

INDUSTRIA 5.0



Soluzioni per l'industria 5.0

Il decreto attuativo del **Piano di Transizione 5.0**, pubblicato il 12 giugno 2024, introduce nuove opportunità per le imprese italiane, con un focus sulla transizione digitale ed energetica.



Attività

-  Analisi delle opportunità finanza agevolata
-  Assessment digitale
-  Assessment Energetica
-  Assessment infrastruttura Hardware, IOT
-  Redazione progetto
-  Sviluppo e installazione
-  Monitoraggio e assistenza
-  Formazione del personale

Agevolazione prevista Transizione 5.0

Il software di monitoraggio dei consumi energetici aziendali è un requisito indispensabile per l'accesso al credito di imposta per la Transizione 5.0 per gli investimenti effettuati nel 2024 o nel 2025 sugli impianti produttivi. Le fasce previste dal credito di imposta sono parametrizzate sulla base della riduzione dei consumi energetici che possiamo sintetizzare in questa tabella:

Investimento	Credito d'imposta: riduzione dei consumi del 3%, o del 5% sul singolo impianto	Credito d'imposta: riduzione dei consumi del 6%, o del 10% sul singolo impianto	Credito d'imposta: riduzione consumi del 10%, oppure del 15% sul singolo impianto
Fino a 2,5 milioni di euro	35%	40%	45%
Da 2,5 a 10 milioni di euro	15%	20%	25%
Da 10 a 50 milioni di euro	5%	10%	15%

La riduzione dei consumi è proporzionale su base annuale, viene calcolata con riferimento ai consumi energetici registrati nell'esercizio precedente a quello di avvio degli investimenti, al netto delle variazioni dei volumi produttivi e delle condizioni esterne che influiscono sul consumo energetico. Per le imprese di nuova costituzione, il risparmio energetico conseguito è calcolato rispetto ai consumi energetici medi annui riferibili a uno scenario simile.

Come si richiede l'incentivo



Fase 1

Invio telematico al GSE della comunicazione preventiva degli investimenti da effettuare per la prenotazione del credito di imposta con le informazioni necessarie ad individuare il progetto di innovazione. Il GSE entro 5 giorni deve confermare o meno la prenotazione del credito d'imposta sulla base della verifica dei dati inseriti e delle risorse disponibili;



Fase 2

Trasmissione, entro 30 giorni dalla risposta positiva del GSE, dell'ordine accettato dal venditore con il pagamento in acconto di almeno il 20% del costo di acquisto.



Fase 3

Trasmissione del completamento del progetto di innovazione con la rendicontazione dei dati e dei pagamenti effettuati. Entro 10 giorni il GSE comunicherà l'importo dei costi ammissibili con il credito d'imposta utilizzabile in compensazione.

Inoltre per le pmi è previsto un aumento del credito d'imposta fino a 10mila euro per le spese di certificazione.



Cosa offriamo per cogliere tutte le opportunità
di **industria 5.0**

Finanza agevolata

Supporto completo per usufruire dell'agevolazione senza rischi e con la massima consapevolezza

Energia

Soluzioni in ambito energetico per il monitoraggio e le certificazioni.

Digitalizzazione

Soluzioni digitali per l'innovazione di processo e ottimizzazione energetica a supporto dell'azienda.

Infrastrutture

Progettazione e costruzione di infrastrutture necessarie a supportare la misura per un massimo beneficio.



Finanza Agevolata

Verifica conformità

I nostri professionisti si occuperanno di verificare i requisiti per la partecipazione del bando.

Ottenimento del contributo

Il cliente sarà assistito fino all'ottenimento del bando e supportato nelle fasi conclusive

Gestione del bando

Durante tutto il processo di sviluppo i nostri professionisti verificheranno e raccoglieranno la documentazione necessaria, guidando l'azienda nelle varie fasi del progetto.

Verifica opportunità

Il cliente potrà avere un ventaglio di prospettive e opportunità personalizzate connesse al beneficio o a opportunità derivanti dalla tipologia di azienda.



Soluzioni energetiche

Diagnosi Energetica

Un diagnosi energetica completa permetterà di individuare gli interventi da sviluppare e l'ottimizzazione che si può raggiungere.

Certificazione energetica

La certificazione andrà a completamento degli interventi per consolidare l'effettiva ottimizzazione energetica.



Strumenti per la **Digitalizzazione** di processo

SMC 5.0

Energy Management System

Soluzione per il monitoraggio, ottimizzazione dei consumi aziendali.

MES 5.0

Manufacturing Execution System

Sistemi MES (Manufacturing Execution Systems) per il monitoraggio e la gestione della produzione.

CRM 5.0

Customer Relationship Management

Aiutano le aziende a gestire, analizzare e ottimizzare le interazioni con clienti e prospect.

IOT 5.0

Internet of Things

Piattaforme di Industrial IoT (IIoT) per collegare macchinari e dispositivi.

WMS 5.0

Warehouse Management System

Sistemi di automazione per il controllo di processo e la gestione logistica..

IA 5.0

Artificial Intelligence

Soluzioni di intelligenza artificiale da implementare nei processo.

MMS 5.0

Maintenance Management System

Soluzioni per la manutenzione predittiva.

Blockchain 5.0

Blockchain application

Soluzioni basate su blockchain

CS 5.0

Cyber Security

Soluzioni basate per il miglioramento della cyber security



Soluzione per le infrastrutture

Cablaggio strutturato

Cablaggio strutturato all'interno degli impianti.

IOT

Sistemi di sensori per la raccolta dati in tempo reale

Progettazione e costruzione

Progettazione e sviluppo di infrastrutture come: impianti fotovoltaici, modifiche strutturali ecc.



Principali Vantaggi

- Disponibilità di una rete di aziende specializzate nel loro campo di applicazione.
- Coordinamento unico
- Beneficio fino al 45% di in credito d'imposta.
- Ottimizzazione dei consumi
- Risparmio economico
- Miglioramento ESG



Partner



Partner per i tuoi progetti



FONDAZIONE
Creativitaliani



Industria 5.0

Grazie per l'attenzione

Contattaci per organizzare una call di approfondimento