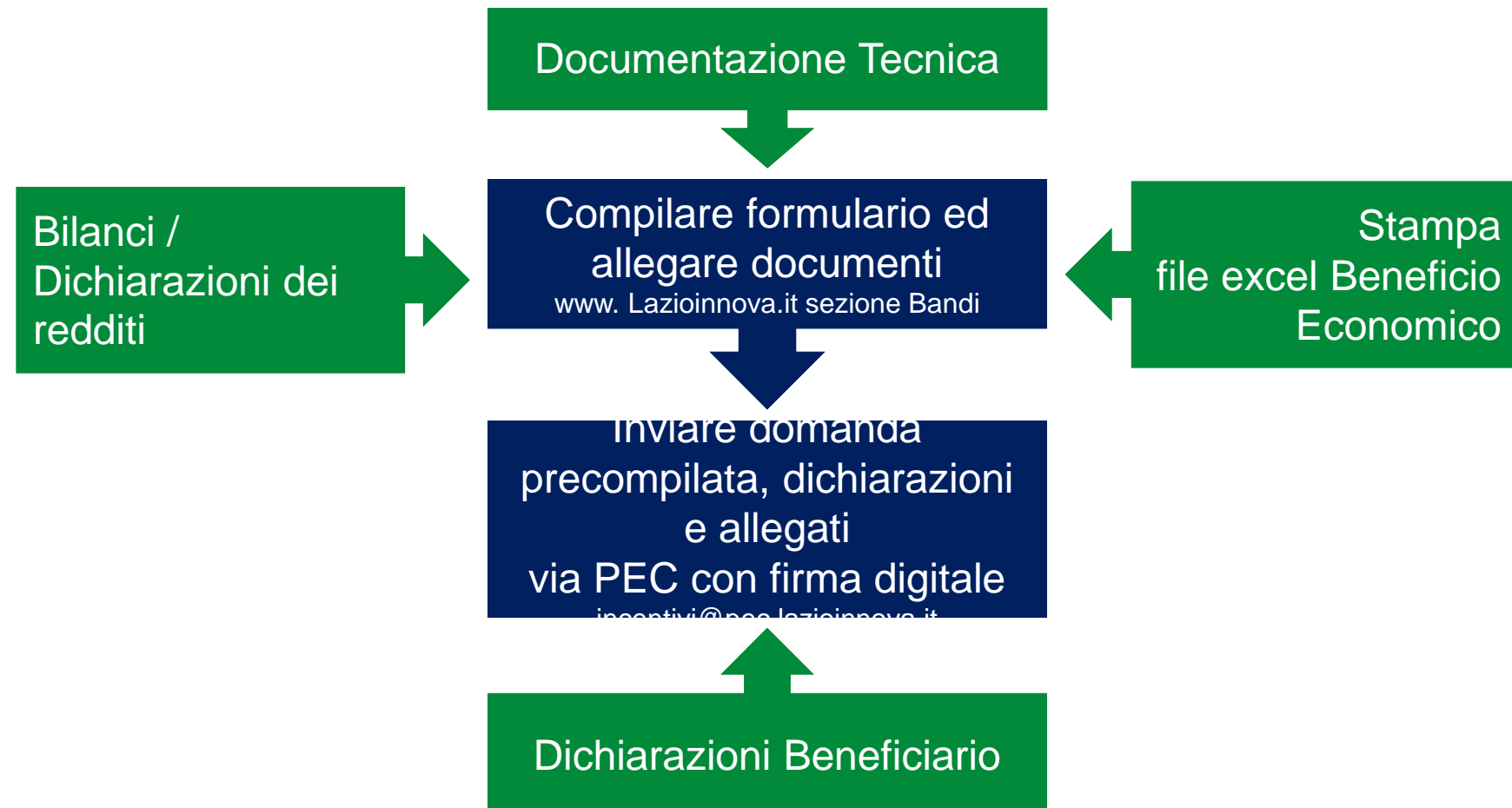
### Ammontare (max 100.000 Euro)

- 20.000 Euro
- + 1.000 Euro per ogni anno di anzianità (max + 20.000 Euro)
- + 5.000 Euro per ogni addetto (max + 20.000 Euro)
- + 10.000 Euro se crescita del fatturato  $\geq 5\%$ , o
- + 20.000 Euro se crescita del fatturato  $\geq 10\%$
- + 40.000 Euro se immobile di proprietà, o
- + 20.000 Euro se in leasing, o
- + 15.000 Euro se in affitto con durata residua  $\geq$  alla durata del prestito
- + 10% valore investimento
- + Beneficio Economico Investimento x 2,5  
(se fotovoltaico o involucro edilizio, x 5)

# SMART ENERGY FUND

.... riassumendo

(investimento semplice diretto di PMI)



# SMART ENERGY FUND

per qualsiasi informazione

[www.lazioinnova.it](http://www.lazioinnova.it)  
infobandiimprese@lazioinnova.it



Grazie dell'attenzione