



WARRANT
GROUP®



Industria 4.0 tra le agevolazioni della Legge di Bilancio e le prospettive future

Warrant Group Srl
febbraio 2018

1995

Warrant Group nasce a Correggio (Reggio Emilia) nel 1995 per volontà del fondatore e attuale Presidente, Fiorenzo Bellelli e dei suoi soci.



**finanza
agevolata**

La sua missione consiste nel supportare i progetti di sviluppo delle aziende, attraverso servizi di consulenza e la proposizione di soluzioni di finanza agevolata.

Business Area

L'universo Warrant Group

Warrant Group ha creato Spin Off, acquisito rami d'azienda prestigiosi e collabora con Università e Istituti di ricerca



Industria 4.0 (Impresa 4.0)

Riferimenti normativi

Legge 11 dicembre 2016, n. 232 pubblicata nella
Gazzetta Ufficiale n. 297 del 21 dicembre 2016
e successive modifiche e integrazioni

Super e Iperammortamento

Le principali caratteristiche della misura

Superammortamento 130%: consiste nella possibilità di applicare una maggiorazione del 30% del costo di taluni beni materiali e immateriali, ai fini della deducibilità delle relative quote di ammortamento.

Iperammortamento 250%: consiste nella possibilità di applicare una maggiorazione del 150% del costo di taluni beni digitali o ad alto valore tecnologico di cui all'Allegato A della L. 232, ai fini della deducibilità delle relative quote di ammortamento

A cosa serve

- Supportare e incentivare le imprese che investono in beni strumentali nuovi, in beni materiali e immateriali (software e sistemi IT) funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi.

A chi si rivolge

- Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico in cui operano, nonché dal regime contabile adottato.

Super e Iperammortamento

Tempi e modi per usufruire dell'agevolazione

ORDINE

- SUPER: entro il 31.12.2018
- IPER: entro il 31.12.2018

ACQUISIZIONE*

- SUPER: entro il 31.12.2018, ovvero entro il **30.06.2019** con acconto pari almeno al 20% entro il 31.12.2018
- IPER: entro il 31.12.2018, ovvero entro il **31.12.2019** con acconto pari almeno al 20% entro il 31.12.2018

Proroga
Legge
Bilancio 2018

**Ai fini dell'individuazione del momento di effettuazione dell'investimento valgono i principi generali di cui all'art. 109, TUIR, a mente del quale le spese di acquisizione dei beni mobili si considerano sostenute alla data della consegna o spedizione, ovvero, se diversa e successiva, alla data in cui si verifica l'effetto traslativo o costitutivo della proprietà o altro diritto reale*

- Il momento della **messa in funzione** fa nascere il diritto di beneficiare del **super ammortamento** (maggiorazione del 40% del costo del bene)
- Il momento dell'**interconnessione** fa nascere il diritto di beneficiare dell'**iper ammortamento** (se rispettati tutti i requisiti previsti)

