

MENDELSONN
divisione
INCENTIVI

CREDITO DI IMPOSTA 4.0



CREDITO DI IMPOSTA 4.0

NUOVO CREDITO D'IMPOSTA PER INVESTIMENTI IN BENI 4.0 VALIDO DAL 2020 AL 2023

▷ INCENTIVO PER I BENI MATERIALI

Per macchinari acquistati **dal 16 novembre 2020 al 31 dicembre 2021** (o anche fino al 30 giugno 2022 a condizione che entro il 31 dicembre 2021 sia avvenuto il pagamento di acconti pari almeno al 20% del costo di acquisizione):

▶ **Credito del 50% del costo del macchinario fino a 2,5 milioni di euro;**

- ▶ 30% per l'eccedenza fino a 10 milioni;
- ▶ 10% per l'eccedenza fino a 20 milioni.

Se acquisti un macchinario **dal 1 gennaio 2022 e fino al 31 dicembre 2022** (o anche fino al 30 giugno 2023 a condizione che entro il 31 dicembre 2022 sia avvenuto il pagamento di acconti pari almeno al 20 percento del costo di acquisizione):

▶ **Credito del 40% del costo del macchinario fino a 2,5 milioni di euro;**

- ▶ 20% per l'eccedenza fino a 10 milioni;
- ▶ 10% per l'eccedenza fino a 20 milioni.

▷ INCENTIVO PER I SOFTWARE

Per software acquistati **dal 16 novembre 2020 e fino al 31 dicembre 2022** (o anche fino al 30 giugno 2023 a condizione che entro il 31 dicembre 2022 sia avvenuto il pagamento di acconti pari almeno al 20 percento del costo di acquisizione):

▶ **Credito del 20% del costo del software, nel limite massimo di costi ammissibili pari a 1 milione di euro.**

MODALITÀ DI ACCESSO

Il credito d'imposta è utilizzabile esclusivamente in compensazione in tre quote annuali di pari importo, a decorrere già dall'anno di avvenuta interconnessione dei beni.

ASPETTI FISCALI E CUMULO

Il credito di imposta **non concorre alla formazione del reddito** nonché della base imponibile IRAP ed è **cumulabile** con altre agevolazioni che abbiano ad oggetto i medesimi costi, fino al concorrere del 100% del costo sostenuto.

COSA SERVE PER ACCEDERE AL CREDITO

- ▶ Un **Esame tecnico** approfondito sulla possibilità di accesso al credito d'imposta. Questo esame è a cura degli ingegneri della Divisione INNOVAZIONE di Mendelsohn.
- ▶ Un'**Analisi tecnica** del bene che attesti la rispondenza ai requisiti di industria 4.0.
- ▶ Una **Perizia tecnica** asseverata a firma di un ingegnere iscritto all'Albo.

