

# 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), 0
- 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

Tutti i settori, esclusi:

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

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

	1 LED	2 Fotovoltaico	3 Solare T.	4 Infissi	5 PdC ACS	6 PdC >12	7 PdC <12	8 Cond <12	9 Biomassa	10 Condens.
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)

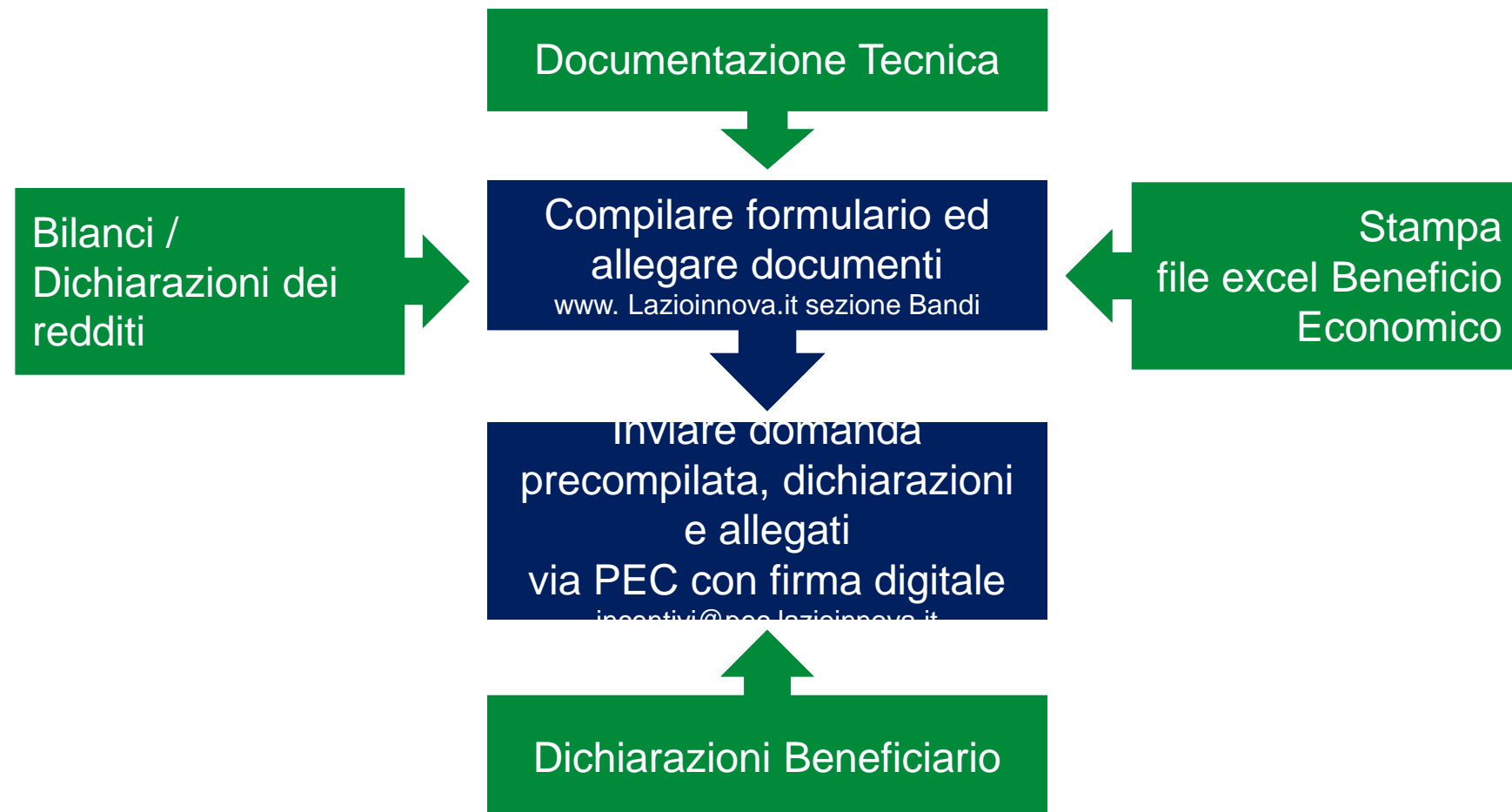
- 20.000 Euro
- + 1.000 Euro per ogni anno di anzianità (max + 20.000 Euro)
- + 5.000 Euro per ogni addetto (max + 20.000 Euro)
- + 10.000 Euro se crescita del fatturato  $\geq 5\%$ , o
- + 20.000 Euro se crescita del fatturato  $\geq 10\%$
- + 40.000 Euro se immobile di proprietà, o
- + 20.000 Euro 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](mailto:infobandiimprese@lazioinnova.it)



Grazie dell'attenzione