

**FURLAN ANNAMARIA****REDDITI****QUADRO RC - Redditi di lavoro dipendente****QUADRO CR - Crediti d'imposta**Mod. N. 1

QUADRO RC	RC1	Tipologia reddito	1	2	Indeterminato/Determinato	2	1	Redditi (punto 1, 2 e 3 CU 2018)	3	22.035,00									
REDDITI DI LAVORO DIPENDENTE E ASSIMILATI	RC2			2			1			104.692,00									
	RC3									,00									
Sezione I Redditi di lavoro dipendente o assimilati	RC4	SOMME PER PREMI DI RISULTATO E WELFARE AZIENDALE (compilare solo nei casi previsti nelle istruzioni)	Codice	1	Somma tassazione ordinaria	2	,00	Somma imposta sostitutiva	3	2.194,00	Ritenute imposta sostitutiva	4	219,00	Benefiti	5	,00	Benefiti a tassazione ordinaria	6	,00
		Opzione o rettifica	7	Tass. Ord.	8	Tass. Sust.	9	Assenza Requisiti	10	,00	Somma assoggettata ad imp. sost. da assoggettare a tass. ord.	11	,00	Somma assoggettata a tass. ord. da assoggettare ad imp. sost.	12	,00	Imposta sostitutiva a debito	13	,00
Casi particolari <input type="checkbox"/>																			
	RC5	Quota esente frontalieri	1	,00	Quota esente dipendente Campione d'Italia	2	,00	Quota esente pensioni	3	,00	(di cui L.S.U.	4	,00	TOTALE	5	126.727,00			
Soci coop. artigiane <input type="checkbox"/>	RC6	Periodo di lavoro (giorni per i quali spellono le detrazioni)						Lavoro dipendente	3	6	5		Pensione	2					
Sezione II Altri redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente	RC7	Assegno del coniuge	1		Redditi (punto 4 e 5 CU 2018)	2	,00												
	RC8						,00												
Sezione III Ritenute IRPEF o addizionali regionale o comunale all'IRPEF	RC10	Ritenute per lavori socialmente utili			Addizionale regionale IRPEF (punto 21 CU 2018 e RC4 col.13)	1	44.928,00	Ritenute addizionale regionale (punto 22 CU 2018)	2	2.511,00	Ritenute acconto addizionale comunale 2017 (punto 26 CU 2018)	3	310,00	Ritenute saldo addizionale comunale 2017 (punto 27 CU 2018)	4	703,00	Ritenute acconto addizionale comunale 2018 (punto 29 CU 2018)	5	304,00
Sezione IV Ritenute per lavori socialmente utili e altri dati	RC11	Addizionale regionale IRPEF					,00												
	RC12						,00												