

# Novità normative in tema di Iperammortamento 4.0, ZES/ZLS e “Domanda Nuova Sabatini”

Martedì 21 Aprile 2026 - dalle 14:30 alle 17:30

*Biblioteca comunale «Carlo Magno», Mentana (RM)*

# Obiettivi della Finanza Agevolata

- La Finanza Agevolata comprende una serie di strumenti finanziari messi a disposizione dal legislatore a livello comunitario, nazionale, regionale e locale, con l'obiettivo di **supportare la competitività** e lo **sviluppo delle imprese**. Questi strumenti consentono alle aziende di ottenere risorse finanziarie a condizioni più favorevoli rispetto a quelle offerte dal mercato tradizionale
- Il ruolo chiave del commercialista nel mondo della finanza agevolata

# Iperammortamento 4.0



Obiettivi Principali



Benefici fiscali



Documenti da raccogliere  
per rispettare la normativa

# Iperammortamento 4.0



## Obiettivi Principali

- Promuovere l'innovazione tecnologica delle imprese italiane attraverso investimenti in beni strumentali nuovi funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese
- L'agevolazione si applica agli investimenti effettuati dal 01/01/2026 al 30/09/2028

# Iperammortamento 4.0

## BENI AGEVOLABILI MATERIALI

ALLEGATO IV  
(Articolo 1, comma 429)

Beni funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese secondo il paradigma « 4.0 »

I. Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti:

- a) macchine utensili per asportazione;
- b) macchine utensili operanti con laser e altri processi a flusso di energia (ad esempio, plasma, *waterjet*, fascio di elettroni), elettroerosione, processi elettrochimici;
- c) macchine e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime;
- d) macchine utensili per la deformazione plastica dei metalli e altri materiali;
- e) macchine utensili per l'assemblaggio, la giunzione e la saldatura;
- f) macchine per il confezionamento e l'imballaggio;
- g) macchine utensili di de-produzione e riconfezionamento per recuperare materiali e funzioni da scarti industriali e prodotti di ritorno a fine vita (ad esempio macchine per il disassemblaggio, la separazione, la frantumazione, il recupero chimico);
- h) *robot*, *robot* collaborativi e sistemi multi-robo;
- i) macchine utensili e sistemi per il conferimento o la modifica delle caratteristiche superficiali dei prodotti o la funzionalizzazione delle superfici;
- l) macchine per la manifattura additiva utilizzate in ambito industriale;
- m) macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi (ad esempio, RFID, visori e sistemi di visione e mecatronici);
- n) impianti tecnologici necessari a garantire le condizioni ambientali e operative dei processi produttivi (sistemi HVAC, ventilazione, sistemi di umidificazione/deumidificazione);

# Iperammortamento 4.0

## BENI AGEVOLABILI IMMATERIALI

ALLEGATO V  
(Articolo 1, comma 429)

Beni immateriali (*software*, sistemi, piattaforme, applicazioni, algoritmi e modelli digitali) funzionali alla trasformazione digitale delle imprese:

a) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione, definizione/qualificazione dei requisiti, delle funzionalità, delle prestazioni e produzione di manufatti, in grado di permettere la progettazione, la modellazione 3D, la simulazione, la sperimentazione, la prototipazione e la verifica simultanea del processo produttivo, del prodotto e delle sue caratteristiche (funzionali e di impatto ambientale) e/o l'archiviazione digitale e integrata nel sistema informativo aziendale delle informazioni relative al ciclo di vita del prodotto (sistemi EDM, PDM, PLM, *Big Data Analytics*);

b) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione e la ri-progettazione dei sistemi produttivi che tengano conto dei flussi dei materiali e delle informazioni;

c) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di supporto alle decisioni in grado di acquisire e interpretare dati e/o immagini, sfruttando capacità computazionali *on premise*, su *cloud* e su dispositivi *edge*, anche da fonti eterogenee, analizzati dal campo e visualizzare agli operatori in linea specifiche azioni per migliorare la qualità del prodotto e l'efficienza del sistema di produzione;

d) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione e il coordinamento della produzione con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio, come la logistica di fabbrica e la manutenzione (quali ad esempio sistemi di comunicazione intra-fabbrica, bus di campo/*fieldbus*, sistemi SCADA, sistemi MES, sistemi CMMS, soluzioni innovative con caratteristiche riconducibili ai paradigmi dell'IoT e/o del *cloud computing*);

e) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per il monitoraggio e controllo delle condizioni di lavoro delle macchine e dei sistemi di produzione interfacciati con i sistemi informativi di fabbrica e/o con soluzioni *cloud*;

f) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di realtà estesa (AR/VR/MR/XR) per lo studio realistico di componenti e operazioni (ad esempio di assemblaggio), sia in contesti immersivi o solo visuali;

g) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di *reverse modeling and engineering* per la ricostruzione virtuale di contesti reali;

h) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni in grado di comunicare e condividere dati e informazioni sia tra loro che con l'ambiente e

gli attori circostanti (*Industrial Internet of Things*) grazie ad una rete di sensori intelligenti interconnessi, incluse soluzioni di *Edge Computing* per l'elaborazione locale dei dati e la riduzione della latenza;

i) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per il *dispatching* delle attività e l'instradamento dei prodotti nei sistemi produttivi;

l) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione della qualità a livello di sistema produttivo e dei relativi processi;

m) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'accesso a un insieme virtualizzato, condiviso e configurabile di risorse a supporto di processi produttivi e di gestione della produzione e/o della *supply chain* (*cloud computing*);

n) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per *industrial analytics* dedicati al trattamento ed all'elaborazione dei *big data* provenienti dalla sensoristica IoT applicata in ambito industriale (*Data Analytics & Visualization, Simulation e Forecasting*);

o) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di *artificial intelligence & machine learning* che consentono alle macchine di mostrare un'abilità e/o attività intelligente in campi specifici a garanzia della qualità del processo produttivo e del funzionamento affidabile del macchinario e/o dell'impianto;

p) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la produzione automatizzata e intelligente, caratterizzata da elevata capacità cognitiva, interazione e adattamento al contesto, autoapprendimento e riconfigurabilità (*cybersystem*);

q) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'utilizzo lungo le linee produttive di *robot, robot* collaborativi e macchine intelligenti per la sicurezza e la salute dei lavoratori, la qualità dei prodotti finali e la manutenzione predittiva;

r) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione della realtà estesa tramite *device, wearable* e sensori;

s) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per dispositivi e nuove interfacce tra uomo e macchina che consentano l'acquisizione, la veicolazione e l'elaborazione di informazioni in formato vocale, visuale e tattile;

t) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'intelligenza degli impianti per la gestione intelligente dell'energia a livello di unità operativa, inclusi: ottimizzazione dei consumi, integrazione di impianti di produzione e accumulo, bilanciamento dei carichi, *energy dashboarding*, monitoraggio della qualità dell'energia (*power quality*), gestione delle reti intelligenti e controllo dei flussi energetici;

u) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la protezione di reti, dati, programmi, macchine e impianti da attacchi, danni e accessi

# Iperammortamento 4.0

## BENI AGEVOLABILI IMMATERIALI

non autorizzati (*cybersecurity*), incluse funzionalità di monitoraggio continuo, rilevamento anomalie (*observability*), risposta automatizzata (*detection and response*) e gestione del ciclo di vita dei dispositivi connessi;

v) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di *virtual industrialization* e *Digital Twin* che, simulando virtualmente il nuovo ambiente e caricando le informazioni sui sistemi cyberfisici al termine di tutte le verifiche, consentono di evitare ore di *test* e di fermi macchina lungo le linee produttive reali;

z) sistemi di gestione della *supply chain* finalizzata anche al *dropshipping* per *e-commerce*;

aa) *software* e servizi digitali per fruizioni immersive, interattive o partecipative, ricostruzioni 3D, realtà estesa;

bb) *software*, piattaforme e applicazioni per la gestione e coordinamento della logistica con elevata integrazione dei servizi (ad esempio logistica di fabbrica, movimentazione, spedizione, catena di fornitura);

cc) sistemi EMS per gestione energetica di sito, *microgrid* e integrazione FER/accumuli (efficienza, *peak-shaving*, *demand-response*);

dd) *software*, sistemi, piattaforme, applicazioni, algoritmi e modelli digitali di intelligenza artificiale avanzata:

1) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni di intelligenza artificiale generativa, inclusi modelli linguistici di grandi dimensioni (*Large Language Models*), per la generazione automatizzata di contenuti, documentazione tecnica, codice e supporto ai processi decisionali;

2) *software*, sistemi e piattaforme di intelligenza artificiale autonoma (*Agentic AI*) in grado di eseguire *task* complessi, orchestrare flussi di lavoro e operare con capacità decisionale automatizzata nei processi operativi;

3) piattaforme per la gestione del ciclo di vita dei modelli di intelligenza artificiale (MLOps), inclusi sistemi di versionamento, monitoraggio delle prestazioni, aggiornamento continuo e *deployment* in ambiente operativo;

4) *software* e algoritmi di intelligenza artificiale per la manutenzione predittiva, in grado di anticipare guasti, ottimizzare gli interventi manutentivi e prevedere il ciclo di vita dei componenti;

5) *software* e piattaforme di *Process Mining* per l'analisi automatica, la mappatura e l'ottimizzazione dei processi aziendali a partire dai dati di sistema.

ee) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per la sostenibilità e la transizione ecologica:

1) *software*, sistemi e piattaforme per il calcolo, il monitoraggio e l'ottimizzazione dell'impronta carbonica di prodotti e processi (*Carbon*

*Footprint*), per l'analisi del ciclo di vita (LCA – *Life Cycle Assessment*) e per la gestione delle prestazioni ESG;

2) piattaforme per la realizzazione e gestione del Passaporto Digitale del Prodotto (*Digital Product Passport*) per la tracciabilità, la circolarità e la conformità ai requisiti di sostenibilità di filiera, integrate con i sistemi PLM, ERP e MES;

3) *software* e piattaforme per la gestione dei rifiuti, l'economia circolare e l'ottimizzazione del fine vita di prodotti e materiali (*End of Line*).

ff) *software*, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'interoperabilità e la gestione dei dati:

1) *software*, sistemi e piattaforme per la realizzazione di ecosistemi basati sui dati (*data spaces*), conformi agli *standard* europei (es. IDS-RAM), per lo scambio sicuro e sovrano di informazioni tra *partner* di filiera;

2) *software*, sistemi e piattaforme per la convergenza e l'integrazione dei sistemi IT (*Information Technology*) e OT (*Operational Technology*);

gg) piattaforme *low-code* e *no-code* per lo sviluppo rapido di applicazioni industriali, *dashboard* operative e automazioni di processo.

# Iperammortamento 4.0



Per poter beneficiare dell'iperammortamento 4.0, i beni devono rispettare specifici **requisiti tecnici**, che sono stati definiti dalla normativa. In particolare, ci sono cinque caratteristiche obbligatorie che i beni devono possedere per rientrare nell'agevolazione:

- Controllo tramite CNC (Controllo Numerico Computerizzato) e/o PLC (Controllo Logico Programmabile);
- **Interconnessione** ai sistemi informatici di fabbrica, con la possibilità di caricare da remoto istruzioni e/o part program ;
- Integrazione automatizzata con il sistema logistico aziendale o con la rete di fornitura e/o con altre macchine nel ciclo produttivo;
- Interfaccia semplice e intuitiva tra uomo e macchina;
- Conformità ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.



Inoltre, oltre a questi requisiti obbligatori, il bene deve essere dotato di **almeno due** delle seguenti **caratteristiche** per poter essere assimilato o integrato in un sistema cyberfisico:

- Sistemi di telemanutenzione, telediagnosi e/o controllo in remoto;
- Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo, tramite sensori, con adattabilità alle variazioni di processo;
- Integrazione tra la macchina fisica e/o l'impianto con la modellizzazione o simulazione del comportamento del sistema durante il processo produttivo.

