

ALLEGATO 93

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

Criteri di arrotondamento
per il periodo d'imposta 2023

Nel presente documento sono riportate le modalità di arrotondamento dei valori numerici utilizzate nel software di applicazione degli ISA p.i. 2023.

I punteggi degli indicatori elementari e l'indice sintetico di affidabilità sono arrotondati alla seconda cifra decimale.

I ricavi/compensi stimati, il valore aggiunto stimato e il reddito stimato sono arrotondati all'intero.

I valori calcolati e le relative soglie di riferimento calcolate della "Durata delle scorte", del "Decumulo delle scorte" e degli indicatori elementari di anomalia sono arrotondati alla seconda cifra decimale¹.

Gli ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità sono arrotondati all'intero².

Le altre variabili calcolate non sono arrotondate nei calcoli e verranno visualizzate con 18 caratteri, seguendo il formato:

- il segno (se negativo),
- la virgola (se necessaria),
- un numero variabile di interi (massimo 18),
- i restanti spazi riservati ai decimali.

Di seguito si riporta un esempio di visualizzazione delle variabili calcolate utilizzando 18 caratteri:

"0,1234567890123456"
"1,2345678901234567"
"12,345678901234567"
"123,45678901234567"
"1234,5678901234567"
"12345,678901234567"
"123456,78901234567"
"1234567,8901234567"
"12345678,901234567"
"123456789,01234567"
"1234567890,1234567"
"12345678901,234567"
"123456789012,34567"
"1234567890123,4567"
"12345678901234,567"
"123456789012345,67"
"1234567890123456,7"
"-123456789012345,6" (campo con segno).

Le probabilità di appartenenza ai MoB sono arrotondate alla quindicesima cifra decimale.

¹ I valori calcolati degli indicatori elementari di anomalia "Incidenza dei costi residuali di gestione sul valore della produzione" (ISA DG40U), "Incidenza dei costi residuali di gestione sui ricavi" (ISA DG61U), "Incidenza degli oneri finanziari netti" (ISA DK23U, DG40U, DG50U, DG69U e DG75U) e "Numero di prestazioni equivalenti per addetto" non sono arrotondati.

² I valori calcolati utilizzano un campo numerico positivo di 11 cifre.