



# Il Fondo Kyoto per la riduzione delle emissioni di gas serra

DISPONIBILI PRESSO  
LA CASSA DEPOSITI  
E PRESTITI

**I FINANZIAMENTI  
ALLO 0,50% ANNUO**

PER PRIVATI E AZIENDE

## Qui

gli interventi finanziabili,  
chi può richiedere  
il finanziamento,  
quando richiederlo,  
e a chi rivolgersi.

# Indice

Introduzione

Gli interventi finanziabili...

...a livello regionale

...a livello nazionale

Chi può richiedere il finanziamento

Come richiedere il finanziamento

Appendice

Contatti



**BANCARIA  
EDITRICE**  
LA CASA EDITRICE DELL'ABI

Bancaria Editrice febbraio 2012  
Stampato da Spadamedia S.r.l., Roma  
ISBN 978-88-449-0898-0

Tutti i diritti riservati. ©  
È proibita la riproduzione senza  
il consenso scritto dell'editore.

Grazie alla collaborazione tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, il Ministero dello sviluppo economico, la Cassa depositi e prestiti, l'Associazione bancaria italiana e le Regioni è attivo, presso la Cassa depositi e prestiti, un fondo finalizzato all'attuazione del "Protocollo di Kyoto" (il trattato internazionale che a suo tempo ha fissato le linee guida per la riduzione delle emissioni di gas serra responsabili del riscaldamento globale).

Questo fondo, dal nome **Fondo Kyoto**, dispone complessivamente di circa **600 milioni di euro, finalizzati al finanziamento della realizzazione di interventi di riduzione delle emissioni responsabili dell'"effetto serra"**.

I finanziamenti - **che sono a disposizione di privati, associazioni, aziende, soggetti pubblici** - hanno le seguenti caratteristiche:

- **tasso agevolato, pari allo 0,50% annuo**
- **durata compresa fra i 3 e i 6 anni** (15 anni per i soggetti pubblici)
- **rate di rimborso semestrali.**

Inoltre, **i benefici del Fondo Kyoto sono cumulabili** con le agevolazioni contributive o finanziarie previste dalle altre normative comunitarie, nazionali e regionali (nel limite dei massimi previsti dalla vigente normativa dell'Unione Europea).

# Gli interventi finanziabili...

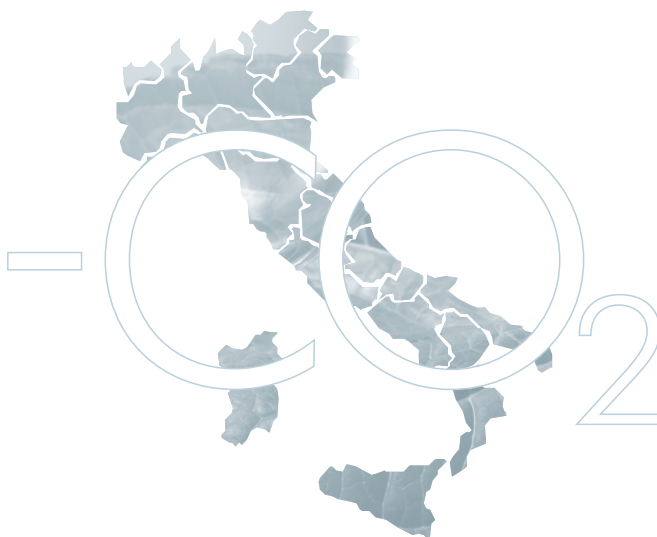
Gli interventi possono essere a **livello regionale o nazionale**, e sono raggruppati in 7 aree ("Misure"):

1. Misura **microgenerazione diffusa**
2. Misura **rinnovabili**
3. Misura **motori elettrici**
4. Misura **usi finali**
5. Misura **protossido di azoto**
6. Misura **ricerca**
7. Misura **gestione forestale sostenibile**.

I clienti interessati **possono presentare una sola domanda di ammissione al finanziamento agevolato per ogni singola misura**, oltre eventualmente a quella per il "Sistema integrato" (v. oltre).

