

TRANSIZIONE 5.0

CREDITO DI IMPOSTA 5.0

CON INVESTIMENTI IN BENI MATERIALI E IMMATERIALI

Il Piano Transizione 5.0 prevede un credito d'imposta destinato agli investimenti in beni materiali e immateriali a condizione che si realizzi una **riduzione dei consumi energetici di almeno il 3% per la struttura produttiva** o, in alternativa, di almeno **il 5% del processo interessato dall'investimento**. In particolare, la riduzione dei consumi energetici deve conseguire da **investimenti in beni materiali e immateriali** funzionali alla transizione tecnologica e digitale delle imprese secondo il modello "Industria 4.0" (Allegati A e B alla Legge 232/2016).

SOGGETTI BENEFICIARI

Tutte le imprese.

INTERVENTI AMMISSIBILI

Gli interventi ammissibili comprendono:

- acquisto di beni strumentali materiali o immateriali 4.0** nuovi mirati a potenziare **l'efficienza energetica** (intervento obbligatorio)
- acquisto di beni necessari per l'autoproduzione e l'autoconsumo da fonti rinnovabili (ad esclusione delle biomasse)
- spese dedicate alla **formazione del personale** per lo sviluppo di competenze relative ai temi della transizione verde e digitale (nel limite del 10% del totale degli investimenti in beni strumentali e fino a un max di € 300.000,00)

ONERI

Gli interventi devono essere corredati da: apposita documentazione che certifichi consumi energetici ex ante ed ex post rilasciate da un valutatore indipendente; certificazione dell'interconnessione dei beni al sistema aziendale; certificazione dei costi da parte di un revisore.

AGEVOLAZIONE

Credito d'imposta in percentuale variabile a seconda del livello di efficienza energetica dimostrabile e del costo degli investimenti:

Riduzione consumi: a) struttura b) singolo processo	Credito rispetto all'investimento
a) almeno 3%	fino a 2,5 ml di €: credito d'imposta del 35%

b) almeno 5%	fino a 10 ml di €: sulla quota eccedente i 2,5 ml, il credito d'imposta è del 15% fino a 50 ml di € (tetto massimo dei costi ammissibili): sulla parte eccedente i 10 ml, l'agevolazione è al 5%
a) almeno 6% b) almeno 10%	fino a 2,5 ml di €: agevolazione al 40% fino a 10ml di €: agevolazione al 20% sulla parte eccedente i 2,5 ml fino a 50ml di €: agevolazione al 10% sulla quota di spesa che supera i 10ml di €
a) superiore al 10% b) almeno 15%	fino a 2,5 ml di €: credito d'imposta al 45% fino a 10 ml di €: credito d'imposta al 25% fino a 50 ml di €: credito d'imposta al 15%

PERIODO DI VALIDITA'

Investimenti relativi agli esercizi 2024 e 2025.

MODALITA' DI UTILIZZO DEL CREDITO

Credito d'imposta utilizzabile in compensazione, anche in rata unica.

Per informazioni:

Barbara Bernardini – bernardini@progetto-net.it - Tel. 0522 1740266;

Lisa Frasson – frasson@progetto-net.it - Tel. 0522 1740266



TRANSIZIONE 5.0

FORMAZIONE

PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E LA DIGITALIZZAZIONE

Con il **Piano Transizione 5.0** le imprese possono ottenere fino al 10% del totale degli investimenti in beni strumentali da destinare alla formazione dei dipendenti e potenziare le competenze per la transizione energetica e digitale.



AREE DI FORMAZIONE

 Transizione Energetica	 Transizione Digitale
Integrazione di politiche energetiche volte alla sostenibilità all'interno della strategia aziendale	Integrazione digitale dei processi aziendali
Tecnologie e sistemi per la gestione efficace dell'energia	Cybersecurity
Analisi tecnico-economiche per il consumo energetico, l'efficienza energetica e il risparmio energetico	Business data analytics
Impiantistica e fonti rinnovabili (produzione e stoccaggio energie da fonti rinnovabili)	Intelligenza artificiale e Machine learning
Manutenzione degli impianti	Robotica avanzata e collaborativa
Identificazione delle esigenze energetiche e gestione energetica delle strutture	Manifattura additiva (o stampa tridimensionale)
Concetti introduttivi inerenti all'efficienza energetica, al risparmio energetico e alle energie rinnovabili	Sistemi di visualizzazione, realtà virtuale (RV) e realtà aumentata (RA)
Esecuzione di simulazioni energetiche	Simulazione e sistemi cyber-fisici
Processi, modelli e sistemi impiantistici innovativi per l'efficientamento energetico degli impianti e dei siti produttivi	Internet delle cose e delle macchine
Progettazione di misure energetiche passive	Cloud e fog computing

Progettazione e installazione di impianti di autoproduzione di energia da fonti rinnovabili	Blockchain
Stakeholders della gestione dell'energia e relazioni di cooperazione	

PERCORSI DI FORMAZIONE

Ogni modulo formativo è personalizzabile secondo le esigenze dell'azienda e prevede almeno:

- 1 modulo da 4 ore per la transizione energetica 
- 1 modulo da 4 ore per la transizione digitale 

DURATA: Minimo 12 ore, con esame finale e attestato.

SOGGETTI COINVOLTI: Personale dipendente, titolari d'impresa, soci lavoratori

Per informazioni:

Barbara Bernardini – bernardini@progetto-net.it - Tel. 0522 1740266

Lisa Frasson – frasson@progetto-net.it - Tel. 0522 1740266