

# L'omesso versamento delle ritenute va riscontrato analiticamente

di [Gianfranco Antico](#)

Pubblicato il 30 Novembre 2020

Un approfondimento della recente affermazione della Cassazione sulla necessità di dimostrare analiticamente che il mancato versamento delle ritenute operate quali sostituti d'imposta non superi la soglia sanzionabile: non è sufficiente la sola verifica "a campione" delle certificazioni rilasciate ai sostituiti

In tema di delitto di omesso versamento di ritenute certificate, al fine di verificare se il reato è configurabile, **non è sufficiente la sola verifica "a campione" delle certificazioni** rilasciate ai sostituiti, in modo da pervenire ad una valutazione presuntiva dell'entità dell'inadempimento, ma è necessario che la verifica investa complessivamente tutte le certificazioni onde **accertare se l'omesso versamento superi la soglia** di punibilità prevista dalla norma incriminatrice.



E' questo il principio espresso dalla sezione penale della **Corte di Cassazione**, con la **sentenza n. 25988 del 15 settembre 2020**.

## Il fatto

La Corte di Appello di Brescia ha confermato la sentenza del Tribunale di Bergamo, in forza della quale il legale rappresentante di una s.p.a. in liquidazione era stato condannato alla pena di mesi otto di reclusione, oltre alle sanzioni accessorie, per il reato di cui all'art. 10-bis d.lgs. 10 marzo 2000, n. 74, quanto all'omesso versamento di ritenute fiscali operate alla fonte in relazione all'anno 2011, per un ammontare complessivo di euro 487.456,00.

Avverso la pred

## Abbonati per poter continuare a leggere questo articolo

Progettato e realizzato da professionisti, per i professionisti, ogni piano di abbonamento comprende:

- contenuti autorevoli, puntuali, chiari per aiutarti nel tuo lavoro di tutti i giorni
- videoconferenza, per aggiornarti e ottenere crediti formativi
- una serie di prodotti gratuiti, sconti e offerte riservate agli abbonati
- due newsletter giornaliere

**A partire da 15€ al mese**

**Scegli il tuo abbonamento**