Super e Iperammortamento

Le principali caratteristiche della misura

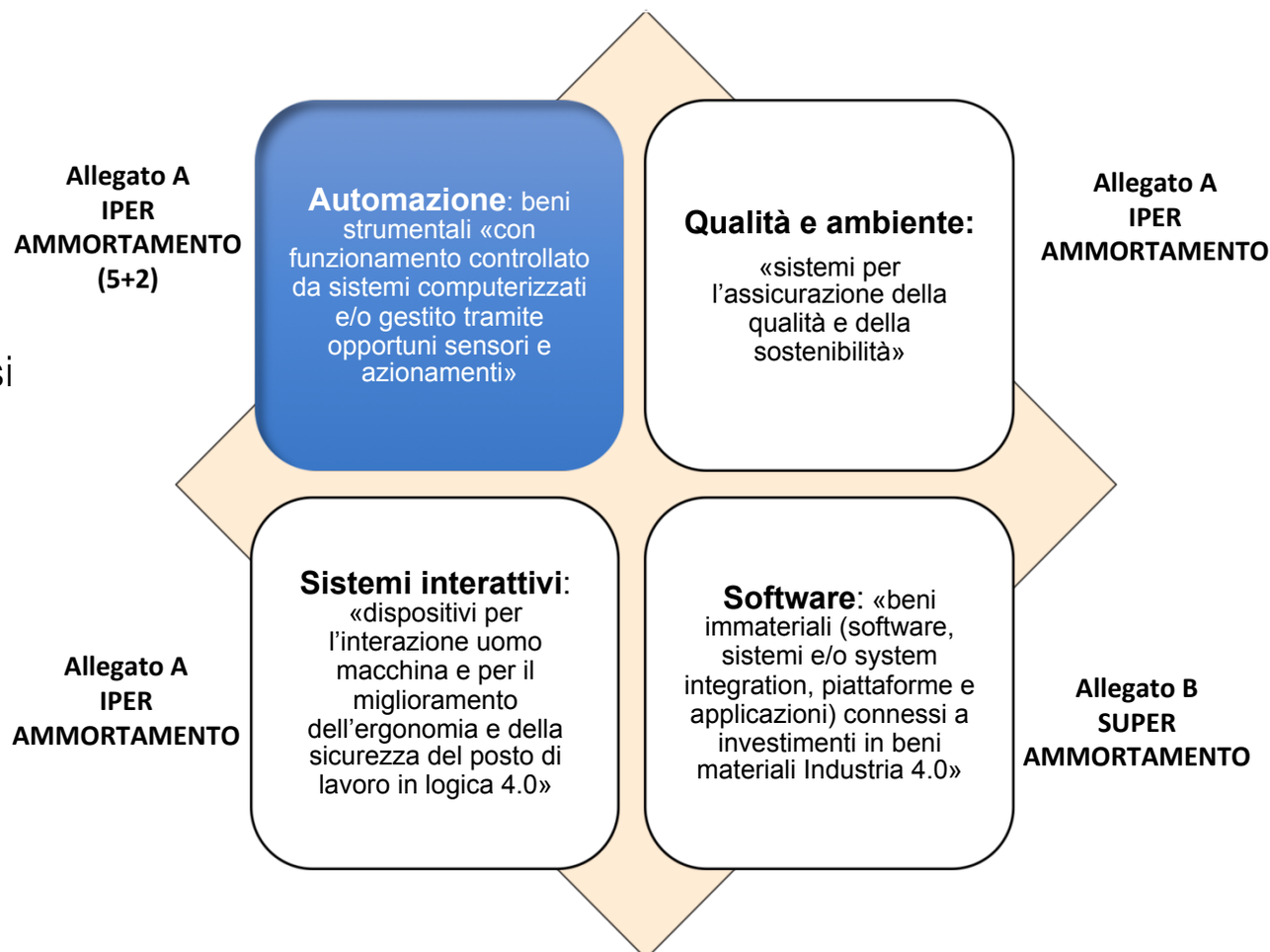
- ❖ L'agevolazione si applica a **beni materiali strumentali nuovi (+ software)**: deve, pertanto, trattarsi di beni di uso durevole, atti ad essere impiegati come strumenti di produzione all'interno del processo produttivo dell'impresa;
- ❖ Modalità con le quali può essere effettuato l'investimento:
 - **acquisto** dei beni da terzi, in **proprietà o in leasing**,
 - **realizzazione degli stessi in economia** o mediante **contratto di appalto**
- ❖ L'agevolazione opera ai soli fini delle imposte sui redditi, traducendosi in un **risparmio effettivo pari al 8,1%** del costo (24% IRES del 30% di maggiorazione) **per il super ammortamento** e del **36%** (24% del 150%) **per l'iperammortamento**.

Super e Iperammortamento

I beni agevolabili

Si tratta di “beni digitali” finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave “Industria 4.0”

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro grandi aree:



Iperammortamento

15 + (2 su 3) requisiti da soddisfare per beneficiarne (Allegato A - categoria Automazione)

250 %

computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

5 caratteristiche obbligatorie:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓ Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

2 caratteristiche a scelta tra:

- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).

1° requisito

- **Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)**

E' da considerarsi pienamente accettata anche quando la macchina/ impianto possiede soluzioni di controllo equipollenti, ovvero da un apparato a logica programmabile PC, microprocessore o equivalente che utilizzi un linguaggio standardizzato o personalizzato, oppure più complessi, dotato o meno di controllore centralizzato, che combinano più PLC o CNC.

2° requisito

- **Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program**

E' soddisfatta se il bene scambia informazioni con sistemi interni per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute.

Inoltre, il bene deve essere identificato univocamente, al fine di riconoscere l'origine delle informazioni, mediante l'utilizzo di standard di indirizzamento internazionalmente riconosciuti.

