

**3- IL PROFILO SOCIALE DEI RESIDENTI IN CITTÀ**  
**3.11 – LE ASSUNZIONI INTERINALI NELL’OFFERTA DI LAVORO DEL SISTEMA PRODUTTIVO CITTADINO**  
[LINK ALLA TABELLA](#)

Indicatore	Indici	CIRCOSCRIZIONI										CITTA'	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
<b>Avviamenti in aziende Città (domanda)</b>													
Gli avviamenti al lavoro dei residenti nella Città	N. avviamenti	8.850	10.515	14.622	11.587	18.299	17.016	12.911	6.615	8.977	5.312	114.704	
	% avviamenti distribuiti nella Città	7,7	9,2	12,7	10,1	16,0	14,8	11,3	5,8	7,8	4,6	100,0	
3.11.1 N. avviamenti INTERINALI/NON INTERINALI tra i residenti nella Città	N. avviamenti interinali	1.684	2.161	3.248	2.514	4.560	5.400	3.339	1.309	2.245	1.246	27.706	
	% avviamenti interinali sul totale di Circonscrizione	19,0	20,6	22,2	21,7	24,9	31,7	25,9	19,8	25,0	23,5	24,2	
	N. avvimenti non interinali	7.167	8.353	11.374	9.073	13.739	11.616	9.572	5.306	6.732	4.066	86.998	
	% avviamenti non interinali sul totale di Circonscrizione	81,0	79,4	77,8	78,3	75,1	68,3	74,1	80,2	75,0	76,5	75,8	
3.11.2 Distribuzione % di avviamenti totali tra i residenti nella Città per MACRO-AREA DI ATTIVITA'	% industria	12,8	15,5	16,2	17,8	18,1	21,3	18,6	14,8	16,8	19,9	17,5	
	% servizi	71,4	65,3	63,9	61,9	60,6	53,9	60,9	69,4	64,7	62,8	62,4	
	% costruzioni	5,8	5,3	6,5	8,1	7,5	8,0	8,6	6,9	6,9	5,8	7,1	
	% commercio	8,8	13,1	12,7	11,3	13,0	16,0	10,7	8,1	10,9	10,7	12,1	

### 3- IL PROFILO SOCIALE DEI RESIDENTI IN CITTÀ

#### 3.11 – LE ASSUNZIONI INTERINALI NELL’OFFERTA DI LAVORO DEL SISTEMA PRODUTTIVO CITTADINO

[LINK ALLA TABELLA](#)

	Distribuzione % di avviamenti INTERINALI tra i residenti nella Città per MACRO-AREA DI ATTIVITA'	% industria	30,3	31,9	31,2	38,0	35,9	37,3	36,1	29,8	34,7	45,4	35,3
		% servizi	54,6	45,5	47,7	41,5	41,7	35,4	46,8	59,1	49,5	41,1	44,3
		% costruzioni	1,5	1,6	1,7	1,8	1,4	1,3	1,7	1,8	2,2	1,6	1,6
		% commercio	13,3	20,9	19,3	18,3	20,8	25,9	15,3	9,2	13,6	11,9	18,7
	Distribuzione % di avviamenti NON INTERINALI tra i residenti nella Città per MACRO-AREA DI ATTIVITA'	% industria	8,6	11,3	11,8	12,2	12,1	13,7	12,3	11,0	10,7	12,1	11,8
		% servizi	75,4	70,5	68,6	67,6	66,9	62,7	65,9	72,0	69,9	69,5	68,2
		% costruzioni	6,8	6,3	7,9	9,8	9,5	11,1	11,0	8,2	8,5	7,1	8,9
		% commercio	7,8	11,1	10,8	9,4	10,4	11,3	9,1	7,8	10,0	10,3	10,0
3.11.3	% di STRANIERI tra gli avviamenti di residenti nella Città	28,5	7,3	17,4	19,6	11,7	22,7	28,9	23,7	18,8	11,1	18,2	
	% di STRANIERI tra gli avviamenti INTERINALI di residenti nella Città	35,0	11,4	17,3	25,6	14,2	22,0	32,7	42,1	21,4	17,8	22,5	
	% di STRANIERI tra gli avviamenti NON INTERINALI di residenti nella Città	24,9	15,2	21,4	23,6	14,8	24,1	32,3	28,1	18,3	10,9	21,5	
3.11.4	% di GIOVANI tra gli avviamenti di residenti nella Città	41,0	43,2	42,2	42,0	41,9	44,9	40,5	41,1	41,9	44,7	42,4	
	% di GIOVANI tra gli avviamenti INTERINALI di residenti nella Città	48,0	48,0	43,9	46,4	43,9	48,5	43,0	47,1	46,4	53,5	46,3	
	% di GIOVANI tra gli avviamenti NON INTERINALI di residenti nella Città	38,8	41,4	41,2	40,3	40,7	42,6	39,1	39,1	39,8	41,5	40,6	

### 3- IL PROFILO SOCIALE DEI RESIDENTI IN CITTÀ

#### 3.11 – LE ASSUNZIONI INTERINALI NELL’OFFERTA DI LAVORO DEL SISTEMA PRODUTTIVO CITTADINO

[LINK ALLA TABELLA](#)

3.11.5	% di <b>ULTRA-QUARANTENNI</b> tra gli avviamenti di residenti nella Città	48,6	56,3	47,1	51,4	48,1	50,3	54,4	48,1	49,2	58,5	50,9
	% di <b>ULTRA-QUARANTENNI</b> tra gli avviamenti <b>INTERINALI</b> di residenti nella Città	11,9	18,5	18,4	16,7	19,1	16,9	21,7	9,1	18,3	13,6	17,4
	% di <b>ULTRA-QUARANTENNI</b> tra gli avviamenti <b>NON INTERINALI</b> di residenti nella Città	23,7	23,9	24,3	24,1	26,0	22,5	26,1	26,3	26,8	22,2	24,6
3.11.6	% avviamenti <b>PART-TIME</b> tra gli avviamenti di residenti nella Città	25,8	27,2	29,0	27,3	28,2	29,6	28,9	27,6	28,4	26,6	28,1
	% avviamenti <b>PART-TIME</b> tra gli avviamenti <b>INTERINALI</b> di residenti nella Città	42,8	42,8	44,1	36,3	43,7	43,7	42,5	48,1	41,3	34,3	42,4
	% avviamenti <b>PART-TIME</b> tra gli avviamenti <b>NON INTERINALI</b> di residenti nella Città	21,9	23,1	24,7	24,8	23,1	23,0	24,1	22,6	24,2	24,2	23,6