

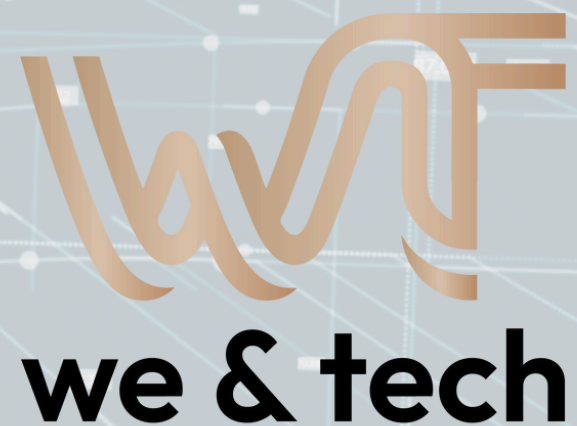
Il piano Transizione 5.0

Le modifiche apportate dalla Legge di Bilancio 2025

Giuseppe Luca Moliterni

Amministratore Unico We and Tech srl

Consulente CNA Lombardia



Un breve recap - Gli investimenti ammissibili

Investimenti ammissibili:

Beni materiali e immateriali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa di cui agli allegati A e B annessi alla legge legge di Bilancio 2017, interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura. Ovvero: BENI STRUMENTALI MATERIALI E IMMATERIALI 4.0.



Progetti ammessi al beneficio

Sono altresì ammissibili:

- Investimenti in sistemi per l'autoproduzione di energia;
- Spese per attività di formazione legate alle tecnologie per la transizione digitale ed energetica.

Da tali investimenti deve scaturire: una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva localizzata nel territorio nazionale. Tale riduzione dei consumi deve riferirsi:

- alla struttura produttiva (riduzione non inferiore al 3 per cento);
- ai processi interessati dall'investimento (riduzione non inferiore al 5 per cento).

Determinazione dei risparmi energetici

1. Imprese attive costituite da più di 12 mesi con dati a disposizione: si utilizzano tali dati.
2. Imprese attive costituite da più di 12 mesi senza dati a disposizione: stima effettuata sull'analisi dei carichi energetici basata su dati tracciabili e documentabili:
3. Imprese costituite da almeno 6 mesi e meno di 12 con dati: si utilizzano i dati, i quali sono riproporzionati su base annua.
4. Imprese di nuova costituzione (attive da meno di 6 mesi dalla data di avvio del progetto): scenario controfattuale.