# Iperammortamento 4.0



## Benefici fiscali

- Concretamente, l'iperammortamento 4.0 consiste in una maggiorazione extracontabile del costo del bene, valida esclusivamente ai fini delle imposte sui redditi (e non ai fini IRAP)

Calcolo valido ai fini IRES

	INVESTIMENTI 4.0	
	Aliquota maggiorazione	Beneficio fiscale
Investimenti fino a 2,5 mln	180,00%	43,20%
Investimenti oltre a 2,5 mln e fino a 10 mln	100,00%	24,00%
Investimenti oltre a 10 mln e fino a 20 mln	50,00%	12,00%

# Iperammortamento 4.0



## Documenti da raccogliere per rispettare la normativa

1. **Dicitura obbligatoria** in fattura (da definire con decreto attuativo in uscita)
2. **Perizia asseverata** (obbligatoria se l'investimento supera i 300k) o dichiarazione del legale rappresentante
3. **Obbligo di comunicazione al GSE**
4. **Certificazione contabile**

# Iperammortamento 4.0



## Certificazione contabile

- E' necessario conservare agli atti una **certificazione contabile** che attesti l'effettivo sostenimento delle spese e la loro corrispondenza alla documentazione aziendale.
- Tale documento deve essere rilasciato da un revisore legale dei conti o da una società di revisione iscritti nell'apposito registro. Qualora l'impresa non sia obbligata per legge alla revisione legale, dovrà nominare appositamente un revisore iscritto nella sezione A del registro, il quale dovrà operare nel rispetto dei principi di indipendenza professionale.

# Iperammortamento 4.0

# PROFILI TEMPORALI

Per i beni 4.0 il momento che sancisce il diritto all'agevolazione è il momento di interconnessione

1

## Effettuazione dell'investimento



Occorre stabilire in quale periodo agevolativo ricade l'investimento

- Ordini – Fatture – Pagamenti – Contratti – DDT - Offerte

2

## Messa in funzione



Individua il momento in cui il bene inizia il suo ammortamento

- Verbale di collaudo
- Libro cespiti

3

## Interconnessione



Determina il diritto a fruire del beneficio per beni 4.0

- Perizia
- Autodichiarazione
- Schema di rete/IP

# Credito d'imposta ZES/ZLS

# Credito d'imposta ZES/ZLS



Cos'è



Benefici fiscali



Cumulabilità



Condizioni minime per accedere  
alla ZES/ZLS

# Credito d'imposta ZES/ZLS



## Cos'è

- Il **Credito d'imposta ZES** e **Credito d'imposta ZLS** sono strumenti di politica industriale che incentivano gli investimenti produttivi delle imprese attraverso una riduzione del carico fiscale.
- L'agevolazione consiste in un credito d'imposta calcolato sul costo dei beni strumentali nuovi destinati a strutture produttive localizzate in aree agevolate.
- E' finalizzata a sostenere: nuove unità produttive, ampliamento della capacità produttiva di stabilimenti esistenti, diversificazione della produzione o cambiamento fondamentale del processo produttivo, in coerenza con l'art. 14 del Reg. UE 651/2014 (GBER).

# Credito d'imposta ZES/ZLS

## La stabilizzazione dei crediti d'imposta ZES/ZLS

Le date utili per la prenotazione del Credito ZES/ZLS:

Gli operatori economici comunicano all'agenzia delle entrate:

- Dal 31 marzo 2026 al 30 maggio 2026 l'ammontare delle spese ammissibili sostenute dal 1° gennaio 2026 e quelle che prevedono di sostenere fino al 31 dicembre 2026
- Dal 31 marzo 2027 al 30 maggio 2027 l'ammontare delle spese ammissibili sostenute dal 1° gennaio 2027 e quelle che prevedono di sostenere fino al 31 dicembre 2027
- Dal 31 marzo 2028 al 30 maggio 2028 l'ammontare delle spese ammissibili sostenute dal 1° gennaio 2028 e quelle che prevedono di sostenere fino al 31 dicembre 2028

Le date utili per la conferma/rendicontazione del Credito d'imposta ZES/ZLS:

Gli operatori economici inviano le comunicazioni integrative all'Agenzie delle entrate nelle seguenti finestre temporali:

