

BBM AGGIORNA N. 28 DEL 12 FEBBRAIO 2026

IPERAMMORTAMENTO 2026-2028 (SECONDA PARTE)

Nel BBM AGGIORNA di oggi si continua la trattazione del tema iniziato ieri

Beni agevolabili: aggiornamento degli allegati e vincoli di origine

Beni materiali

Rientrano nell'agevolazione i beni materiali strumentali nuovi, compresi negli allegati aggiornati alla Legge di Bilancio 2026, interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura. L'aggiornamento degli allegati ha recepito l'evoluzione tecnologica e introdotto nuove categorie, includendo:

- le infrastrutture di calcolo per intelligenza artificiale e simulazione (HPC, edge computing, workstation per machine learning);
- le infrastrutture di connettività industriale (reti 5G private, Wi-Fi 6/7 industriale, sistemi TSN);
- le infrastrutture di cybersecurity OT/IT (firewall industriali, IDS/IPS conformi IEC 62443);
- i sistemi di machine vision avanzata, esoscheletri, impianti HVAC a servizio dei processi produttivi.

Viceversa, sono stati espressamente esclusi: personal computer, notebook, tablet, stampanti, scanner, periferiche per ufficio, apparati di rete domestici o per piccoli uffici (SoHo), sistemi di archiviazione non integrati con i processi operativi.

Beni immateriali

La Legge di Bilancio 2026 ha ampliato in modo significativo il perimetro dei beni immateriali agevolabili, allineando la disciplina fiscale all'evoluzione delle tecnologie abilitanti. Tra le nuove categorie agevolabili si segnalano:

- software di intelligenza artificiale generativa, Large Language Models (LLM), Agentic AI: strumenti in grado di eseguire processi decisionali complessi e generare contenuti o codice, oggi cruciali per l'automazione avanzata, la progettazione computazionale e l'ottimizzazione di flussi industriali;
- piattaforme MLOps: ambienti che integrano sviluppo, deployment e monitoraggio di modelli AI/ML, con funzionalità di versioning, audit e compliance, essenziali per l'adozione scalabile e tracciabile dell'intelligenza artificiale;
- software per il calcolo della carbon footprint e analisi LCA: applicazioni che permettono la misurazione dell'impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, strumentali per il reporting ESG e la conformità ai criteri del Regolamento Tassonomia UE;
- piattaforme per Digital Product Passport e data spaces conformi a IDS-RAM: sistemi che garantiscono interoperabilità e condivisione sicura dei dati industriali secondo gli standard dell'International Data Spaces Reference Architecture Model, fondamentali per la tracciabilità e la circolazione dei dati nei mercati digitali europei;
- piattaforme low-code/no-code per lo sviluppo rapido di applicazioni industriali: ambienti che abilitano anche figure non tecniche alla creazione di strumenti software personalizzati, accelerando l'innovazione nei processi produttivi e decisionali.
- soluzioni di cybersecurity avanzata, digital twin e blockchain per notarizzazione e tracciabilità: tecnologie critiche per garantire la resilienza digitale, la replica virtuale dei processi industriali e la certificazione sicura e immutabile di dati e transazioni, con ricadute dirette su compliance, sicurezza e continuità operativa. Nel prossimo BBM Aggiorna si continua la trattazione del tema

Lo Studio resta a completa disposizione