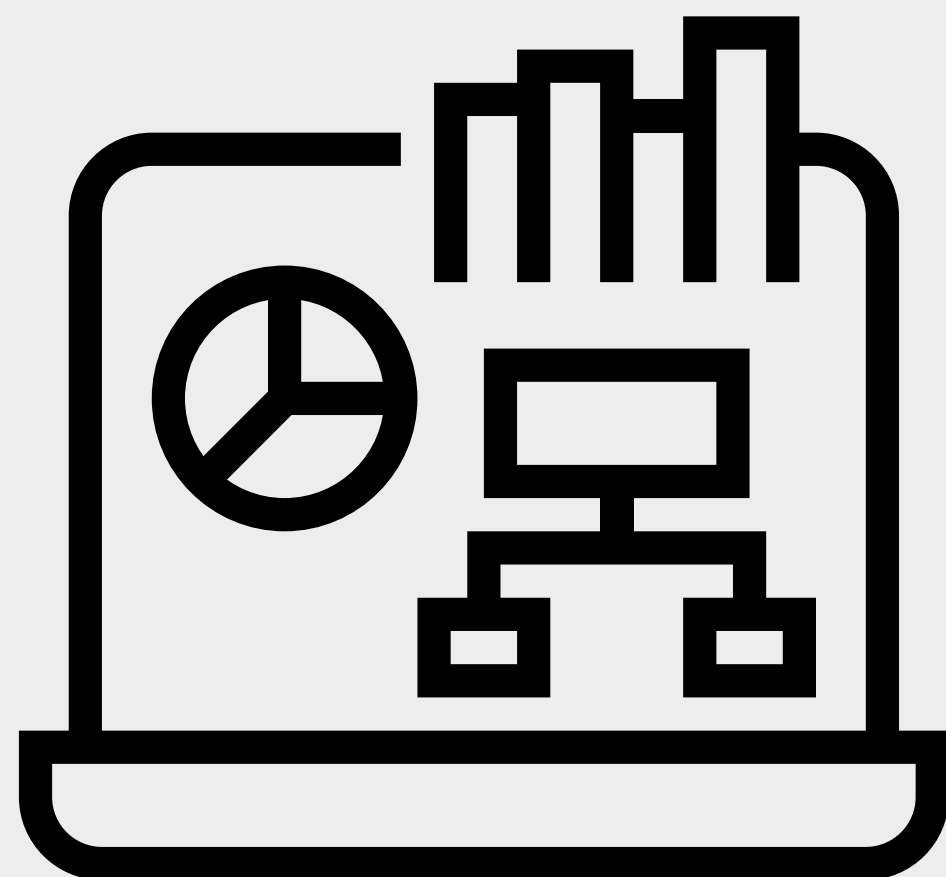
I dati tracciabili

Quali sono?

- a. schede/specifiche tecniche;
- b. modellizzazione anche attraverso l'ausilio di software;
- c. prove in situ;
- d. dati di letteratura;
- e. analisi di mercato e analisi dei volumi produttivi;
- f. analisi dei dati di produzione e/o prelievo dei vettori energetici impiegati;
- h. dati parziali derivanti da una misurazione diretta effettuata per un periodo inferiore ai 12 mesi nell'esercizio precedente la realizzazione del progetto da riparametrare su base annuale.



I dati tracciabili



Importante: dovrà essere indicata la documentazione tecnica impiegata e dovrà essere fornita una descrizione delle ipotesi considerate ai fini della stima e le relazioni quantitative e qualitative sulla base delle quali sono state determinate le prestazioni energetiche.

Recap: Certificazioni necessarie

1- Certificazione ex ante

Tale certificazione deve attestare la riduzione dei consumi energetici conseguibili tramite gli investimenti ammissibili alla misura (investimenti in beni strumentali materiali e immateriali 4.0).

2- Certificazione ex post

La certificazione deve attestare l'effettiva realizzazione degli investimenti conformemente a quanto previsto dalla certificazione ex ante.

3 - Certificazione interconnessione /integrazione informativa

I beni strumentali 4.0 di cui al piano di investimento devono essere oggetto di certificazione di avvenuta interconnessione e integrazione informativa.

4- Certificazione contabile

L'effettivo sostenimento delle spese ammissibili deve risultare da apposita certificazione rilasciata dal soggetto incaricato della revisione legale dei conti.

N.B. le spese sostenute per adempiere all'obbligo di certificazione di cui ai punti 1-2 sono riconosciute in aumento del credito d'imposta per un importo non superiore a 10.000 euro. Per il punto 4 riconosciuto un limite di 5.000 euro. Solo per le PMI.

Le Legge di Bilancio 2025

Importante:

Le disposizioni applicano a tutti gli investimenti effettuati a decorrere dal 1° gennaio 2024.

Hanno quindi valore retroattivo.



