

ZFU Sisma Centro Italia

<https://www.mise.gov.it/it/incentivi/zona-franca-sisma-centro-italia>

Agevolazioni in favore delle iniziative economiche già beneficiarie, nell'ambito dei precedenti bandi emanati dal Ministero, delle agevolazioni di cui all'articolo 46, comma 2, del decreto-legge 50/2017 (link in calce), destinate alla Zona Franca Urbana Centro Italia. Le Zone Franche Urbane (ZFU) sono ambiti territoriali, di dimensione prestabilita, dove si concentrano programmi di defiscalizzazione e decontribuzione rivolti alle imprese.

Soggetti beneficiari e spese ammissibili

Possono beneficiare delle agevolazioni le imprese di qualsiasi dimensione nonché i titolari di reddito di lavoro autonomo che alla data di presentazione della domanda:

- hanno la sede principale o l'unità locale dove si svolge l'attività all'interno della Zona Franca Urbana Centro Italia;
- sono regolarmente costituite e iscritte nel Registro delle imprese;
- sono nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non sono in liquidazione volontaria o sottoposte a procedure concorsuali.

Settori attività

Agroalimentare, Alberghiero, Altri servizi, Artigianato, Autoveicoli e altri mezzi di trasporto, Chimica e Farmaceutica, Commercio, Cultura, Edilizia, Elettronica, Fornitura Energia, Acqua e gestione Rifiuti, ICT, Meccanica, Metallurgia, Mobili, Legno e Carta, Moda e Tessile, Ristorazione, Salute, Servizi di trasporto

Agevolazione

Consistono in agevolazioni fiscali e contributive, fino a 200.000€, fruite mediante riduzione dei versamenti da effettuarsi con F24, concernenti:

- esenzione dalla imposta sui redditi; esenzione dall'imposta regionale sulle attività produttive;
- esenzione dell'imposta municipale propria;
- esonero del versamento dei contributi previdenziali ed assistenziali sulle retribuzioni da lavoro dipendente (nelle ZFU che prevedono tale tipologia di agevolazione).

Scadenza

Le domande di accesso alle agevolazioni potranno essere presentate dalle ore 12:00 del 2 maggio 2023 e sino alle ore 12:00 del 24 maggio 2023