Sto preparando una lista di beni trainanti e beni trainati per la Transizione 5.0, suddivisi in base all'innovazione tecnologica. Inoltre, includerò i riferimenti normativi pertinenti per garantire un quadro completo e aggiornato.

Ti farò sapere appena avrò i risultati pronti!

1. **Transizione 5.0: Beni Trainanti vs Beni Trainati**

La **Transizione 5.0** è un piano di incentivi italiano (finanziato in parte dal PNRR europeo) che promuove investimenti innovativi combinando trasformazione digitale **Industria 4.0** e sostenibilità energetica. Introdotto dall’art. 38 del *Decreto-Legge 2 marzo 2024 n. 19* (convertito con modifiche dalla L. 29 aprile 2024 n. 56) ([Piano Transizione 5.0](https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/piano-transizione-5-0#:~:text=L%E2%80%99articolo%2038%20del%20Decreto,cento%2C%20o%2C%20in%20alternativa%2C%20una)), questo piano prevede un **credito d’imposta** fino al 45% per progetti realizzati nel 2024-2025 che comportino una riduzione misurabile dei consumi energetici (almeno 3% a livello di stabilimento o 5% a livello di processo) ([Piano Transizione 5.0](https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/piano-transizione-5-0#:~:text=L%E2%80%99articolo%2038%20del%20Decreto,cento%2C%20o%2C%20in%20alternativa%2C%20una)) ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=o%20immateriali%20elencati%20negli%20allegati,energetici%20dei%20processi%20interessati%20dall%E2%80%99investimento)). Il Piano Transizione 5.0 si affianca al precedente Piano Transizione 4.0, con una dotazione di **6,3 miliardi di euro** destinata a favorire le “**twin transitions**” – la trasformazione digitale e quella verde – in linea con gli obiettivi del programma europeo REPowerEU ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=In%20particolare%2C%20in%20linea%20con,transizioni%20gemelle%2C%20digitale%20ed%20energetica)).

Una caratteristica chiave della misura è la distinzione tra **“beni trainanti”** e **“beni trainati”** nell’ambito del progetto d’innovazione. I *beni trainanti* rappresentano gli investimenti tecnologici principali (la “locomotiva” del progetto) e sono obbligatori per accedere all’agevolazione, mentre i *beni trainati* sono investimenti aggiuntivi che **possono essere inclusi solo se** è presente almeno un bene trainante nel progetto ([PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=Gli%20investimenti%20che%20consentono%20l%E2%80%99accesso,nostra%20immagine%20come%20la%20locomotiva)). In pratica, i beni trainanti (strumenti Industria 4.0) abilitano il miglioramento di efficientamento energetico, “trainando” così ulteriori investimenti, come gli impianti da fonti rinnovabili e la formazione del personale.

Di seguito presentiamo la lista dei beni trainanti e trainati per la Transizione 5.0, suddivisi in base alla tipologia tecnologica, insieme ai riferimenti normativi che ne regolano l’ambito e la classificazione.

1. **Beni Trainanti (Tecnologie 4.0 digitali)**

I **beni trainanti** sono i **beni strumentali innovativi** (materiali e immateriali) che implementano le tecnologie digitali di Industria 4.0 e che costituiscono il cuore del progetto di innovazione. Essi corrispondono ai beni indicati negli **Allegati A e B** della Legge 11 dicembre 2016 n. 232 (Legge di Bilancio 2017), ovvero l’elenco ufficiale dei beni funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale “Industria 4.0” ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Beni%20materiali%20e%20immateriali%20di,un%20minimo%20di%20risparmio%20energetico)) ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Allegati%20A%20e%20B%20alla,dovranno%20generare%20un%20risparmio%20energetico)). In Transizione 5.0 rientrano quindi tutti i macchinari e sistemi **“4.0”** già agevolabili con il precedente Piano 4.0, con l’ulteriore requisito che la loro adozione generi il miglioramento di efficienza energetica richiesto (≥3%/5%). In sintesi, i beni trainanti comprendono:

* **Beni strumentali materiali 4.0:** macchinari, impianti produttivi e sistemi avanzati **interconnessi** per l’automazione industriale. Esempi tipici: macchine utensili CNC e impianti di produzione automatizzati, robot industriali e collaborativi, sistemi di movimentazione e magazzini automatizzati, linee di assemblaggio intelligenti, impianti per il controllo e l’assicurazione qualità in linea, sensori IoT e dispositivi per monitorare/ottimizzare i processi produttivi ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Beni%20materiali%20e%20immateriali%20di,un%20minimo%20di%20risparmio%20energetico)). Tali beni sono elencati nell’Allegato A della L.232/2016 (già oggetto di “iperammortamento 250%” in Industria 4.0) e devono essere **interconnessi** al sistema informativo di fabbrica o alla rete di fornitura, come previsto dalla normativa Industria 4.0 ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=1,rispetto%20ai%20consumi)). *(Rif. normativi:* ***Allegato A*** *L.232/2016; art. 1 comma 11 L.232/2016)*.
* **Beni strumentali immateriali 4.0:** software, sistemi e piattaforme digitali avanzate per l’industria. Si tratta delle applicazioni informatiche che supportano la digitalizzazione dei processi produttivi: ad esempio software per la progettazione e simulazione (CAD/CAM), sistemi SCADA, MES e altre piattaforme di supervisione e controllo da remoto, software per l’integrazione verticale e orizzontale dei processi, soluzioni di **Industrial IoT**, intelligenza artificiale, analisi dei big data industriali, realtà aumentata per operatori, sistemi di cyber-sicurezza industriale, ecc. Questi beni, definiti nell’Allegato B della L.232/2016, erano già incentivati (come **software 4.0**) nel precedente Piano Transizione 4.0 ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Beni%20materiali%20e%20immateriali%20di,un%20minimo%20di%20risparmio%20energetico)). *(Rif. normativi:* ***Allegato B*** *L.232/2016; art. 1 comma 12 L.232/2016)*.
* **Nuovi software “Energy management” (Transizione 5.0):** una **novità del Piano 5.0** è l’inclusione esplicita, tra i beni trainanti agevolabili, dei sistemi software dedicati al **monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici**. In particolare, rientrano ora tra i beni immateriali agevolati **i software, sistemi, piattaforme o applicativi** che consentono il **monitoraggio continuo** e la visualizzazione dei consumi energetici (e dell’energia eventualmente autoprodotta) e che introducono meccanismi di efficientamento, tramite raccolta ed elaborazione dati anche da sensoristica IoT sul campo (). Questi sistemi di *“energy management”* – talvolta detti di *energy dashboarding* – sono considerati parte integrante dei beni di Allegato B ai fini della Transizione 5.0 () (). *(Rif. normativi: art. 38 comma 2 DL 19/2024;* ***Decreto Interministeriale 24 luglio 2024****, allegati tecnici)*.
* **Software gestionali ERP integrati per l’energia:** un’altra novità è l’estensione dell’incentivo ai **sistemi ERP (Enterprise Resource Planning)**, purché **acquistati in combinazione** con i suddetti software di monitoraggio energetico () (). Tradizionalmente i gestionali d’impresa ERP non rientravano nei beni 4.0 agevolabili ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Il%20Piano%20Transizione%205,il%20monitoraggio%20dei%20consumi%20energetici)) ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Un%20ruolo%20centrale%20nel%20processo,all%E2%80%99incentivo%20tra%20i%20beni%20trainanti)), ma il Piano Transizione 5.0 li include tra i beni trainanti se contribuiscono al progetto di efficienza energetica. In pratica, un’azienda può ottenere il credito d’imposta 5.0 anche per l’implementazione di un moderno ERP **integrato con moduli di energy management**, in quanto strumento abilitante sia la trasformazione digitale sia il monitoraggio dei consumi energetici ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Il%20Piano%20Transizione%205,il%20monitoraggio%20dei%20consumi%20energetici)) ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Attraverso%20gli%20incentivi%20offerti%20dal,attivit%C3%A0%20di%20formazione%20del%20personale)). *(Rif. normativi: art. 38 comma 2 DL 19/2024; Decreto Interm. 24/07/2024 – chiarisce estensione a ERP)*.

*Tutti i beni trainanti sopra elencati devono essere beni* ***nuovi*** *e interconnessi al sistema aziendale, come richiesto dalla disciplina Industria 4.0. Inoltre, l’investimento trainante deve produrre nel complesso il risparmio energetico minimo richiesto (3% o 5%), da certificare tramite perizia tecnica* ***ex ante*** *ed* ***ex post*** *(*[*PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA*](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=L%E2%80%99ottenimento%20dei%20benefici%20fiscali%20sar%C3%A0,ex%20ante%20%2F%20ex%20post)*) (*[*Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.*](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Certificazioni%20necessarie)*).*