Le Legge di Bilancio 2025

Legge del 30/12/2024 n. 207 - Art. 1 - comm. 427-429

Ampliamento della platea dei beneficiari

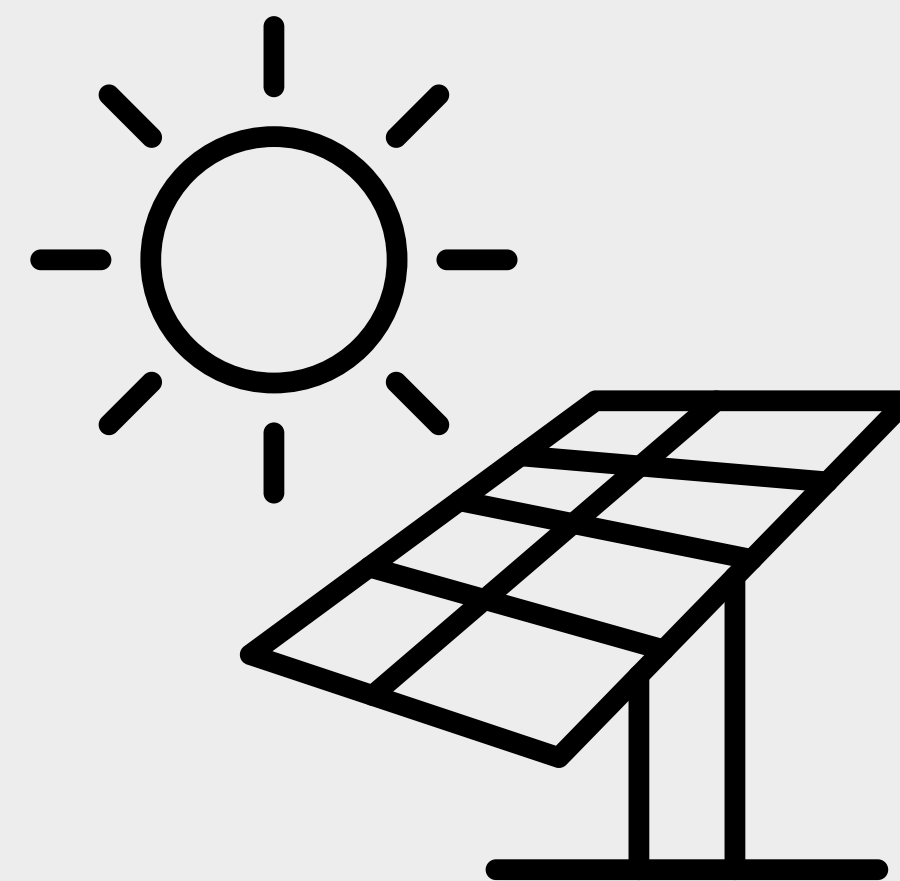
Sono incluse ora le ESCo (società di servizi energetici certificate UNI CEI 11352). Tali società di servizi energetici certificate possono ora accedere al credito d'imposta in relazione ai progetti di innovazione realizzati presso i propri clienti.

Le Legge di Bilancio 2025

Maggiorazione moduli fotovoltaici

Cambiamento e incremento della maggiorazione del costo per gli investimenti in impianti fotovoltaici:

- 130% per moduli prodotti nell'UE con efficienza di almeno il 21,5%;
- 140% per moduli con celle di efficienza $\geq 23,5\%$;
- 150% per moduli bifacciali a eterogiunzione di silicio o tandem con efficienza $\geq 24\%$.



Le Legge di Bilancio 2025

Aliquote credito di imposta progetti di innovazione

% di Riduzione dei consumi a livello di stabilimento	tra il 3% e il 6%	tra il 6% e il 10%	oltre il 10%
% di Riduzione dei consumi a livello di processo produttivo	tra il 5% e il 10%	tra il 10% e il 15%	oltre il 15%
Fino a 10 milioni	35%	40%	45%
> 10 milioni fino a 50 milioni	5%	10%	15%

Le Legge di Bilancio 2025

Beni obsoleti

Gli investimenti effettuati in sostituzione di beni materiali aventi caratteristiche tecnologiche analoghe e interamente ammortizzati da almeno 24 mesi alla data di presentazione della comunicazione di accesso al beneficio, contribuiscono al risparmio energetico complessivo della struttura produttiva ovvero dei processi interessati dall'investimento, rispettivamente in misura pari al 3 per cento e al 5 per cento. Resta ferma la possibilità di dimostrare una contribuzione al risparmio energetico superiore alle misure di cui al periodo precedente.

