

Ci sono ancora tanti dubbi sul 5.0

Ma ci sono anche certezze!

Sicuramente dovrai **monitorare i risultati** ottenuti per **recuperare gli investimenti** fatti a partire dal 1 gennaio 2024.

Quindi cosa aspetti? Inizia ora!

Con Zerynth puoi iniziare a monitorare i tuoi macchinari oggi stesso, risparmiando su costi e consumi energetici e ottenendo le certificazioni 4.0 e 5.0.

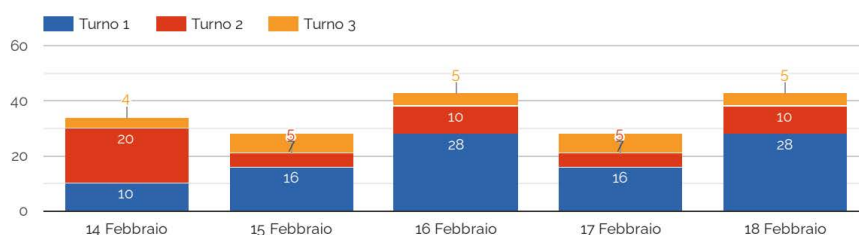


Figura 42: Andamento dei Consumi Giornalieri in kWh (Kilowattora)

Rappresenta l'energia elettrica consumata per ogni giorno da tutti i macchinari analizzati dal report nei diversi turni di lavoro, dove ogni colonna è divisa per turni.

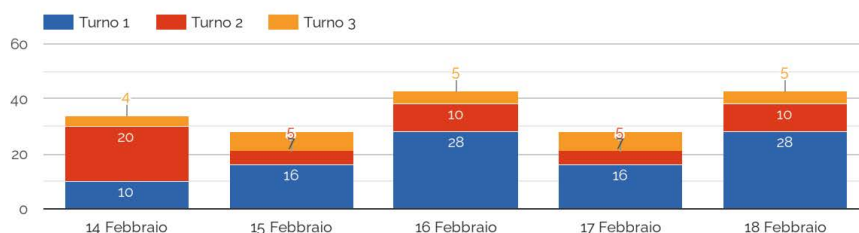


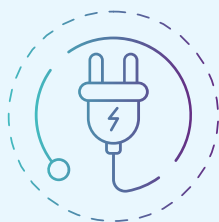
Figura 43: Andamento dei Costi Giornalieri in € (Euro)

Rappresenta i costi dell'energia elettrica consumata per ogni giorno da tutti i macchinari analizzati dal report nei diversi turni di lavoro.

7 Quali sono i requisiti previsti dal Piano Transizione 5.0?



Investimento in almeno uno dei beni strumentali previsti agli **Allegati A e B del Piano Transizione 4.0**.



Progetto di innovazione che consenta di ottenere una **riduzione dei consumi energetici** del 3% della struttura produttiva o del 5% dei processi.



Spese per la **formazione 5.0** ammesse se finalizzate all'acquisizione di competenze nelle tecnologie per la transizione digitale, nel limite del 10% degli investimenti.

7 Le Aliquote

Riduzione >3% struttura produttiva O >5% consumi energetici su processi interessati

Riduzione >6% struttura produttiva O >10% consumi energetici su processi interessati

Riduzione >10% struttura produttiva o >15% consumi energetici su processi interessati

fino a 2.5 mln di euro

35%

40%

45%

2.5 mln - 10 mln

15%

20%

25%

oltre i 10 mln - fino a 50 mln

5%

10%

15%

7 Di cosa avrai bisogno?



Per **calcolare la riduzione dei consumi** occorre riproporzionare i conteggi su base annuale, il risparmio deve essere al netto delle variazioni dei volumi produttivi e delle condizioni esterne che influiscono.



I documenti necessari sono una **certificazione ex ante** che deve indicare la riduzione dei consumi conseguibile ed una **ex post** per l'avvenuta interconnessione, da riportare entrambe anche al Ministero delle imprese e Made In Italy.



Il credito d'imposta si usa esclusivamente tramite **F24** e non può formare oggetto di cessione o trasferimento, l'avvio della fruizione deve essere effettuato **entro il 31 dicembre 2025**.



Le risorse sono limitate e il Credito d'Imposta 5.0 è cumulabile con altri incentivi con ad oggetto i medesimi costi, ma **non è cumulabile con il Credito d'Imposta 4.0**.

Contattaci oggi per ottenere gli incentivi con Zerynth!

A proposito di Zerynth

Zerynth supporta le aziende manifatturiere nell'efficientamento della produzione, incrementando il valore degli asset industriali interconnessi. Attraverso la Zerynth Industrial IoT & AI Platform, connette con approccio plug-and-play qualsiasi macchinario industriale in meno di 3 ore e in modo non invasivo, abilitando una completa trasformazione 4.0 con semplicità, velocità e sicurezza.

Fondata nel 2015, Zerynth vanta oggi un team di oltre 40 professionisti esperti in ambito IoT, partnership strategiche con system integrator e provider tecnologici come SAP, ed oltre 150 aziende clienti in svariati settori industriali: manifattura discreta, food & beverage, logistica, utility e produzione di macchinari. Zerynth ha sede in Italia, a Pisa, ma persegue un ambizioso progetto di espansione su scala internazionale.

RICHIEDI UNA DEMO

*Scansiona il QR Code o visita questa pagina
it.zerynth.com/richiedi-una-demo/*