1. **Beni Trainati (Impianti da Fonti Rinnovabili e altri)**

I **beni trainati** sono investimenti aggiuntivi, tipicamente in **tecnologie “green”**, che possono essere effettuati **solo in presenza di almeno un bene trainante 4.0** nel progetto d’innovazione ([PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=Gli%20investimenti%20che%20consentono%20l%E2%80%99accesso,nostra%20immagine%20come%20la%20locomotiva)). In altre parole, una volta che l’azienda investe in un bene 4.0 (la “locomotiva”), è ammesso un ulteriore “vagone” di spesa destinato a migliorare la sostenibilità energetica. I beni trainati principali nel Piano Transizione 5.0 sono gli **impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili** destinati all’autoconsumo. Rientrano in questa categoria, ad esempio ([Consulente Esperto Piano Transizione 5.0 - Villani & Partners](https://villaniandpartners.eu/servizi/piano-transizione-5-0/#:~:text=Beni%20trainati%3A)):

* **Impianti solari fotovoltaici** per la generazione di energia elettrica (connessi in autoconsumo);
* **Impianti eolici** (turbine/ aerogeneratori) per la generazione elettrica da vento;
* **Impianti idroelettrici** per la generazione elettrica da fonte idraulica;
* **Impianti geotermici** per la produzione di energia (elettrica o termica) da fonte geotermica;
* **Impianti di produzione di energia termica rinnovabile**, come sistemi solari termici, pompe di calore ad alta efficienza, recuperatori di calore, ecc., **inclusi i sistemi di accumulo** dell’energia prodotta (es. batterie di accumulo per fotovoltaico, serbatoi termici) ().

Sono esclusi dall’agevolazione gli impianti alimentati a **biomassa** (per ragioni di sostenibilità ambientale) (). È inoltre richiesto che tali beni trainati siano **di origine UE** – in particolare per i moduli fotovoltaici il decreto attuativo impone l’utilizzo di pannelli prodotti nell’Unione Europea e con determinate soglie minime di efficienza ([PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=Per%20quanto%20riguarda%20i%20moduli,comma%201%2C%20lettera%20A%2CB%2CC)) – così da allineare la misura agli obiettivi europei di potenziamento della filiera *clean-tech* locale (REPowerEU).

Oltre agli impianti da FER (fonti di energia rinnovabile), **sono considerate “spese trainate” anche le attività di formazione** del personale. In particolare, è ammessa una spesa per **formazione** nelle competenze tecniche 4.0 e green (es. gestione efficiente dell’energia, analisi energetica, integrazione digitale dei processi, AI, cybersecurity, ecc.) fino al **10%** del costo complessivo del progetto Transizione 5.0 (con un massimale di 300.000 €) () ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Attivit%C3%A0%20di%20Formazione%20Finalizzata%20all%E2%80%99acquisizione,Center%20e%20Digital%20Innovation%20Hub)). Tale formazione deve essere erogata da soggetti qualificati (p.es. università, centri di competenza, Digital Innovation Hub) e riguarda le competenze utili alla transizione digitale ed ecologica dell’azienda ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Attivit%C3%A0%20di%20Formazione%20Finalizzata%20all%E2%80%99acquisizione,Center%20e%20Digital%20Innovation%20Hub)). Anche queste spese sono agevolate solo se abbinate a un investimento **trainante** principale in beni 4.0.

*In sintesi, i beni trainati permettono all’azienda di estendere il progetto 5.0 includendo una componente di* ***autoproduzione energetica*** *(riducendo la dipendenza dalla rete) e una componente di* ***upskilling*** *del personale, massimizzando l’impatto ambientale e sociale dell’investimento. L’accesso a tali beni trainati è subordinato all’impiego di almeno un bene trainante 4.0 e al rispetto dei requisiti tecnici stabiliti (ad esempio, dimensionamento dell’impianto rinnovabile proporzionato ai consumi, connessione dell’impianto entro 1 anno dalla fine progetto, ecc.) (*[*PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA*](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=Importante%3A)*).*

