

 **SPORTELLLO  
MENTORE**

Iniziativa di



CAMERA DI COMMERCIO  
PADOVA  
il futuro a portata di impresa

con



**Confagricoltura**  
Padova



# PIANO TRANSIZIONE 5.0

## OBBIETTIVI E OGGETTI DI INTERVENTO

*Il Piano Transizione 5.0, in complementarità con il Piano Transizione 4.0, si inserisce nell'ambito della più ampia strategia finalizzata a sostenere il processo di trasformazione digitale ed energetica delle Imprese*

*Il Piano Transizione 5.0 riconosce un credito d'imposta alle imprese che effettuano nuovi investimenti in strutture produttive ubicate nel territorio dello Stato, nell'ambito di progetti di innovazione da cui consegua una riduzione dei consumi energetici.*

## CHE COSA SIGNIFICA AGRICOLTURA 5.0

*“Agricoltura 5.0 è il nome dato al pacchetto di misure del Governo Italiano pensato per incentivare la sostenibilità e l’innovazione nel settore agricolo. Mentre il Piano di Transizione 4.0 si concentrava principalmente sulla digitalizzazione e l’automazione dei processi produttivi, Agricoltura 5.0 introduce un focus più mirato sull’efficienza energetica e sulla sostenibilità ambientale”*

## SOGGETTI BENEFICIARI

“Possono accedere al beneficio tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato [...] indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico di appartenenza, dalla dimensione e dal regime fiscale di determinazione del reddito dell’impresa”

LE DATE E I TEMPI

Il Credito 5.0 riguarda gli investimenti effettuati nel biennio 2024-2025

Sono ammissibili al beneficio i progetti di innovazione avviati dal 1° gennaio 2024 e completati entro il 31 dicembre 2025

A seguito del completamento del progetto di innovazione e in ogni caso entro il 28 febbraio 2026, l'impresa trasmette apposita comunicazione di completamento contenente le informazioni necessarie ad individuare il progetto di innovazione completato

## PROGETTI DI INNOVAZIONE

Sono ammissibili al beneficio i progetti di innovazione aventi ad oggetto investimenti effettuati in uno o più beni materiali e immateriali nuovi strumentali all'esercizio d'impresa di cui agli allegati A e B alla legge 11 dicembre 2016, n. 232, tramite i quali è conseguita

Una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva cui si riferisce il progetto di innovazione, non inferiore al 3%

OPPURE

Una riduzione dei consumi energetici dei processi interessati dall'investimento non inferiore al 5%

## GLI ALLEGATI A e B (legge 11 dicembre 2016, n. 232)

Beni materiali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa di cui all'allegato A e B alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti.

Beni di cui all'allegato A e B (esempi):

- Macchine per il confezionamento e l'imballaggio
- Robot, robot collaborativi e sistemi multi-robot
- Macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi (ad esempio RFID, visori e sistemi di visione e mecatronici)
- Magazzini automatizzati interconnessi ai sistemi gestionali di fabbrica

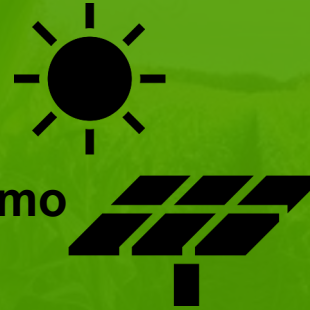
I beni devono essere interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura e generare una riduzione dei consumi energetici.

Tutte le macchine devono essere dotate delle caratteristiche previste per la 4.0, tra cui:

- controllo per mezzo di CNC
- interconnessione ai sistemi informatici
- interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive
- rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro

## COLLEGATI AL PROGETTO DI INNOVAZIONE SONO INOLTRE AGEVOLABILI

Gli investimenti in beni materiali nuovi strumentali all'esercizio d'impresa finalizzati **all'autoproduzione** di energia da fonti rinnovabili destinata all'**autoconsumo** (ad eccezione delle biomasse)



Compresi gli impianti per lo stoccaggio dell'energia prodotta

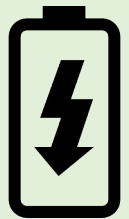
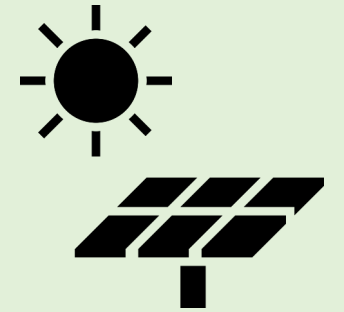


Spese in attività di formazione finalizzate all'acquisizione o al consolidamento delle competenze nelle tecnologie rilevanti per la transizione digitale ed energetica dei processi produttivi



Per quanto riguarda gli impianti fotovoltaici, l'incentivo è limitato ai soli impianti basati su **pannelli prodotti negli Stati membri dell'Unione europea con efficienza pari ad almeno il 21,5%**. È inoltre prevista una maggiorazione della base di calcolo per gli impianti che includono i pannelli a maggiore efficienza previsti alle lettere b) e c) comma 1 art. 12, DL 181/2023, ossia:

- **120% del costo per i moduli fotovoltaici con celle con un'efficienza a livello di cella almeno pari al 23,5 %;**
- **140% del costo per i moduli composti da celle bifacciali ad eterogiunzione di silicio o tandem con un'efficienza di cella almeno pari al 24 %.**



## **Articolo 5**

*(Progetti di innovazione non ammissibili)*

1. Al fine di garantire il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo all'ambiente ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 852/2020 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 giugno 2020, fermo restando il rispetto dei requisiti richiesti per gli investimenti di cui agli articoli 6 e 7 secondo quanto previsto dalle schede di controllo riportate all'Allegato 3, non si considerano ammissibili al beneficio i progetti di innovazione destinati:

a) ad attività e attivi direttamente connessi all'uso dei combustibili fossili, compreso l'uso a valle, ad eccezione:

- 1) di attività e attivi di cui alla lettera b) per i quali l'uso a valle di combustibili fossili è temporaneo e tecnicamente inevitabile per la tempestiva transizione verso un funzionamento degli stessi senza combustibili fossili;
- 2) di attivi, quali veicoli agricoli e forestali, come definiti dal regolamento UE 2013/167 e dal regolamento UE 2016/1628, per i quali l'utilizzo di combustibili fossili è temporaneo e tecnicamente inevitabile. L'acquisto di tali beni è consentito solo se funzionale al passaggio da un veicolo con motore Stage I o precedente ad uno con motore Stage V secondo i parametri definiti dai rispettivi regolamenti;

## PERCENTUALE DI CREDITO

Importo di investimento	Riduzione dei consumi energetici		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azienda: dal 3 al 6%</li> <li>Processo: dal 5 al 10%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azienda: dal 6 al 10%</li> <li>Processo: dal 10 al 15%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azienda: più del 10%</li> <li>Processo: più del 15%</li> </ul>
fino a 2,5 milioni	35%	40%	45%
da 2,5 a 10 milioni	15%	20%	25%
da 10 a 50 milioni	5%	10%	15%



Iniziativa di



CAMERA DI COMMERCIO  
PADOVA  
il futuro a portata di impresa

con



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!