

POR FESR 2007 – 2013 - Asse I "Innovazione e transizione produttiva"

Attività I.1.3 Innovazione e P.M.I. - Attività I.2.2 "Adozione di tecnologie ambientali"

Finalità

L'obiettivo della misura è quello di sostenere investimenti, **finalizzati ad introdurre innovazioni nel processo produttivo**, che consentano un miglioramento delle prestazioni dell'impresa in termini di efficienza produttiva, posizionamento competitivo, penetrazione su nuovi mercati.

Beneficiari

PMI che esercitano attività dirette alla produzione di beni e/o servizi. E' necessario che, al termine dell'investimento, il codice di attività primario ATECO 2007 dell'unità locale interessata all'ottenimento dell'agevolazione sia compreso tra quelli riportati nell'allegato al bando.

Iniziativa ammissibili

Il bando finanzia gli investimenti finalizzati:

- I. all'acquisizione e all'applicazione di conoscenze e di tecnologie presenti in altri settori produttivi od in altri ambiti;**
- II. all'acquisizione e all'applicazione al processo produttivo di servizi tecnico-scientifici;**
- III. all'acquisizione e all'applicazione al processo produttivo di beni e servizi che consentano un miglioramento del processo produttivo in quanto tale o che sono essenziali per l'innovazione di prodotto.**

E' prevista una **maggiorazione** dell'agevolazione se questi investimenti comportano anche:

- **miglioramento delle prestazioni ambientali del ciclo produttivo;**, con particolare riferimento a: diminuzione delle emissioni in atmosfera; diminuzione delle emissioni nei corpi idrici; miglioramento del ciclo dei rifiuti; razionalizzazione dei consumi idrici; acquisizione di consulenze ambientali finalizzate all'analisi ambientale dell'azienda per verificarne la situazione iniziale e programmare, di conseguenza, interventi volti al miglioramento delle performances ambientali del ciclo produttivo o del prodotto o servizio finali;
- **miglioramento della sicurezza nei luoghi di lavoro** con conseguente eliminazione dal ciclo produttivo, tramite **rottamazione** certificata con F.I.R (Formulario Identificativo del Rifiuto, rilasciato dallo smaltitore.) di macchinari privi di marcature CE e la loro sostituzione con macchinario innovativo marcato CE;
- **miglioramento dell'efficienza energetica nel ciclo produttivo**, quantificabile - in termini di energia primaria risparmiata - in un valore uguale o superiore a 1,5 kWh per ogni euro investito e parametrato alla capacità produttiva preesistente.

Il costo complessivo del progetto di investimento non deve essere inferiore a € 250.000,00

Spese ammissibili

Spese strumentali al progetto sostenute successivamente all'invio della domanda ed entro 18 mesi dalla data di concessione dell'agevolazione:

- acquisto di **macchinari, attrezzature, impianti;**
- servizi di **consulenza** (massimo **20%** del totale spese ammissibili);
- acquisto di **brevetti, licenze, know-how o conoscenze tecniche non brevettate** (massimo **10%** del totale spese ammissibili).

Natura dell'agevolazione

Finanziamento, fino a copertura del 100% delle spese ammissibili, così composto:

- **Interventi con maggiorazione**
 - **70% fondi regionali a tasso zero (fino ad un massimo di € 600.000,00);**

Se cerchi soluzioni, vieni nel posto giusto!



Diamo credito agli obiettivi d'impresa

Finanziamenti Agevolati e Contributi a fondo perso, Finanziamenti e Mutui, Leasing, Renting, Factoring, Garanzie, Business Plan, Internazionalizzazione, Energia, Riconversioni e Ristrutturazioni, Project e Management Ricerca & Sviluppo

- **30% fondi bancari.**
- **Interventi senza maggiorazione**
 - **50% fondi regionali a tasso zero (fino ad un massimo di € 500.000,00);**
 - **50% fondi bancari.**

Il finanziamento dovrà avere una **durata di 60 mesi (con 12 mesi di preammortamento)** e dovrà essere rimborsato in rate trimestrali posticipate.

Operatività e disponibilità fondi

La misura è operativa ed i fondi sono disponibili fino ad esaurimento, **si può presentare domanda in qualunque momento fino a nuova disposizione.**

Modalità di presentazione della domanda

Dopo aver ottenuto la delibera della banca, la domanda va presentata via Internet, compilando il modulo telematico sul sito regionale. La versione cartacea della domanda, messa a disposizione dal sistema a conclusione della compilazione online, deve essere stampata, sottoscritta dal rappresentante legale dell'impresa e inviata, necessariamente tramite raccomandata A/R e insieme a tutti gli allegati obbligatori (tra cui la **conferma della delibera bancaria**), **entro cinque giorni lavorativi dall'invio telematico.**

Iter della domanda di agevolazione

- Le domande sono esaminate, entro 90 giorni dalla presentazione, da un Comitato Tecnico di Valutazione istituito presso Finpiemonte.
- In seguito all'approvazione del programma da parte del Gruppo Tecnico si procederà alla concessione formale dell'agevolazione.
- **Il finanziamento verrà erogato in un'unica soluzione a seguito della concessione dell'agevolazione.**
- Al 30 aprile e al 30 novembre di ogni anno è necessario produrre una rendicontazione delle spese sostenute rispettivamente al 31 marzo e al 31 ottobre, sempre che siano trascorsi almeno 4 mesi dalla concessione dell'agevolazione.
- **Entro 2 mesi dalla conclusione del progetto, il beneficiario dovrà presentare la rendicontazione finale.**

Normativa di riferimento

- *Programma Operativo Regionale Competitività regionale e occupazione - F.E.S.R. 2007/2013 - Asse I Innovazione e transizione produttiva - Attività I.1.3 Innovazione e PMI*
- *Notifica ai sensi della Comunicazione della Commissione Europea 2009/C 83/01.*
- *Regolamento (CE) n. 800/2008.*
- *Regolamento (CE) n. 1998/2006 – De minimis.*
- *D.D. 24 ottobre 2011, n. 444 (Bollettino Ufficiale Regione Piemonte 45 del 10/11/2011)*
- *D.D. 18 maggio 2012, n. 208 (Bollettino Ufficiale Regione Piemonte 21 del 24/05/2012)*

Se cerchi soluzioni, vieni nel posto giusto!



Diamo credito agli obiettivi d'impresa

Finanziamenti Agevolati e Contributi a fondo perso, Finanziamenti e Mutui, Leasing, Renting, Factoring, Garanzie, Business Plan, Internazionalizzazione, Energia, Riconversioni e Ristrutturazioni, Project e Management Ricerca & Sviluppo