## ...a livello regionale

- a. **installazione di impianti di microgenerazione** ad alto rendimento elettrico e termico, di nuova costruzione e con potenza nominale fino a 50 kWe (elettrici), che utilizzano le seguenti fonti energetiche: gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili liquidi di origine vegetale, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa  
**(misura 1 microgenerazione diffusa)**
  
- b. **installazione di impianti di piccola taglia e di nuova costruzione** per l'utilizzazione delle fonti rinnovabili per la generazione di elettricità o calore **(misura 2 rinnovabili)**



Questi interventi devono rientrare in una delle seguenti tipologie:

- impianti **eolici**  
con potenza nominale compresa tra 1 e 200 kWp;
- impianti **idroelettrici**  
con una potenza nominale compresa tra 1 e 200 kWp;
- impianti **solari termici**  
con superficie d'apertura non superiore a 200 m<sup>2</sup>;
- impianti **termici a biomassa**  
vegetale solida (pellets o cippato) di potenza nominale termica compresa tra 50 e 450 kWt;
- impianti **fotovoltaici**  
integrati o parzialmente integrati negli edifici con potenza nominale compresa tra 1 e 40 kWp;

**C. risparmio energetico e incremento dell'efficienza** negli usi finali dell'energia **(misura 4 usi finali)**



In questa misura "usi finali" sono ammessi investimenti per singolo intervento:

- **sull'involucro di edifici esistenti**, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti, riguardanti strutture opache verticali, orizzontali o inclinate, chiusure trasparenti comprensive di infissi e vetri, chiusure apribili e assimilabili quali porte e vetrine anche se non apribili, delimitanti il volume riscaldato, verso l'esterno e verso vani non riscaldati;
- per climatizzazione diretta tramite **teleriscaldamento da impianti di cogenerazione** di potenza nominale fino a 500 kW elettrici, alimentati da gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili vegetali liquidi, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa. Tale intervento è ammissibile solo se contempla sia la realizzazione dell'impianto di cogenerazione che la realizzazione della rete di teleriscaldamento ad esso abbinata, inclusi gli allacciamenti agli edifici;
- per climatizzazione degli edifici da **impianti geotermici** a bassa entalpia (quantità di energia che un sistema termo-dinamico può scambiare con l'ambiente) fino a 1 MW termico;
- impianti di **cogenerazione** di potenza nominale fino a 5 MW elettrici alimentati da gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili vegetali liquidi, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa.

## Cos'è il "Sistema integrato"?

Per le misure microcogenerazione diffusa, rinnovabili e usi finali è inoltre possibile presentare un unico progetto di investimento - "**Sistema integrato**" - che contempli l'integrazione di più interventi, comunque combinati, da realizzarsi nello stesso sito.

## ...a livello nazionale

- a. sostituzione di **motori elettrici industriali** con potenza nominale superiore a 90 kW, con motori ad alta efficienza  
**(misura 3 motori elettrici)**
- b. interventi sui **cicli produttivi delle imprese** che producono acido adipico e delle imprese agro-forestali  
**(misura 5 protossido di azoto)**
- c. attività di **ricerca** precompetitiva per lo sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili, per la produzione, separazione e accumulo di idrogeno, per lo sviluppo di materiali, componenti e configurazioni innovative di celle a combustibile  
**(misura 6 ricerca)**
- d. progetti regionali volti ad identificare interventi diretti a ridurre il depauperamento dello stock di carbonio nei **suoli forestali e nelle foreste**  
**(misura 7 gestione forestale sostenibile)**





# Chi può chiedere il finanziamento

Con il Fondo Kyoto possono essere finanziati i seguenti soggetti:

- **le persone fisiche**
- **le imprese** (tra cui le Energy Service Company - ESCo )
- **i soggetti pubblici**
- **i condomini e le comunioni**
- **le persone giuridiche private** (quali associazioni e fondazioni).

**In Appendice tutti i dettagli sui finanziamenti**



Le specifiche complete dei requisiti di ammissibilità per coloro che richiedono il finanziamento sono reperibili sul sito della Cassa depositi e prestiti ([www.cassaddpp.it](http://www.cassaddpp.it)).



## Come richiedere il finanziamento

Chi è interessato al finanziamento può rivolgersi alla propria banca, purché essa aderisca alla Convenzione ABI-CDP, o in ogni caso a una delle banche aderenti, il cui elenco completo è disponibile sul sito istituzionale della Cassa depositi e prestiti ([www.cassaddpp.it](http://www.cassaddpp.it)).

### Quando fare la domanda

**Le domande di ammissione ai finanziamenti agevolati del Fondo Kyoto possono essere presentate nel periodo compreso fra il 16.03 2012 e il 14.07 2012.**

