

Coefficienti di trasformazione in rendita per il calcolo delle quote di pensione contributive

La quota contributiva della pensione si calcola moltiplicando il **montante** individuale dei contributi per il **coefficiente di trasformazione** relativo all'**età** dell'iscritto alla decorrenza della pensione.

I coefficienti di trasformazione, come disposto dall'articolo 33 del Regolamento della previdenza, sono determinati:

- a) dalla tabella A allegata al Regolamento, per le pensioni con decorrenza anteriore al 1° gennaio 2016;
- b) da quelli previsti per il calcolo della pensione nell'assicurazione generale obbligatoria, per le pensioni con decorrenza successiva al 31 dicembre 2015*.

**Modifica introdotta con delibera del Comitato dei delegati del 27 novembre 2015, approvata dai Ministeri vigilanti con nota del 9 giugno 2016.*

Tabella Coefficienti trasformazione in rendita

| ETÀ | COEFFICIENTE VALIDO FINO AL 31/12/2015 | COEFFICIENTE VALIDO DAL 1/01/2016 AL 31/12/2018 | COEFFICIENTE VALIDO DAL 1/01/2019 AL 31/12/2020 | COEFFICIENTE VALIDO DAL 01/01/2021 AL 31/12/2022 | COEFFICIENTE VALIDO DAL 01/01/2023 |
|-----|--|--|--|---|--|
| 57 | 4,304 | 4,246 | 4,200 | 4,186 | 4,270 |
| 58 | 4,416 | 4,354 | 4,304 | 4,289 | 4,378 |
| 59 | 4,535 | 4,468 | 4,414 | 4,399 | 4,493 |
| 60 | 4,661 | 4,589 | 4,532 | 4,515 | 4,615 |
| 61 | 4,796 | 4,719 | 4,657 | 4,639 | 4,744 |
| 62 | 4,940 | 4,856 | 4,790 | 4,770 | 4,882 |
| 63 | 5,094 | 5,002 | 4,932 | 4,910 | 5,028 |
| 64 | 5,259 | 5,159 | 5,083 | 5,060 | 5,184 |
| 65 | 5,435 | 5,326 | 5,245 | 5,220 | 5,352 |
| 66 | 5,624 | 5,506 | 5,419 | 5,391 | 5,531 |
| 67 | 5,826 | 5,700 | 5,604 | 5,575 | 5,723 |
| 68 | 6,046 | 5,910 | 5,804 | 5,772 | 5,931 |
| 69 | 6,283 | 6,135 | 6,021 | 5,985 | 6,154 |
| 70 | 6,541 | 6,378 | 6,257 | 6,215 | 6,395 |
| 71 | 6,824 | 6,378 | 6,513 | 6,466 | 6,395 |
| 72 | 7,133 | 6,378 | 6,513 | 6,466 | 6,655 |
| 73 | 7,467 | 6,378 | 6,513 | 6,466 | 6,655 |
| 74 | 7,833 | 6,378 | 6,513 | 6,466 | 6,655 |
| 75 | 8,232 | 6,378 | 6,513 | 6,466 | 6,655 |