

# Analisi statistiche - Tabelle riferite alle dichiarazioni dei redditi delle persone fisiche 2021 ( redditi 2020 )

Comune: ROTTOFRENO

(PC)

Tematica: Variabili per la determinazione dell'imposta IRPEF

Pagina 1 di 4

Denominazione Comune	Numero contribuenti	Reddito imponibile		Imposta netta	
		Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare
ROTOFRENO	9.063	8.715	193.898.174	7.455	37.476.360

Ammontare espresso in euro

Fonte: MEF - Dipartimento delle Finanze

## Analisi statistiche - Tabelle riferite alle dichiarazioni dei redditi delle persone fisiche 2021 ( redditi 2020 )

Comune: ROTTOFRENO

(PC)

Tematica: Variabili per la determinazione dell'imposta IRPEF

Pagina 2 di 4

Denominazione Comune	Reddito complessivo minore o uguale a zero euro		Reddito complessivo da 0 a 10000 euro		Reddito complessivo da 10000 a 15000 euro	
	Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare
ROTOFRENO			1.843	8.559.963	1.026	13.038.398

Ammontare espresso in euro

Fonte: MEF - Dipartimento delle Finanze

## Analisi statistiche - Tabelle riferite alle dichiarazioni dei redditi delle persone fisiche 2021 ( redditi 2020 )

Comune: ROTTOFRENO

(PC)

Tematica: Variabili per la determinazione dell'imposta IRPEF

Pagina 3 di 4

Denominazione Comune	Reddito complessivo da 15000 a 26000 euro		Reddito complessivo da 26000 a 55000 euro		Reddito complessivo da 55000 a 75000 euro	
	Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare
ROTOFRENO	3.223	66.573.367	2.470	84.250.686	192	12.103.476

Ammontare espresso in euro

Fonte: MEF - Dipartimento delle Finanze

## Analisi statistiche - Tabelle riferite alle dichiarazioni dei redditi delle persone fisiche 2021 ( redditi 2020 )

Comune: ROTTOFRENO

(PC)

Tematica: Variabili per la determinazione dell'imposta IRPEF

Pagina 4 di 4

Denominazione Comune	Reddito complessivo da 75000 a 120000 euro		Reddito complessivo oltre 120000 euro	
	Frequenza	Ammontare	Frequenza	Ammontare
ROTOFRENO	96	8.948.396	58	10.292.983

Ammontare espresso in euro

Fonte: MEF - Dipartimento delle Finanze