1. **Tabella riassuntiva: Beni trainanti vs. trainati**

Di seguito una tabella riepilogativa che distingue i beni trainanti e trainati della Transizione 5.0, in base alla tipologia tecnologica e alla loro funzione nel progetto:

| **Beni Trainanti (Tecnologie 4.0 digitali)** | **Beni Trainati (Tecnologie energetiche “green”)** |
| --- | --- |
| **Macchinari e impianti intelligenti 4.0** (beni materiali avanzati di **Allegato A**): sistemi produttivi automatizzati, robotica, linee integrate, sensori e controllo qualità interconnessi, ecc. | **Impianti da fonti rinnovabili** per autoproduzione di energia (elettrica o termica) destinata all’autoconsumo: es. impianti **fotovoltaici**, **eolici**, **idroelettrici**, **geotermici**, solare termico, pompe di calore, etc., **con eventuali sistemi di accumulo**. *(Esclusi impianti a biomassa)*. |
| **Software e piattaforme 4.0** (beni immateriali di **Allegato B**): soluzioni IT per integrazione e automazione industriale – es. software **MES/SCADA**, IoT industriale, intelligenza artificiale, simulazione, PLM, realtà aumentata, **cybersecurity**, analytics, ecc. | **Spese per la formazione** del personale sulle tecnologie 4.0 e sulla gestione efficiente dell’energia (fino al 10% del totale investimenti). La formazione è “trainata” in quanto accessoria al progetto e deve riguardare competenze pertinenti alla transizione digitale ed energetica aziendale. |
| **Software di monitoraggio energetico** (novità Transizione 5.0): sistemi ICT per **Energy Management** e **Energy Analytics** che monitorano in tempo reale i consumi energetici e l’energia autoprodotta, identificando opportunità di risparmio ed efficientamento. |  |
| **Software gestionali ERP avanzati** integrati con moduli di **energy monitoring** (novità 5.0): sistemi gestionali d’impresa che includono funzionalità per rilevare e ottimizzare i consumi, implementati insieme ai suddetti software di energy management. |  |

1. **Riferimenti normativi di riferimento (UE & ITA)**

* **Allegati A e B – L.232/2016:** elenchi dei beni materiali e software **Industria 4.0** (norma originaria su iper-ammortamento) ai quali fa riferimento il Piano Transizione 5.0 per definire i beni *trainanti* agevolabili ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Allegati%20A%20e%20B%20alla,dovranno%20generare%20un%20risparmio%20energetico)). *(Vedi:* ***Legge 11 dicembre 2016 n.232****, Allegati A e B)*.
* **Art. 38 DL 2/3/2024 n.19 (conv. L.56/2024):** disposizione di legge che **istituisce il Piano Transizione 5.0** e ne definisce i criteri generali (ambito soggettivo, elenco degli investimenti agevolati “4.0” e “green”, soglia minima di risparmio energetico richiesta, ecc.) ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=energetico)) ([Piano Transizione 5.0 | Camera di commercio di Torino](https://www.to.camcom.it/piano-transizione-50#:~:text=Il%20piano%20nazionale%20Transizione%205,0%2C%20a%20cui%20si%20affianca)). *(Titolo del DL: “Ulteriori disposizioni urgenti per l’attuazione del PNRR”)*.
* **Decreto Interministeriale 24/07/2024 (MIMIT–MEF):** **decreto attuativo** pubblicato in G.U. n.183 del 6-8-2024 che dettaglia le **modalità attuative** del Piano Transizione 5.0 ([Gazzetta Ufficiale](https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2024/08/06/24A04160/SG#:~:text=DECRETO%20%2024%20luglio%202024)) ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=Istituzione%20di%20Transizione%205)). In particolare, individua l’ambito oggettivo in dettaglio (inclusione esplicita dei software di monitoraggio energetico ed ERP tra i beni immateriali agevolati () ()) e l’ambito soggettivo, le procedure di prenotazione e rendicontazione tramite portale GSE, le percentuali di credito spettanti in funzione del risparmio energetico ottenuto, etc.
* **Legge 30/12/2024 n. 207 (Bilancio 2025), commi 427-429:** ha introdotto **modifiche e semplificazioni** alla disciplina di Transizione 5.0 ([Piano Transizione 5.0 | Camera di commercio di Torino](https://www.to.camcom.it/piano-transizione-50#:~:text=Novit%C3%A0%202025%20con%20l%E2%80%99art,0)). In particolare, ha ampliato l’ambito di applicazione e semplificato le procedure di accesso al beneficio (es. *“procedura semplificata”* per calcolo del risparmio, possibilità di cumulo con altri incentivi nazionali/EU, eliminazione del vincolo di cumulabilità con credito d’imposta ZES, ecc. () ()). Queste modifiche mirano a rendere la misura più accessibile ed efficace per le imprese ([Transizione 5.0, il buon proposito per il 2025 è la semplicità - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/transizione-5-0-il-buon-proposito-per-il-2025-e-la-semplicita/#:~:text=L%E2%80%99anno%20nuovo%20per%20il%20piano,semplificazione%3A%20ecco%20cosa%20ci%20attende)) ([Transizione 5.0, il buon proposito per il 2025 è la semplicità - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/transizione-5-0-il-buon-proposito-per-il-2025-e-la-semplicita/#:~:text=La%20legge%20di%20bilancio%202025,richiesti%20dalla%20cosiddetta%20twin%20transition)).
* **Normativa UE e PNRR:** il Piano Transizione 5.0 è **co-finanziato dall’Unione Europea** nell’ambito di *Next Generation EU* (Missione 1 e componente REPowerEU del PNRR) ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Il%20piano%20Transizione%205,2025)). La misura rispetta la normativa UE sugli aiuti di Stato e si coordina con gli obiettivi europei di transizione ecologica e digitale. Ad esempio, l’obbligo di utilizzare pannelli fotovoltaici prodotti in UE e ad alta efficienza è coerente con il Regolamento (UE) 2023/435 (*REPowerEU*) e con la strategia industriale europea per le energie rinnovabili ([PIANO TRANSIZIONE 5.0 | Gruppo GFA](https://gruppogfa.it/industria-5-0-verso-una-nuova-rivoluzione/#:~:text=Per%20quanto%20riguarda%20i%20moduli,comma%201%2C%20lettera%20A%2CB%2CC)). Inoltre, le spese di formazione sono in linea con le priorità UE sullo sviluppo di competenze per la doppia transizione. *(Rif. UE: Regolamento (UE) 2021/241 RRF – Facility per la Ripresa e Resilienza; Regolamento (UE) 2023/435 REPowerEU; Direttiva (UE) 2018/2001 RED II sulle fonti rinnovabili, recepita in Italia con D.Lgs. 199/2021)*.

