

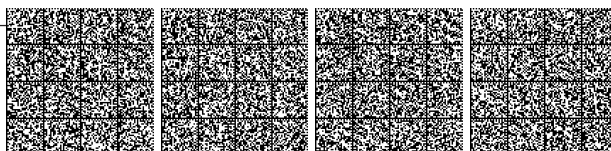
# ALLEGATO 112

---

## NOTA TECNICA E METODOLOGICA

### INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

#### Criteria di arrotondamento



## SCOPO DEL DOCUMENTO

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

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

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

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

**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).
```

In particolare, **le probabilità di appartenenza ai MoB** non sono arrotondate e verranno visualizzate con un intero, la virgola e 16 decimali, come di seguito riportato a titolo di esempio:

```
"0,0123456789012345"
"0,1234567890123456"
"1,0000000000000000" (con zeri dopo la virgola).
```

