

Pensione di vecchiaia in cumulo

Devono essere soddisfatti, tempo per tempo, i requisiti anagrafici e contributivi dell'AGO (Assicurazione Generale Obbligatoria).

Deve avere ad oggetto tutti e per intero i periodi assicurativi presenti nelle diverse gestioni (ad esempio, Inps ed Enpac) dotate ciascuna di propria specifica autonomia regolamentare.

Da ciò discende la configurazione inevitabile della pensione di vecchiaia in cumulo come fattispecie a formazione progressiva dove rilevano più momenti e fasi interconnesse.

La maturazione del diritto si configura in base al raggiungimento dei requisiti previsti da ogni singola gestione e diversi tra loro così come la liquidazione del trattamento pro quota avviene secondo le regole di calcolo proprie di ciascun ordinamento.

Particolare rilievo assume il raggiungimento dell'importo soglia che costituisce terzo requisito accanto a quello anagrafico e contributivo determinante, pur in presenza degli altri due, per la maturazione o meno del diritto.

Detto importo soglia deve essere verificato tenendo conto di tutte le quote di pensione a carico delle singole gestioni.

Per l'ENPACL è costituito dall'importo pari a 5 volte il contributo soggettivo in vigore al momento della maturazione dei requisiti anagrafico-contributivi ovvero al momento di presentazione della domanda.

La decorrenza della pensione è fissata al mese successivo alla maturazione di tutti i requisiti ovvero, a requisiti raggiunti, al mese successivo di presentazione della domanda.

In ogni caso la decorrenza non potrà essere anteriore al primo febbraio 2017.

Tabella di raffronto Pensione di vecchiaia in cumulo e Pensione autonoma Enpac

	Vecchiaia in Cumulo		Vecchiaia in Cumulo Enpac		
	Altre gestioni Previdenziali (ad esempio, INPS)		Enpac		
Anno	Requisito anagrafico	Requisito contributivo	Requisito anagrafico	Requisito contributivo	Terzo Requisito
2019/2020	67 anni	20	68 anni	5	10.560 (2019) 10.740 (2020)
2021	67 anni	20	68 anni	5	10.920 (2021)
2022	67 anni	20	69 anni	5	In attesa determinazione