

Brescia, lì 09.11.2023

**OGGETTO: NELLA DICHIARAZIONE DEI REDDITI RIFERITA ALL'ANNO 2022
LA MAPPATURA DEI CREDITI IMPOSTA ANNI 2020 – 2021 – 2022 LEGATI AI PNNR**

Premesso

- che i crediti d'imposta per investimenti in beni strumentali (sia ordinari che 4.0) vanno indicati in un apposito quadro della dichiarazione dei redditi (**quadro RU**)
- che nelle istruzioni riferite alla compilazione del quadro presenti nella dichiarazione REDDITI 2023 – ANNO 2022, si prevede **per i beni**:
 - acquistati negli anni 2020 – 2021 - 2022
 - acquistati entro il 30/11/2023 per i quali, mediante il versamento dell'acconto del 20% entro la fine dell'anno 2022, si ottengono le agevolazioni previste per l'anno 2022,

di individuare quelli per cui **si potrebbe “potenzialmente”, a seguito di interconnessione, ottenere il credito di imposta 4.0 dal 2023**

lo Studio chiede, al fine della corretta compilazione del quadro, di compilare il modulo che segue:

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____ e residente in _____ (____) via _____ n. _____

Codice fiscale _____

in qualità di

titolare della ditta individuale/legale rappresentante della società con sede in _____ (____) via _____ n. _____

P. Iva n. _____ con la presente

dichiara

A) che **CI SONO BENI**, acquistati negli anni 2020 – 2021 - 2022 per i quali **potenzialmente si potrebbe, a seguito di interconnessione, ottenere il credito di imposta 4.0 dal 2023:**

- si allega documentazione dalla quale riscontrare tipologia ed ammontare

B) che ci sono beni per cui è stato versato, entro il 31/12/2022, l'acconto pari almeno al 20%, il cui investimento si concluderà entro il 30/11/2023 e sui quali maturerà un credito di imposta: si allega documentazione dalla quale riscontrare l'ammontare

C) che **NON CI SONO BENI**, oltre a quelli **EVENTUALMENTE** indicati al precedente punto B), per i quali **potenzialmente si potrebbe, a seguito di interconnessione, ottenere il credito di imposta 4.0** nei prossimi anni

_____ Data

_____ firma del dichiarante

Studio Dott. Begni & Associati