

Il **Piano Nazionale Industria 4.0**, le cui agevolazioni sono state approvate con la Legge di Bilancio 2017, prevede una serie di incentivi fiscali per le imprese che investono in tecnologia e digitalizzazione.

Un passo importante verso l'attuazione del Piano è rappresentato dalla Circolare n. 4/E, che fornisce **indicazioni operative** sull'utilizzo del super ammortamento e dell'iper ammortamento.

SUPER AMMORTAMENTO	IPER AMMORTAMENTO
<p>Deduzione extracontabile del 40% per gli investimenti in beni strumentali nuovi, impianti e macchinari, prorogato con la Legge di Bilancio 2017 sugli acquisti di tali beni avvenuti entro il 31 dicembre 2017 e consegnati entro il 30 giugno 2018, che porta al 140% il valore della deduzione, riducendo la base imponibile su cui vengono calcolate le imposte.</p>	<p>Maggiorazione del 150% del costo dei beni strumentali acquistati, entro il 31 dicembre 2017 e consegnati entro il 30 giugno 2018, per trasformare l'impresa in chiave tecnologica e digitale 4.0.</p> <p>Maggiorazione del 40% sul costo di acquisto di beni strumentali immateriali (alcuni software, sistemi IT e attività di <i>system integration</i>) per i soggetti che beneficiano dell'iper ammortamento.</p>

Nella Circolare n. 4/E, inoltre, sono presenti le indicazioni per la redazione della Perizia Tecnica Giurata dell'Attestato di Conformità per l'ottenimento del regime agevolato da parte delle Imprese.

Pertanto, per poter usufruire dei benefici dell'iper ammortamento e della maggiorazione relativa ai beni immateriali, è necessario che sia attestato il soddisfacimento dei requisiti di legge:

- "per i beni dal costo unitario di acquisizione superiore a € 500.000, da una **Perizia Tecnica Giurata** rilasciata da un ingegnere o da un perito industriale iscritti nei rispettivi albi professionali ovvero da un **Attestato di Conformità rilasciato da un Ente di Certificazione accreditato**".

- "per i beni dal costo unitario di acquisizione inferiore o uguale a € 500.000, da una dichiarazione resa dal Legale Rappresentante (tale dichiarazione può anche essere sostituita dalla perizia tecnica giurata o dall'attestato di conformità di cui al punto precedente)."

Inoltre, è necessario che la perizia/attestazione di conformità sia accompagnata da un'**Analisi Tecnica**, redatta dal professionista o dall'Ente di Certificazione, in modo da tutelare la proprietà intellettuale e la riservatezza dell'utilizzatore del bene, nonché di terze parti coinvolte e potrà essere esibita soltanto su richiesta degli organi di controllo o su mandato dell'Autorità Giudiziaria.





La circolare, in merito all'**iper ammortamento**, ha ribadito che, presupposto imprescindibile per accedere alla maggiorazione del 150% del costo ammortizzabile, è che il bene risulti *interconnesso*, ovvero rientri in una delle seguenti categorie:

- sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità;
- dispositivi per l'interazione uomo-macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica «4.0»;
- beni immateriali (software, sistemi e/o *system integration*, piattaforme e applicazioni).

TÜV INTERCERT, per accompagnare le organizzazioni in questo processo di innovazione e per permettere loro di sfruttare le **opportunità** previste dal Piano Nazionale Industria 4.0, ha attivato una specifica unità per offrire i seguenti servizi:

SERVIZI INFORMATIVI

Servizio informativo a tutte le aziende che intendano beneficiare delle agevolazioni previste dal Piano Nazionale Industria 4.0.

DESTINATARI

UTILIZZATORI

PRODUTTORI

ANALISI TECNICA

Verifica della conformità dei beni alle Direttive applicabili (in particolare alla Direttiva Macchine) e alle relative norme armonizzate, e del rispetto dei requisiti previsti dall'iper e super ammortamento.

DESTINATARI

UTILIZZATORI

PRODUTTORI

PERIZIA TECNICA

Attestazione:
- del rispetto dei requisiti tecnici descritti nell'All. A (beni materiali) o nell'All. B (software) della L. n. 232 del 11.12.2016.
- dell'interconnessione dei beni al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

DESTINATARI

UTILIZZATORI

FORMAZIONE INDUSTRIA

Corsi avanzati che riguardano le principali innovazioni introdotte dall'Industria 4.0, tra cui: automazione industriale, cloud e big data, nanotecnologie, strategie organizzative e gestionali.

DESTINATARI

UTILIZZATORI

PRODUTTORI