

# TRANSIZIONE 5.0

Il Piano Biennale di Agevolazioni  
Fiscali per la Transizione Green

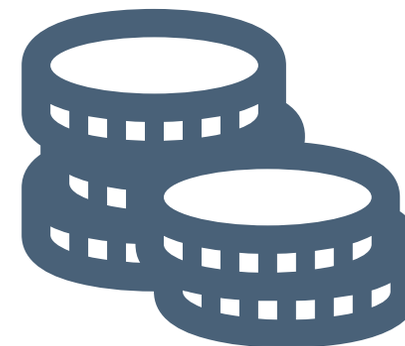
CO.F.VINA



## Introduzione alla Transizione 5.0

### **Industria 5.0 di cosa si tratta?**

Il piano Transizione 5.0 è un programma che mira a sostenere gli investimenti in digitalizzazione e nella transizione green delle imprese attraverso un innovativo schema di crediti d'imposta.



### **Industria 5.0 di quanto si parla?**

Il Piano prevede risorse pari a 6,3 miliardi di euro, che si aggiungono ai 6,4 miliardi già previsti dalla legge di bilancio, per un totale di circa 13 miliardi nel biennio 2024-2025 a favore della transizione digitale e green delle imprese italiane. (**Twin Transition**)

## Chi può fare richiesta?



1. tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato;
2. alle stabili organizzazioni nel territorio dello Stato di soggetti non residenti;
3. indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico di appartenenza, dalla dimensione e dal regime fiscale di determinazione del reddito dell'impresa.



1. Imprese in liquidazione volontaria, fallimento, liquidazione coatta amministrativa, concordato preventivo senza continuità aziendale o sottoposte ad altre procedure concorsuali;
2. Imprese soggette a sanzioni interdittive secondo il decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231;
3. Liberi professionisti.

*Quindi è importante non dimenticare Industria 4.0!*

Come anticipato il piano 5.0 è subordinato al precedente, perciò per ottenere le agevolazioni sui beni strumentali questi devono soddisfare anche i criteri 4.0.

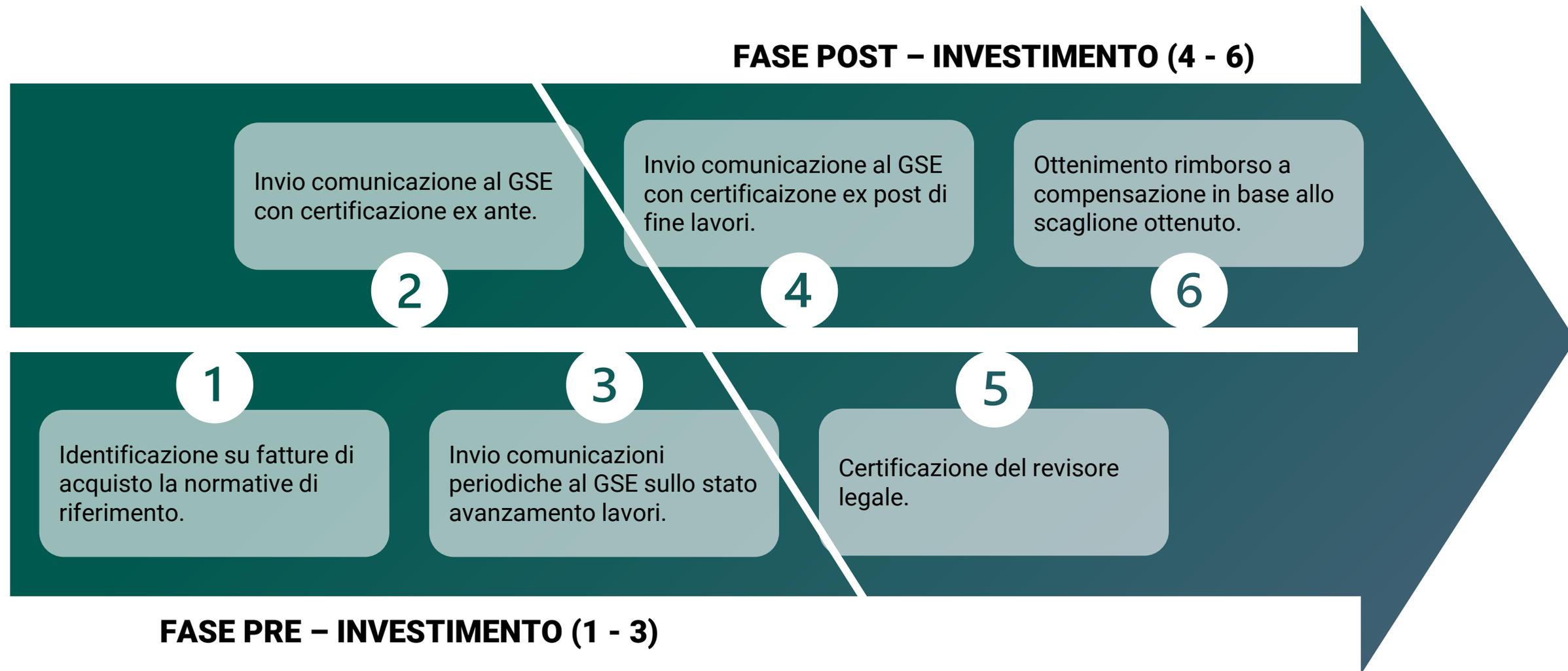
## **Requisiti 4.0 Obbligatori**

1. Integrazione con il sistema logistico della fabbrica e/o altre macchine.
2. Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica.
3. Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza.
4. Controllo per mezzo di CNC e/o PLC.
5. Interfaccia uomo macchina semplice ed intuitiva.

## **Requisiti 4.0 Ulteriori (2 su 3)**

1. Sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto.
2. Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo.
3. Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).

*Quali comunicazioni richiede il MEF?*



Sei Step pratici per  
ottenere l'agevolazione

**VP** VILLANI & PARTNERS

LA BOUTIQUE DELLA FINANZA AGEVOLATA



*Le sei fasi identificate per ottenere la certificazione 4.0 o 5.0*



Fase 0: Valutazione degli investimenti (**GRATUITA**)

Fase 1: Studio di fattibilità.

Fase 2: Prenotazione dell'agevolazione corrispondente.

Fase 3: Implementazione e monitoraggio investimenti.

Fase 4: Auditing e rendicontazione.

Fase 5: Fruizione della compensazione.

Come Monitorare i  
Consumi?



CORVINA

## *Come ti aiuta CORVINA durante il processo di Certificazione 5.0?*

**Raccogliere e monitorare i consumi energetici.**

**Mettere in relazione i consumi con il contesto produttivo.**

**Implementare la soluzione su macchinari esistenti.**

**Inviare report digitali periodici per le comunicazioni al GSE.**

**Dimostrare l'efficienza migliorata per ottenere il credito d'imposta.**

**Registrare un report dei consumi nel tempo.**

*Contattaci ora per testare le Dashboard della Piattaforma Corvina!*

# GRAZIE!

Per ulteriori informazioni potete contattarci ai seguenti recapiti:

**Andrea Robbiani**

*Business Development Executive | Smart Manufacturing*

[andrea.robboni@corvina.io](mailto:andrea.robboni@corvina.io)

**Edoardo Segù**

*EXT Consultant*

[e.segu@villaniandpartners.eu](mailto:e.segu@villaniandpartners.eu)

**CORVINA**

**VP VILLANI & PARTNERS**  
LA BOUTIQUE DELLA FINANZA AGEVOLATA