- Dal 3 gennaio 2027 al 17 gennaio 2027 (per le prenotazioni 2026)
- Dal 3 gennaio 2028 al 17 gennaio 2028 (per le prenotazioni 2027)
- Dal 3 gennaio 2029 al 17 gennaio 2029 (per le prenotazioni 2028)



## Benefici fiscali

- Il credito d'imposta è pari alle percentuali sotto riportate, distinte per zone e dimensione d'impresa

### Zone ZES

REGIONI	PICCOLE IMPRESE	MEDIA IMPRESE	GRANDI IMPRESE
Abruzzo (zone assistite)	35%	25%	15%
Molise	50%	40%	30%
Sardegna	50%	40%	30%
Sardegna (area transizione giusta)	60%	50%	40%
Campania	60%	50%	40%
Puglia	60%	50%	40%
Puglia (area transizione giusta)	70%	60%	50%
Basilicata	50%	40%	30%
Calabria	60%	50%	40%
Sicilia	60%	50%	40%
Marche (zone assistite)	35%	25%	15%
Umbria (zone assistite)	35%	25%	15%

# Credito d'imposta ZES/ZLS



## Benefici fiscali

- Il credito d'imposta ZLS Lazio è pari al 35% se piccola impresa, 25% se media impresa e 15% se grande impresa.

## Zone ZLS (regione Lazio)

N.	Comune	Area107.3 lett. C <sup>25</sup>
1	Accumoli	SI
2	Albano Laziale	NO
3	Allumiere	NO
4	Amatrice	SI
5	Anagni	SI
6	Anguillara Sabazia	NO
7	Aprilia	SI
8	Ardea	NO
9	Ausonia	NO
10	Borgorose	NO
11	Campagnano di Roma	NO
12	Cassino	SI
13	Castelforte	SI
14	Castelnuovo Parano	NO
15	Ceccano	SI
16	Ceprano	NO
17	Cisterna di Latina	SI
18	Cittaducale	SI
19	Civita Castellana	SI
20	Civitavecchia	SI
21	Colleferro	NO
22	Coreno Ausonio	NO
23	Esperia	NO
24	Fara in Sabina	NO
25	Ferentino	SI
26	Fiano Romano	NO
27	Fiumicino	NO
28	Fondi	SI
29	Formello	NO
30	Formia	SI
31	Frosinone	SI
32	Gaeta	SI
33	Guidonia Montecelio	SI, in parte
34	Isola del Liri	NO
35	Itri	SI

N.	Comune	Area107.3 lett. C <sup>25</sup>
36	Latina	SI, in parte
37	Leonessa	SI
38	Minturno	SI
39	Monte San Biagio	NO
40	Monterotondo	NO
41	Orte	SI
42	Patrica	SI
43	Piedimonte San Germano	SI
44	Pignataro Interamna	NO
45	Pomezia	SI
46	Pontinia	NO
47	Rieti	SI
48	Roccasecca	NO
49	Roma	SI, in parte
50	San Giorgio a Liri	NO
51	San Vittore del Lazio	SI
52	Sant'Ambrogio sul Garigliano	SI
53	Sant'Andrea del Garigliano	SI
54	Sant'Apollinare	SI
55	Santi Cosma e Damiano	SI
56	Sermoneta	NO
57	Sezze	NO
58	Sora	NO
59	Tarquinia	SI
60	Terracina	NO
61	Tivoli	SI, in parte
62	Velletri	NO
63	Villa Santa Lucia	SI
64	Viterbo	SI

# Credito d'imposta ZES/ZLS

# Credito d'imposta ZES/ZLS



## Cumulabilità

- Possibilità di cumulo del beneficio con aiuti de minimis e con altri aiuti di Stato, se tale cumulo non porta al superamento dell'intensità o dell'importo di aiuto più elevati consentiti dalle pertinenti discipline comunitarie di riferimento
- NB: Principio di nettizzazione

# Credito d'imposta ZES/ZLS



## Condizioni minime per accedere alla ZES/ZLS

1. Localizzazione dell'investimento
2. Tipologia di investimento ammissibile

Deve trattarsi di investimento iniziale ai sensi art. 14 GBER:

- Creazione di nuovo stabilimento
- Ampliamento di stabilimento esistente
- Diversificazione della produzione
- Cambiamento fondamentale del processo produttivo

# Credito d'imposta ZES/ZLS



## Certificazione contabile

- E' necessario conservare agli atti una **certificazione contabile** che attesti l'effettivo sostenimento delle spese e la loro corrispondenza alla documentazione aziendale.
- Tale documento deve essere rilasciato da un revisore legale dei conti o da una società di revisione iscritti nell'apposito registro. Qualora l'impresa non sia obbligata per legge alla revisione legale, dovrà nominare appositamente un revisore iscritto nella sezione A del registro, il quale dovrà operare nel rispetto dei principi di indipendenza professionale.

# Domanda Nuova Sabatini

## ? | Cos'è?

La **Nuova Sabatini** è un'agevolazione prevista per le piccole e medie imprese (PMI) italiane che intendono investire in beni strumentali. E' una misura che ha una sua storicità e da quando è stata introdotta ha subito poi negli anni diversi aggiornamenti. Questo strumento ha l'obiettivo di sostenere l'acquisto di beni strumentali, nuovi e funzionali all'attività aziendale, ma anche di favorire il processo di digitalizzazione e ammodernamento tecnologico.

# Domanda Nuova Sabatini



## Imprese ammesse:

Sono ammesse le imprese che, alla data di presentazione della domanda:

- sono regolarmente costituite e iscritte nel Registro delle imprese o nel Registro delle imprese di pesca;
- sono nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non sono in liquidazione volontaria o sottoposte a procedure concorsuali;
- non rientrano tra i soggetti che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti considerati illegali o incompatibili dalla Commissione Europea;
- non si trovano in condizioni tali da risultare imprese in difficoltà;
- hanno sede in uno Stato Membro purché provvedano all'apertura di una sede operativa in Italia entro il termine previsto per l'ultimazione dell'investimento

# Domanda Nuova Sabatini



## Settori ammessi

- Sono ammessi tutti i settori produttivi, inclusi agricoltura e pesca ad eccezione dei seguenti:
  - attività finanziarie e assicurative;
  - attività connesse all'esportazione e per gli interventi subordinati all'impiego preferenziale di prodotti interni rispetto ai prodotti di importazione



## Soggetti Coinvolti:

- Cassa Depositi e Prestiti  
Istituti di credito o Società di leasing  
Ministero dello Sviluppo Economico  
PMI



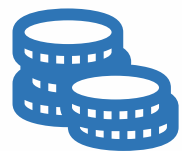
# Domanda Nuova Sabatini



## Cosa finanzia

- I beni devono essere nuovi e riferiti alle immobilizzazioni materiali per “impianti e macchinari”, “attrezzature industriali e commerciali” e “altri beni” ovvero spese classificabili nell'attivo dello stato patrimoniale alle voci B.II.2, B.II.3 e B.II.4 dell'articolo 2424 del codice civile, come declamati nel principio contabile n.16 dell'OIC (Organismo italiano di contabilità), nonché a software e tecnologie digitali. Sono quindi escluse le voci “terreni e fabbricati” e “immobilizzazioni in corso e acconti”
- Gli investimenti devono far riferimento ad una sola unità produttiva, e soddisfare i seguenti requisiti:
  - autonomia funzionale dei beni, non essendo ammesso il finanziamento di componenti o parti di macchinari che non soddisfano tale requisito;
  - correlazione dei beni oggetto dell'agevolazione all'attività svolta dall'impresa.

# Domanda Nuova Sabatini



## In cosa consistono le agevolazione concedibili

L'investimento può essere interamente coperto da un finanziamento bancario (o leasing).

Il finanziamento può essere assistito dalla garanzia del "Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese".