**Fonti:** Piano Transizione 5.0 – MIMIT (Quadro normativo) ([Piano Transizione 5.0](https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/piano-transizione-5-0#:~:text=L%E2%80%99articolo%2038%20del%20Decreto,cento%2C%20o%2C%20in%20alternativa%2C%20una)) ([Piano Transizione 5.0](https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/piano-transizione-5-0#:~:text=Con%20Il%20decreto%20interministeriale%20del,e%20ai%20connessi%20oneri%20documentali)); Circolare operativa MIMIT 16/08/2024 n.25877 (FAQ) () (); Camera di Commercio di Torino – Guida Transizione 5.0 ([Piano Transizione 5.0 | Camera di commercio di Torino](https://www.to.camcom.it/piano-transizione-50#:~:text=Novit%C3%A0%202025%20con%20l%E2%80%99art,0)) ([Piano Transizione 5.0 | Camera di commercio di Torino](https://www.to.camcom.it/piano-transizione-50#:~:text=A%20,riferito%20al%20processo%20interessato%20dall%E2%80%99investimento)); Innovation Post – Approfondimenti Transizione 5.0 ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Un%20ruolo%20centrale%20nel%20processo,all%E2%80%99incentivo%20tra%20i%20beni%20trainanti)) ([Come agevolare un ERP con il piano Transizione 5.0 - Innovation Post](https://www.innovationpost.it/attualita/incentivi/come-agevolare-un-erp-con-il-piano-transizione-5-0/#:~:text=Attraverso%20gli%20incentivi%20offerti%20dal,attivit%C3%A0%20di%20formazione%20del%20personale)); Agenda Digitale – Analisi novità 2025 ([Transizione 5.0, il buon proposito per il 2025 è la semplicità - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/transizione-5-0-il-buon-proposito-per-il-2025-e-la-semplicita/#:~:text=L%E2%80%99anno%20nuovo%20per%20il%20piano,semplificazione%3A%20ecco%20cosa%20ci%20attende)) ([Transizione 5.0, il buon proposito per il 2025 è la semplicità - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/transizione-5-0-il-buon-proposito-per-il-2025-e-la-semplicita/#:~:text=La%20legge%20di%20bilancio%202025,richiesti%20dalla%20cosiddetta%20twin%20transition)); *Norme di riferimento* (G.U. e testi di legge) ([Gazzetta Ufficiale](https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2024/08/06/24A04160/SG#:~:text=DECRETO%20%2024%20luglio%202024)) ([Piano Transizione 5.0, tutto ciò che devi sapere.](https://areaprofessional.com/piano-transizione-5-0-tutto-cio-che-devi-sapere/#:~:text=energetico)) ([Piano Transizione 5.0 | Camera di commercio di Torino](https://www.to.camcom.it/piano-transizione-50#:~:text=Novit%C3%A0%202025%20con%20l%E2%80%99art,0)).