

CREDITO D'IMPOSTA INVESTIMENTI NEL MEZZOGIORNO

SOGGETTI BENEFICIARI

Grandi, piccole e medie imprese con unità produttiva ubicata nelle regioni Basilicata, Calabria, **Campania**, Puglia, Sicilia, Abruzzo, Molise e Sardegna.

PROGETTI AMMISSIBILI

Investimenti in beni nuovi (macchinari, impianti e attrezzature) strumentali rispetto all'attività esercitata dall'impresa beneficiaria, e destinati a strutture produttive situate nelle zone ammissibili delle regioni del Mezzogiorno, effettuati nel periodo dal 1° gennaio 2016 fino al 31 dicembre 2019.

NOTA: la normativa è stata modificata con la legge 27 febbraio 2017, n. 18. I parametri di seguito indicati, relativi a investimento agevolabile e percentuali di agevolazione, sono in vigore dal 1° marzo 2017.

Dimensione massima investimento agevolabile

- 3 milioni di euro per le piccole imprese
- 10 milioni di euro per le medie imprese
- 15 milioni di euro per le grandi imprese

MISURA DEL CONTRIBUTO

L'intensità dell'aiuto pari al massimo consentito dalla Carta degli aiuti di Stato a finalità regionale nel periodo 2014-20, ossia:

45% piccole imprese

35% medie imprese

25% grandi imprese

MODALITÀ DI ACCESSO

Le imprese interessate potranno presentare la comunicazione esclusivamente in via telematica tramite i servizi online Fisconline o Entratel, direttamente o attraverso gli intermediari incaricati quali professionisti, associazioni di categoria, Caf e altri soggetti. La trasmissione telematica avviene utilizzando il software "Creditoinvestmentisud", disponibile sul sito www.agenziaentrate.it

CUMULABILITA'

Il credito d'imposta è cumulabile con gli aiuti *de minimis* e con altri aiuti di Stato che abbiano ad oggetto i medesimi costi ammessi al beneficio, a condizione che il cumulo non porti al superamento dell'intensità o dell'importo di aiuto più elevati consentiti dalle pertinenti discipline di riferimento. Al fine di garantire il rispetto del limite dell'intensità di aiuto, nella comunicazione dovranno essere indicate le altre agevolazioni richieste ed eventualmente ottenute a valere sui medesimi costi, riducendo di conseguenza l'importo del credito d'imposta richiesto nei limiti della misura massima consentita.

Il credito d'imposta è utilizzabile esclusivamente in compensazione e deve essere indicato nella dichiarazione dei redditi. Non si applica il limite annuale di utilizzo di 250.000 euro.

Credito d'imposta investimenti nel Mezzogiorno PON Imprese e Competitività 2014/2020

Con decreto ministeriale 29 luglio 2016 sono state assegnate, in fase di prima applicazione, risorse per un importo pari a 163 milioni di euro a valere sull'Asse III del Pon, di cui 123 milioni destinati alle regioni "meno sviluppate" (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) e 40 milioni alle regioni "in transizione" (Abruzzo, Molise e Sardegna).

SOGGETTI AMMISSIBILI

Possono beneficiare del credito d'imposta Pon, **le piccole e medie imprese che hanno ricevuto da parte dell'Agenzia delle Entrate l'autorizzazione alla fruizione del credito d'imposta**, in relazione a progetti di investimento riguardanti l'acquisizione di beni strumentali nuovi e rispondenti agli specifici criteri di ammissibilità, ossia:

- ammontare minimo dell'investimento (500 mila euro)
- esclusione delle sole attività economiche del settore agricoltura, silvicoltura e pesca
- localizzazione nelle regioni meno sviluppate o in quelle in transizione
- riconducibilità degli investimenti agli ambiti applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente

Devono essere investimenti innovativi, relativi all'acquisto di:

- Sistemi produttivi gestiti tramite dispositivi digitali in grado di realizzare una o più fasi del ciclo produttivo;
- Sistemi di automazione della produzione che prevedono l'utilizzo di robot, sensori e componenti per aumentare il livello di flessibilità e efficienza delle

linee produttive;

- Hardware e software, anche basati su piattaforme cloud computing, dedicati a: organizzazione ed elaborazione di ingenti quantità di dati; gestione di interfacce anche multimediali; utilizzazione di sensoristica avanzata per elaborare informazioni complesse; ottimizzazione delle elaborazioni dal punto di vista energetico e della privacy; assistenza in remoto per apparecchiature specialistiche;
- Strumenti di prototipazione elettronica e/o produzione avanzata diretti alla realizzazione di lavorazioni digitali quali, ad esempio, la stampa 3d, il taglio laser e la fresatura a controllo numerico;
- Beni e apparecchiature specialistiche per la fornitura di servizi avanzati ovvero per la realizzazione di attività di ricerca e sviluppo.

Sono ammessi anche investimenti in leasing.

AMBITI APPLICATIVI DELLA STRATEGIA NAZIONALE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE

Aerospazio e Difesa

- ✈️ Riduzione dell'impatto ambientale (green engine)
- ✈️ Avionica avanzata nel campo dei network di moduli hw e dell'interfaccia uomo-macchina
- ✈️ Sistema air traffic management avanzato
- ✈️ UAV (Unmanned aerial vehicle) a uso civile e ULM (Ultra-léger motorisé)
- ✈️ Robotica spaziale, per operazioni di servizio in orbita e per missioni di esplorazione
- ✈️ Sistemi per l'osservazione della terra, nel campo delle missioni, degli strumenti e della elaborazione dei dati
- ✈️ Lanciatori, propulsione elettrica, per un più efficiente accesso allo spazio e veicoli di rientro
- ✈️ Sistemi e tecnologie per la cantieristica militare

Salute, alimentazione, qualità della vita: Traiettorie tecnologiche di sviluppo a priorità nazionale

- ✈️ Active & healthy ageing: tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare
- ✈️ E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività
- ✈️ Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata
- ✈️ Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico
- ✈️ Sviluppo dell'agricoltura di precisione e l'agricoltura del futuro
- ✈️ Sistemi e tecnologie per il packaging, la conservazione e la tracciabilità e sicurezza



delle produzioni alimentari

☞ Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali

Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente: Traiettorie tecnologiche di sviluppo a priorità nazionale

☞ Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale

☞ Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata

☞ Materiali innovativi ed ecocompatibili

☞ Tecnologie per biomateriali e prodotti biobased e Bioraffinerie

☞ Sistemi e tecnologie per le bonifiche di siti contaminati e il decommissioning degli impianti nucleari

☞ Sistemi e tecnologie per il water e il waste treatment

☞ Tecnologie per le smart grid, le fonti rinnovabili e la generazione distribuita

Turismo, patrimonio culturale e industria della creatività: Traiettorie tecnologiche di sviluppo a priorità nazionale

☞ Sistemi e applicazioni per il turismo, la fruizione della cultura e l'attrattività del Made in Italy