Il finanziamento deve essere:

- di durata non superiore a 5 anni;
- di importo compreso tra 20.000 euro e 4 milioni di euro;
- interamente utilizzato per coprire gli investimenti ammissibili

Il contributo MISE è un contributo in conto impianti il cui ammontare è pari al valore degli interessi calcolati, in via convenzionale, su un finanziamento della durata di cinque anni e di importo uguale all'investimento, ad un tasso d'interesse annuo pari a:

- 2,75% per gli investimenti ordinari;
- 3,575% per gli investimenti in tecnologie digitali e in sistemi di tracciamento e pesatura dei rifiuti

# Domanda Nuova Sabatini

➤ *Alcuni esempi*

**Beni Strumentali**  
Nuova Sabatini

**MISURA "BENI STRUMENTALI" - FOGLIO DI CALCOLO DEL CONTRIBUTO MISE AL 2,75%**  
*Investimenti Ordinari*

		<b>Semestri</b>	<b>Tasso</b>
		<b>10</b>	<b>2,75%</b>
		<b>Finanziamento</b>	
Inserisci importo →		<b>€ 87.000</b>	

Tempo (Anno)	Tempo (semestre)	Rata	Quota capitale	Quota interessi	Debito residuo
0	0	€ 9.371,41			€ 87.000,00
0	1	€ 9.371,41	€ 8.175,16	€ 1.196,25	€ 78.824,84
1	2	€ 9.371,41	€ 8.287,57	€ 1.083,84	€ 70.537,27
1	3	€ 9.371,41	€ 8.401,52	€ 969,89	€ 62.135,75
2	4	€ 9.371,41	€ 8.517,04	€ 854,37	€ 53.618,70
2	5	€ 9.371,41	€ 8.634,15	€ 737,26	€ 44.984,55
3	6	€ 9.371,41	€ 8.752,87	€ 618,54	€ 36.231,68
3	7	€ 9.371,41	€ 8.873,23	€ 498,19	€ 27.358,45
4	8	€ 9.371,41	€ 8.995,23	€ 376,18	€ 18.363,22
4	9	€ 9.371,41	€ 9.118,92	€ 252,49	€ 9.244,30
5	10	€ 9.371,41	€ 9.244,30	€ 127,11	€ 0,00
<b>Totale</b>		<b>€ 93.714,11</b>	<b>€ 87.000,00</b>	<b>€ 6.714,11</b>	

Visualizza risultato → **€ 6.714,11**

**MISURA "BENI STRUMENTALI" - FOGLIO DI CALCOLO DEL CONTRIBUTO MISE AL 3,575%**  
*Investimenti in tecnologie digitali e in sistemi di tracciamento e pesatura dei rifiuti*

		<b>Semestri</b>	<b>Tasso</b>
		<b>10</b>	<b>3,575%</b>
		<b>Finanziamento</b>	
Inserisci importo →		<b>€ 87.000</b>	

Tempo (Anno)	Tempo	Rata	Quota	Quota	Debito residuo
0	0	€ 9.578,04			€ 87.000,00
0	1	€ 9.578,04	€ 8.022,91	€ 1.555,13	€ 78.977,09
1	2	€ 9.578,04	€ 8.166,32	€ 1.411,72	€ 70.810,77
1	3	€ 9.578,04	€ 8.312,29	€ 1.265,74	€ 62.498,47
2	4	€ 9.578,04	€ 8.460,88	€ 1.117,16	€ 54.037,59
2	5	€ 9.578,04	€ 8.612,12	€ 965,92	€ 45.425,48
3	6	€ 9.578,04	€ 8.766,06	€ 811,98	€ 36.659,42
3	7	€ 9.578,04	€ 8.922,75	€ 655,29	€ 27.736,67
4	8	€ 9.578,04	€ 9.082,24	€ 495,79	€ 18.654,43
4	9	€ 9.578,04	€ 9.244,59	€ 333,45	€ 9.409,84
5	10	€ 9.578,04	€ 9.409,84	€ 168,20	€ 0,00
<b>Totale</b>		<b>€ 95.780,37</b>	<b>€ 87.000,00</b>	<b>€ 8.780,37</b>	

Visualizza risultato → **€ 8.780,37**

     Campo editabile per l'immissione dell'importo del finanziamento  
     Campo di visualizzazione del risultato

---

# GRAZIE PER L'ATTENZIONE