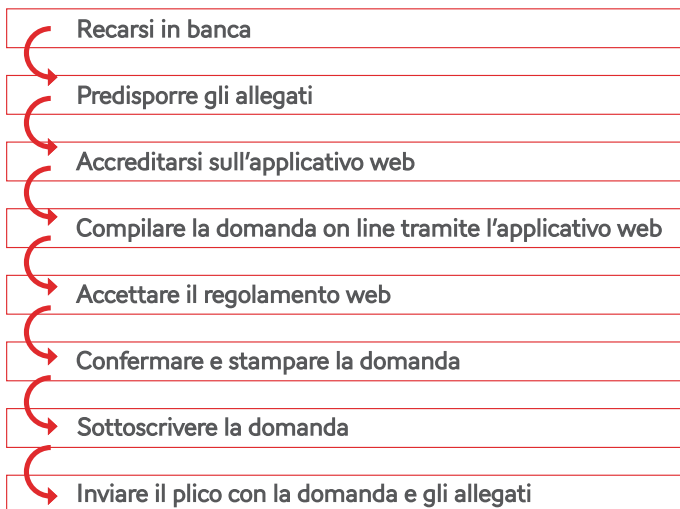
Le domande devono essere compilate esclusivamente on line, previo accreditamento, attraverso un applicativo web disponibile su un'apposita sezione del sito istituzionale di CDP ([www.cassaddpp.it](http://www.cassaddpp.it)). Per agevolare gli interessati nella predisposizione della documentazione necessaria per accedere al fondo, nel sito della CDP è disponibile una "Guida alla compilazione della domanda di ammissione all'agevolazione".

## Cosa fa la banca

- produrrà la comunicazione dei **parametri di affidabilità** economico-finanziaria da allegare alla domanda;
- rilascerà la **fideiussione bancaria**: infatti le persone fisiche, le imprese, le persone giuridiche private e i condomini devono richiedere ad una banca aderente il rilascio di fideiussione bancaria per un importo pari al 30% del finanziamento agevolato richiesto;
- potrà concedere un **finanziamento bancario** per la quota parte non coperta dal finanziamento agevolato a copertura del costo totale del progetto;
- raccoglierà la documentazione necessaria per la stipula del contratto di finanziamento;
- stipulerà il **contratto** di finanziamento;
- raccoglierà la documentazione di corredo alle **richieste di erogazione**.

A fronte dell'istruttoria è prevista una commissione per la banca.

### I PASSI DA FARE



## PERSONE FISICHE

### Misura microgenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico

### Misura usi finali

- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt

## IMPRESA

### Misura microgenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico

### Misura motori elettrici

### Misura usi finali

- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt

### Misura protossido di azoto

### Misura ricerca

## Energy Service Company (ESCO)

### Misura microgenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico
- Solare termico

## Misura motori elettrici

### Misura usi finali

- Interventi su involucro di edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti, riguardanti strutture opache verticali, orizzontali o inclinate, chiusure trasparenti comprensive di infissi e vetri, chiusure apribili e assimilabili quali porte e vetrine anche se non apribili, delimitanti il volume riscaldato, verso l'esterno e verso vani non riscaldati
- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt
- Impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 5 MWe alimentati da gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili vegetali liquidi, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa

### Misura protossido di azoto

### Misura ricerca

## PERSONA GIURIDICA PRIVATA

### Misura microcogenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico

### Misura usi finali

- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt

### Misura ricerca

## CONDOMINIO

### Misura microcogenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico

### Misura usi finali

- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt

## SOGGETTO PUBBLICO

### Misura microgenerazione diffusa

- Gas
- Biomasse
- Ibrido

### Misura rinnovabili

- Eolico
- Mini-idroelettrico
- Biomasse termico
- Fotovoltaico
- Solare termico

### Misura usi finali

- Interventi su involucro di edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti, riguardanti strutture opache verticali, orizzontali o inclinate, chiusure trasparenti comprensive di infissi e vetri, chiusure apribili e assimilabili quali porte e vetrine anche se non apribili, delimitanti il volume riscaldato, verso l'esterno e verso vani non riscaldati
- Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kWe
- Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MWt
- Impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 5 MWe alimentati da gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili vegetali liquidi, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa

### Misura ricerca

## REGIONI E PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

### Misura gestione forestale sostenibile

## ISTITUTI SUPERIORI DI RICERCA, SIA PUBBLICI CHE PRIVATI, UNIVERSITÀ E LORO CONSORZI, SOGGETTI COSTITUITI, ANCHE IN PARTECIPAZIONE PUBBLICO-PRIVATA, PER LA CREAZIONE DI SPIN-OFF AL FINE DI VALORIZZARE I RISULTATI DELLA RICERCA

### Misura ricerca

#### N.B.

Per le misure microgenerazione diffusa, rinnovabili e usi finali, gli interventi possono riguardare sia le **parti comuni di un bene immobile** sia un **unico bene immobile in proprietà**.

Numero Verde

 800 098 754

lunedì - venerdì  
8.30 - 13.30  
14.30 - 18.00

Come contattarci  
al telefono o via email

[cdpkyoto@cassaddpp.it](mailto:cdpkyoto@cassaddpp.it)



*Ministero dello Sviluppo Economico*



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Cassa depositi e prestiti

**ABI** Associazione  
Bancaria  
Italiana