3° requisito

- **Integrazione automatizzata con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo...**

Con altre macchine del ciclo produttivo: macchina integrata in una logica di integrazione e comunicazione M2M con un'altra macchina/impianto a monte e/o a valle (si richiama l'attenzione sul fatto che si parla di integrazione informativa, cioè scambio di dati o segnali, e non logistica);

Con la rete di fornitura : macchina/impianto in grado di scambiare dati (ad es. gestione degli ordini, dei lotti, delle date di consegna, ecc.) con altre macchine o più in generale, con i sistemi informativi, della rete di fornitura nella quale questa è inserita;

3° requisito (segue)

...e/o con il sistema logistico della fabbrica

Con il sistema logistico della fabbrica (FISICA): macchina/impianto asservita o in input o in output da un sistema di movimentazione/handling automatizzato o semiautomatizzato che sia a sua volta integrato con un altro elemento della fabbrica

Con il sistema logistico della fabbrica (INFORMATIVA): integrazione informativa in cui sussista la tracciabilità dei prodotti/lotti realizzati mediante appositi sistemi di tracciamento automatizzati che permettano al sistema di gestione della logistica di fabbrica di registrare l'avanzamento, la posizione o altre informazioni di natura logistica dei beni, lotti o semilavorati

4° e 5° requisito

Interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive

La macchina/impianto deve essere dotata di una sistema hardware, a bordo macchina o in remoto di interfaccia con l'operatore per il monitoraggio e/o il controllo della macchina stessa. Per semplici e intuitive si intende che le interfacce devono garantire la lettura anche con indosso i dispositivi di protezione individuale di cui deve essere dotato l'operatore e consentire la lettura senza errori nelle condizioni di situazione ambientale del reparto produttivo.

Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro

La macchina/impianto deve rispondere ai requisiti previsti dalle norme in vigore.

Iperammortamento

I 5 + 2 (su 3) requisiti da soddisfare per beneficiarne (Allegato A - categoria Automazione)

250 %

computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

5 caratteristiche obbligatorie:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓ Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/ o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

2 caratteristiche a scelta tra:

- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).

1° requisito aggiuntivo *(almeno 2 su 3)*

- **Sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto**

Sistemi di telemanutenzione: si intendono sistemi che possono da remoto, in automatico o con la supervisione di un operatore, effettuare interventi di riparazione o di manutenzione su componenti della macchina/impianto. Si devono considerare inclusi anche i casi in cui un operatore sia tele-guidato in remoto

Sistemi di telediagnosi: sistemi che in automatico consentono la diagnosi sullo stato di salute di alcuni componenti della macchina/impianto

Controllo in remoto: si intendono sia le soluzioni di monitoraggio della macchine/impianto in anello aperto che le soluzioni di controllo in anello chiuso, sia in controllo digitale diretto che in supervisione, a condizione che ciò avvenga in remoto e non a bordo macchina

2° requisito aggiuntivo *(almeno 2 su 3)*

- **Monitoraggio continuo delle** delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo

Il monitoraggio si intende non esclusivamente finalizzato alla conduzione della macchina o impianto, ma anche al solo monitoraggio delle condizioni o dei parametri di processo e all'eventuale arresto del processo al manifestarsi di anomalie che ne impediscono lo svolgimento.

3° requisito aggiuntivo *(almeno 2 su 3)*

- **Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico)**

Si fa riferimento al concetto del cosiddetto digital twin, ovvero della disponibilità di un modello virtuale o digitale del comportamento della macchina fisica o dell'impianto, sviluppato al fine di analizzarne il comportamento anche, ma non esclusivamente, con finalità predittive e di ottimizzazione del comportamento del processo stesso e dei parametri che lo caratterizzano. Sono inclusi modelli o simulazioni residenti sia su macchina che off-line come ad esempio i modelli generati tramite tecniche di machine learning.

Super e Iperammortamento

I beni agevolabili

Si tratta di “beni digitali” finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave “Industria 4.0”

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro grandi aree:

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO
(5+2)**

Automazione: beni strumentali «con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti»

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO**

Qualità e ambiente:
«sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità»

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO**

Sistemi interattivi:
«dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0»

**Allegato B
SUPER
AMMORTAMENTO**

Software: «beni immateriali (software, sistemi e/o system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali Industria 4.0»

Iperammortamento

250 %

computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

Solo un requisito necessario:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓ Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program**
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/ o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.



- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).

Super e Iperammortamento

I beni agevolabili

Si tratta di “beni digitali” finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave “Industria 4.0”

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro grandi aree:

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO
(5+2)**

Automazione: beni strumentali «con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti»

Qualità e ambiente:
«sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità»

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO**

**Allegato A
IPER
AMMORTAMENTO**

Sistemi interattivi:
«dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0»

Software: «beni immateriali (software, sistemi e/o system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali Industria 4.0»

**Allegato B
SUPER
AMMORTAMENTO**

Allegato B - superammortamento

I beni oggetto di super ammortamento

I beni immateriali (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) che possono godere dell'agevolazione del super ammortamento elencati nell'Allegato B sono software «stand alone», ossia non necessari al funzionamento del bene materiale.