N.B. Ciò non significa che l'azienda non debba effettuare le procedure o non documentare tali risparmi conseguibili.

Le Legge di Bilancio 2025

Cumulabilità

Il credito d'imposta è cumulabile con ulteriori agevolazioni previste nell'ambito dei programmi e degli strumenti dell'Unione europea, a condizione che il sostegno non copra le medesime quote di costo dei singoli investimenti del progetto di innovazione. Dall'applicazione del presente comma non può in ogni caso discendere il riconoscimento di un beneficio superiore al costo sostenuto.

Cosa significa:

Investimento: Euro 100.000 - Contributo da altro strumento: 20.000 - Credito di imposta calcolato sulla differenza (80.000).

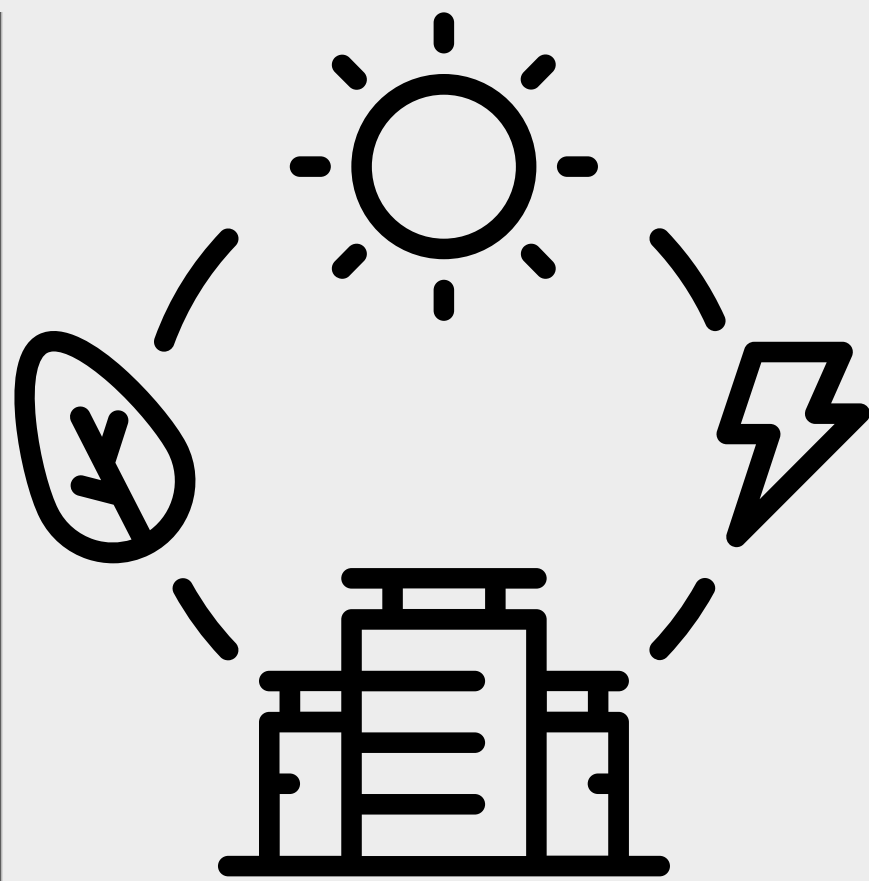
Utilizzo della misura - Principali criticità

Risorse disponibili: **€ 5.787.015.655,43** di € 6.237.000.000,00

Risorse prenotate per i progetti non ancora completati € 438.503.513,08

Risorse utilizzate per progetti completati € 11.480.831,49

Dati aggiornati al 26 02 2025



Grazie per l'attenzione

Giuseppe Luca Moliterni

glmoliterni@weand.tech

