



**Beni
Strumentali**
Nuova Sabatini



DECRETO MISE – MEF 22 APRILE 2022

CIRCOLARE DIRETTORIALE MIMIT N. 410823 DEL 6 DICEMBRE 2022

CARATTERISTICHE

- La legge «*Beni Strumentali - Nuova Sabatini*» eroga un contributo in conto impianti alle **PMI** che intendono acquistare **nuovi** beni strumentali ad uso produttivo
- La richiesta di agevolazione deve essere abbinata a un finanziamento **bancario** o **leasing** erogato da Intermediari convenzionati con il MIMIT (tra i quali Fidi Nordest) da stipularsi successivamente alla data di presentazione della domanda di contributo
- Durata del finanziamento/leasing **da 2 a 5 anni**
- Importo minimo dell'investimento **€ 20.000** importo massimo **€ 4.000.000**
- Dal **1 gennaio 2022** per finanziamenti non superiori a € 200.000 il contributo è erogato in unica soluzione – per importi superiori l'erogazione è ripartita in quote annuali che si esauriscono entro il sesto anno dalla data di ultimazione dell'investimento.

ORDINARIO



Contributo calcolato su un tasso di interesse pari al 2,75%

Beni strumentali:

- B.II.2 impianti e macchinari;
- B.II.3 B.II.4 altri beni

INDUSTRIA 4.0



Contributo calcolato su un tasso di interesse pari al 3,575%

Beni strumentali «Industria 4.0» di cui agli Allegati 6A e 6B

GREEN



Contributo calcolato su un tasso di interesse pari al 3,575%

Beni strumentali a basso impatto ambientale per il miglioramento dell'ecosostenibilità di prodotti e processi produttivi

REQUISITI PER POTER INOLTARE POSITIVAMENTE UNA NUOVA DOMANDA

- Avere un preventivo di investimento per un bene **nuovo di fabbrica** (sono esclusi tutti i beni usati e Km0 in caso di automezzi);
- **Non confermare** in alcun modo gli accordi presi con il fornitore (conferme d'ordine, versamento di caparre, ecc...) prima dell'inoltro della domanda di agevolazione;
- Aver individuato un intermediario finanziario al quale appoggiarsi per la richiesta di finanziamento bancario o leasing e l'ammontare di quest'ultimo.

NUOVA SABATINI GREEN

- Agevola programmi di investimento in macchinari, impianti, attrezzature nuovi di fabbrica ad uso produttivo a **basso impatto ambientale**, nell'ambito di programmi finalizzati a **migliorare l'ecosostenibilità** dei prodotti e/o dei processi produttivi;
- Prevede un tasso agevolato maggiorato rispetto agli investimenti ordinari pari al 3,575% (al pari degli investimenti «Industria 4.0»);
- Per le imprese che svolgono attività di produzione di energia elettrica (ATECO 35.11) e le imprese agricole è ammesso all'agevolazione anche il **singolo acquisto di un impianto di produzione di energia** (esempio impianto fotovoltaico, di cogenerazione, mini eolico, micro-generatori ecc.);
- Per le imprese che svolgono attività diverse dalle precedenti l'acquisto di un impianto di produzione di energia è ammesso all'agevolazione **solamente se facente parte di un più ampio programma di investimento che deve risultare organico, funzionale e coerente con l'attività svolta dall'impresa.**

NUOVA SABATINI GREEN

In fase di rendicontazione *dell'investimento green* l'impresa beneficiaria deve dichiarare, alternativamente:

a) il possesso di idonea **certificazione ambientale di processo** rilasciata o convalidata da un organismo indipendente accreditato tra quelle indicate nella sezione 1 dell'allegato 6/C;

oppure

b) che i beni rientranti negli *investimenti green* sono corredati da una delle **certificazioni ambientali di prodotto riconosciute a livello europeo**;

oppure

c) che i beni rientranti negli *investimenti green* sono corredati da un' **idonea autodichiarazione ambientale rilasciata dai produttori, importatori o distributori dei beni** tra quelle indicate nelle sezioni 2A e 2B dell'Allegato 6/C .

Esempi di Certificazioni Ambientali volontarie di sistemi di gestione o processo: EMAS; ISO14001; ISO50001; CERTIFICAZIONE BIOLOGICA; SOSTENIBILITA' DI FILIERA ORTOFRUTTICOLA E VITIVINICOLA;

Esempi di Certificazioni Ambientali volontarie e obbligatorie: Etichette Ambientali Tipo I – ISO14024; Autodichiarazioni Ambientali Tipo II – ISO14021; Dichiarazioni Ambientali di prodotto ISO Tipo III – ISO14025; Certificazione «Energy Label».