



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

19 Giugno 2019

ENERGIA
CREDITO, FINANZA E CONFIDI
AMBIENTE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

BANDO FABER. CONTRIBUTI PER OTTIMIZZAZIONE E INNOVAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI. RIAPERTURA SPORTELLO

Per info

Mete Viviana
Tel. 035 275 390
v.mete@confindustriabergamo.it

Regione Lombardia, con propria delibera del 17 giugno 2019, ha approvato il **rifinanziamento del bando FABER** (cfr. circ. n. [2019/133](#)) al fine di soddisfare le domande prevenute dalle aziende che hanno aderito e accettate in overbooking a causa di mancata copertura finanziaria.

Inoltre, Regione Lombardia ha approvato l' **apertura di un nuovo sportello per il bando FABER** con le stesse modalità del bando precedente. Sarà pertanto possibile presentare nuove domande su tale agevolazione, indicativamente da metà luglio. La data esatta di riapertura dello sportello sarà comunicata con successiva circolare, non appena verrà definita da Regione Lombardia.

Di seguito si riportano le caratteristiche salienti del bando:

- beneficiarie sono le **micro e piccole imprese** (fino a 50 dipendenti) manifatturiere, edili e dell'artigianato, attive da almeno 24 mesi;
- sono ammissibili gli investimenti produttivi (incluso l'acquisto di impianti e macchinari nuovi di fabbrica) realizzati in Lombardia, inseriti in programmi di investimento aziendali volti a: **ripristinare le condizioni ottimali di produzione** mediante interventi di ammodernamento macchinari, impianti e attrezzature, **massimizzare l'efficienza nell'utilizzo dei fattori produttivi** (quali energia e acqua), **ottimizzare la produzione e la gestione dei rifiuti** favorendo la chiusura del ciclo dei materiali;
- i progetti devono prevedere un **investimento minimo di € 15.000**;
- l'agevolazione consiste in un **contributo a fondo perduto** pari al 40% delle spese, con un importo massimo di € 30.000;
- l'agevolazione è in regime de minimis.

L'apertura del nuovo sportello è prevista indicativamente a metà luglio. Seguirà apposita comunicazione.