- Tali beni potranno beneficiare dell'agevolazione solo nel caso in cui l'impresa abbia beneficiato della misura dell'iperammortamento per altri beni contenuti nell'Allegato A;
- Non deve sussistere un rapporto di costo minimo fra l'investimento in beni di cui all'allegato A e i software di cui all'allegato B;
- Il bene non deve necessariamente riguardare gli stessi beni materiali oggetto dell'iperammortamento;
- I software necessari al funzionamento della macchina sono invece considerati parte della stessa e quindi agevolati al 250%;

SOFTWARE "EMBEDDED"

250%

SOFTWARE "STAND ALONE"

140%

Super e Iperammortamento

Modalità di fruizione

Per usufruire dell'iperammortamento si dovrà far redigere, entro il periodo di imposta in cui il bene entra in funzione o viene interconnesso sia per beni dell'allegato A che dell'allegato B:

- ❖ Per beni di importo inferiore ai 500.000 euro: **una dichiarazione del legale rappresentante** ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in termini di documentazione amministrativa, di cui D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- ❖ Per beni di costo unitario superiore ai 500.000 euro: **una perizia tecnica giurata** da un ingegnere o da un perito industriale iscritto al rispettivo albo professionale o da un ente di certificazione accreditato.

È fondamentale fare emergere all'amministrazione finanziaria e agli organi di controllo che i beni che vengono ammortizzati con super/iperammortamento hanno tutte le **caratteristiche tecniche** per essere inclusi negli Allegati A e B e sono **interconnessi al sistema aziendale**, di gestione della produzione o alla rete di fornitura. In pratica il bene deve entrare attivamente nella catena del valore dell'impresa.

In entrambi i casi dovrà essere prodotta una **relazione tecnica** firmata dagli stessi soggetti di cui sopra (legale rappresentante o ingegnere/perito industriale) contenente i punti che seguono.

ESEMPIO: Investimento Tot. 700K€

Calcolo del risparmio dato dagli incentivi del piano «Industria 4.0»

Soluzioni hardware di connettività: iper-ammort. (250%) - invest. 450K€

Anno	Imponibile	Coeff. ammort. Civile	Coeff. ammort. fiscale	Ammort. fiscale	Iper-ammort.	Aliquota IRES	Risparmio IRES
2017	450.000 €	20%	10%	45.000 €	67.500 €	24%	16.200 €
2018	450.000 €	20%	20%	90.000 €	135.000 €	24%	32.400 €
2019	450.000 €	20%	20%	90.000 €	135.000 €	24%	32.500 €
2020	450.000 €	20%	20%	90.000 €	135.000 €	24%	32.500 €
2021	450.000 €	20%	20%	90.000 €	135.000 €	24%	32.500 €
			10%	45.000 €	67.500 €	24%	16.200 €
					675.000 €		162.000 €

Software: super-ammortamento (140%) – investimento 250K€

Anno	Imponibile	Coeff. ammort. civile	Coeff. ammort. fiscale	Ammort. fiscale	Super-ammort.	Aliquota IRES	Risparmio IRES
2017	250.000 €	20%	10%	25.000 €	10.000 €	24%	2.400 €
2018	250.000 €	20%	20%	50.000 €	20.000 €	24%	4.800 €
2019	250.000 €	20%	20%	50.000 €	20.000 €	24%	4.800 €
2020	250.000 €	20%	20%	50.000 €	20.000 €	24%	4.800 €
2021	250.000 €	20%	20%	50.000 €	20.000 €	24%	4.800 €
			10%	25.000 €	10.000 €	24%	2.400 €
					100.000 €		24.000 €

186 K€

Risparmio
«Industria 4.0»

INNOVAZIONE: INDUSTRIA 4.0



IPER E SUPERAMMORTAMENTO
INVESTIRE per CRESCERE

NUOVA SABATINI
CREDITO all'INNOVAZIONE

CREDITO D'IMPOSTA R&S
PREMIARE chi INVESTE nel FUTURO

PATENT BOX
DARE VALORE ai BENI IMMATERIALI

STARTUP E PMI INNOVATIVE
ACCELERARE l'INNOVAZIONE



Ministero dello Sviluppo Economico

PIANO NAZIONALE **INDUSTRIA 4.0**

Il credito d'imposta R&D

Le principali caratteristiche della misura

validità /
modalità

- A decorrere dal periodo d'imposta 2015 e fino a quello in corso al 31.12.2020
- L'agevolazione viene calcolata sul valore incrementale delle spese di R&S rispetto alla media annuale delle medesime spese nel triennio 2012-2014 (fisso)
- Il credito d'imposta è pari al 50% dell'incremento.

