

## Coordinamento Nazionale dei lavoratori iscritti al Fondo previdenza quotidiani "Fiorenzo Casella"

# Come determinare quanto versato al Fondo Casella

### Scopo del tutorial

1. Il sindacato offre una narrazione tendenziosa della situazione, orientata alla dimostrazione, spesso reticente, che i numeri del bilancio del Casella non consentono il proseguimento delle sue prestazioni.
2. Lo stesso accordo, sostanzialmente non approvato da COVIP, rimane necessariamente nel vago nella determinazione delle percentuali di "liquidazione" previste per il singolo lavoratore.
3. Ma la cosa più grave è il fatto che nulla viene detto circa la cifra assoluta che il lavoratore ha realmente versato al Casella.
4. Quello che proponiamo è un meccanismo semplice e alla portata di tutti per calcolare quanto il singolo ha versato nel corso della sua carriera lavorativa. Vedrete che la narrazione rassicurante e, in fondo, orientata dalla massima "pochi maledetti e subito" ha a che fare solo con il libro dei sogni.

Coordinamento lavoratori fondo "Fiorenzo Casella"

<https://fondocasella.blog> – per info: [debenedetti@fondocasella.blog](mailto:debenedetti@fondocasella.blog) – 348 2897669



# Gli strumenti dell'operazione di calcolo 1:

---

- 1- Munirsi del programma Excel sul proprio computer.
- 2- Scaricare dal sito INPS il **proprio estratto conto contributivo** con i dati che per ogni riga=anno certificano le settimane e le **retribuzioni** percepite che sono già nel formato corretto cioè **IMPONIBILE PREVIDENZIALE**
- 3- scaricare col bottone in fondo pagina l'estratto conto in **formato XML importabile in Excel oppure** in alternativa **scaricare in formato stampa pdf** per avere i dati da copiare a mano sul file allegato
- 4- aprire il file allegato **CALCOLO CONTRIBUTI CASELLA** e inserire nella colonna **IMP. PREV. ANNUO** **gli importi della RETRIBUZIONE annua ottenuti dal proprio estratto conto contributivo scaricato dal sito INPS**. Copiate e incollate se avete scaricato in xml oppure inserendo le cifre una per una se avete scaricato il PDF (in caso di doppia riga per cambio datore di lavoro sommare i due importi)



## Gli strumenti dell'operazione di calcolo 2:

---

**5-** inserite per ogni anno gli importi presi dall'estratto conto contributivo INPS e si otterrà in fondo il totale dell'importo versato per la Previdenza Integrativa del Fondo Casella

**6-** questo totale rappresenta il **totale del VERSAMENTO CASELLA** che rappresenta il totale dei soldi che sono stati versati dal contribuente e dal datore di lavoro nell'Istituto Pensionistico (cifra secca come se tali importi fossero stati messi in contanti in una scatola, cioè senza alcun investimento e quindi senza parare nemmeno il tasso inflattivo).

**7-** fare attenzione a non dividere concettualmente i soldi versati da voi stessi da quelli del datore di lavoro. Anche questi ultimi sono vostri perché inseriti nel vostro estratto conto pensionistico in quanto facenti parte della vostra busta paga.

**8-** Come verifica per escludere eventuali errori potete prendere uno degli ultimi anni dove avete ancora il CU o CUD e verificare che il **VERSAMENTO CASELLA** ottenuto dalla moltiplicazione sia lo stesso che appare nel CU alla voce **PREVIDENZA COMPLEMENTARE di tipo 2**.

**Note:** i lavoratori assunti dal 2017 possono inviare una mail al Coordinamento per ricevere il file a loro dedicato. Consigliamo, ovviamente l'uso del pc e non del cellulare. Se qualcuno incontrasse difficoltà possiamo fare noi il calcolo se ci viene inviato l'estratto conto. Ovviamente con pieno e assoluto rispetto della privacy. La mail è quella qui sotto.

Coordinamento lavoratori fondo "Fiorenzo Casella"

<https://fondocasella.blog> – per info: [debenedetti@fondocasella.blog](mailto:debenedetti@fondocasella.blog) – 348 2897669



## Per ulteriori informazioni

---

Per assicurare la riuscita dell'operazione potete sempre chiedere delucidazioni a dubbi e problemi, scrivendo a:

Dario o a Lino

[dariogianu@gmail.com](mailto:dariogianu@gmail.com)

[tordini@yahoo.it](mailto:tordini@yahoo.it)