

TRANSIZIONE 5.0

Il Piano Biennale di Agevolazioni
Fiscali per la Transizione Green

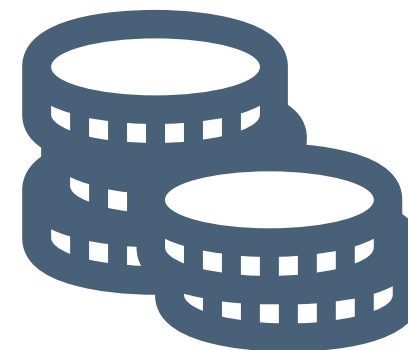
CO.F.VINA



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.

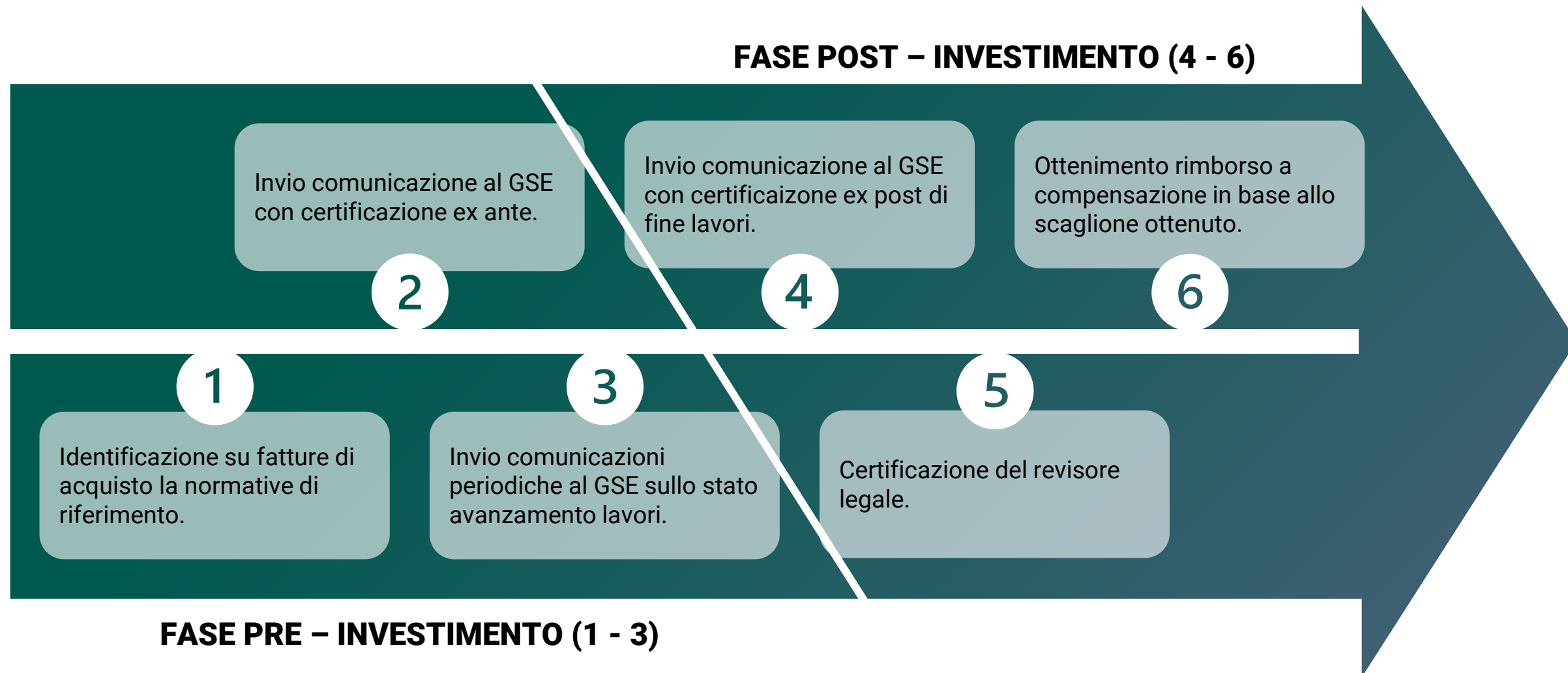
Requisiti 4.0 Obbligatori

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?



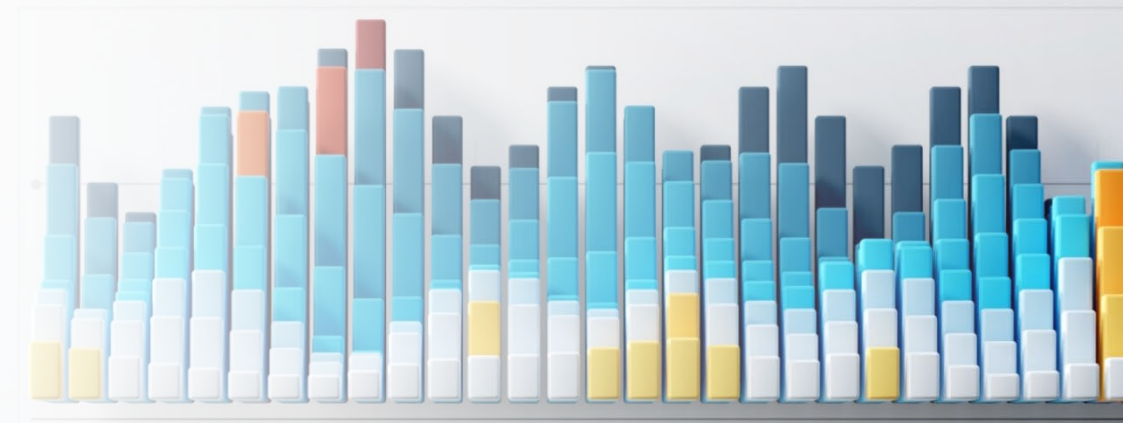
Sei Step pratici per
ottenere l'agevolazione

VP VILLANI & PARTNERS

LA BOUTIQUE DELLA FINANZA AGEVOLATA



Tag
Details



11:20:00
11/30/2022

11:25:00
11/30/2022

11:30:00
11/30/2022

11:35:00
11/30/2022

Last 15 minutes

Past hour

Past day

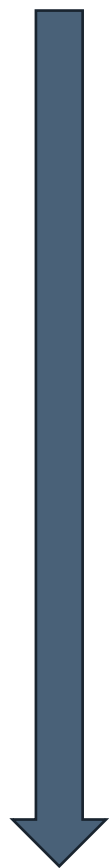
Past week

Past month

Past year

Status	Time ↑
Active	CC.testvpn2-1657
Active	corvina.vpn2-165
Active	CC-sub.3-45-63

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?



COEVINA

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

Edoardo Segù

EXT Consultant

e.segu@villaniandpartners.eu

CORVINA

VP VILLANI & PARTNERS
LA BOUTIQUE DELLA FINANZA AGEVOLATA