beneficiari

- Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico in cui operano, nonché dal regime contabile adottato.

ammontare

- Il credito d'imposta è riconosciuto fino ad un importo massimo annuale di 20 milioni di Euro per ciascun beneficiario
- L'importo annuo minimo di spese R&D che l'azienda deve aver sostenuto per accedere all'incentivo è pari a 30k Euro

Il credito d'imposta R&D

Le attività oggetto di agevolazione

- a. **lavori sperimentali o teorici svolti**, aventi quale principale finalità l'acquisizione di nuove conoscenze sui fondamenti di fenomeni e di fatti osservabili, senza che siano previste applicazioni o usi commerciali diretti (Ricerca Fondamentale);
- b. **ricerca pianificata o indagini critiche** miranti ad acquisire nuove conoscenze, da utilizzare per mettere a punto nuovi prodotti, processi o servizi o permettere un miglioramento dei prodotti, processi o servizi esistenti ovvero la creazione di componenti di sistemi complessi, necessaria per la ricerca industriale, ad esclusione dei prototipi di cui alla lettera c) (Ricerca Industriale);
- c. **acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze** e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica e commerciale allo scopo di produrre piani, progetti o disegni per prodotti, processi o servizi nuovi, modificati o migliorati; può trattarsi anche di altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione concernenti nuovi prodotti, processi e servizi; tali attività possono comprendere l'elaborazione di progetti, disegni, piani e altra documentazione, inclusi gli studi di fattibilità, purché non siano destinati a uso commerciale; realizzazione di prototipi utilizzabili per scopi commerciali e di progetti pilota destinati a esperimenti tecnologici o commerciali, quando il prototipo è necessariamente il prodotto commerciale finale e il suo costo di fabbricazione è troppo elevato per poterlo usare soltanto a fini di dimostrazione e di convalida (Sviluppo Sperimentale);

Il credito d'imposta R&D

Le spese eleggibili

Ai fini della determinazione del credito si sommano le spese relative a:

- **personale** e competenze tecniche
- quote di ammortamento delle spese di acquisizione o utilizzazione di strumenti e attrezzature di laboratorio
- relative a contratti di ricerca stipulati con Università, Enti di ricerca ed organismi equiparati e con altre imprese, comprese le startup innovative
- servizi di ricerca e consulenze acquisiti da professionisti autonomi assimilati ai contratti di ricerca
- privative industriali
- certificazione contabile (importo massimo di 5.000 Euro annui)



#Simulazione Spese | Agevolazioni

#S1: Acquisto di macchinari, anche finalizzati allo sviluppo sperimentale

	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
Oggetto sociale <i>finalizzato all'innovazione</i>									
<i>Svolgimento attività di ricerca e sviluppo</i>									
Soglie quantitative <i>all'attività di R&S svolta</i>									
<i>Presenza di personale altamente qualificato</i>									
<i>Presenza di personale qualificato</i>									
<i>Investimenti in macchinari, strumenti e attrezzature</i>									
Titolarità di diritti sull'IP									
Reddito sfruttamento IP									

#Simulazione Spese | Agevolazioni

#S2: Attività di ricerca e innovazione mediante l'utilizzo di personale e l'acquisizione di brevetti

	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
Oggetto sociale finalizzato all'innovazione									
Svolgimento attività di ricerca e sviluppo	✓	✓			✓	✓	✓		
Soglie quantitative all'attività di R&S svolta	✓	✓				✓			
Presenza di personale altamente qualificato	✓				✓	✓			
Presenza di personale qualificato	✓					✓			
Investimenti in macchinari, strumenti e attrezzature									
Titolarietà di diritti sull'IP	✓	✓							
Reddito sfruttamento IP		✓							

La matrice **Spese** | Agevolazioni

ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO Approccio integrato Warrant Group									
	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
<i>Oggetto sociale finalizzato all'innovazione</i>									
<i>Svolgimento attività di ricerca e sviluppo</i>									
<i>Soglie quantitative all'attività di R&S svolta</i>									
<i>Presenza di personale altamente qualificato</i>									
<i>Presenza di personale qualificato</i>									
<i>Investimenti in macchinari, strumenti e attrezzature</i>									
<i>Titolarietà di diritti sull'IP</i>									
<i>Reddito sfruttamento IP</i>									



WARRANT
GROUP®

Warrant Group S.r.l.
Corso Mazzini, 11
42015 Correggio (RE)

Tel +39 0522 7337

www.warrantgroup.it

patrick.beriotto@warrantgroup.it