

6. — Prezzi medi di vendita al minuto di alcuni generi, presso i negozi cittadini.

O N E R I		Unità	Prezzi medi	O N E R I		Unità	Prezzi medi
Legumi Secchi				Coloniali			
Lenticchie	Kg.	4,05		Zucchero	Kg.	6,55	
Fagioli secchi	>	3,36		Caffè tostato Moka	>	37,50	
Ceci	>	2,65		» Portorico	>	38,50	
Cecirata	>	2,58		» Santos	>	30,50	
Fave secche	>	2,25		» S. Domingo	>	34,50	
Carni				» Guatemala	>	35,50	
Bovina polpa non scelta	Kg.	13,50		Latte e derivati			
» parte media con giunta	>	9,50		Latte naturale	Litro	1,20	
» parte scelta	>	15,50		Burro naturale	Kg.	17 —	
» roast-beef	>	12,50		Formaggi Berna o Griviera	>	13,50	
» filetto	>	21 —		» Gorgonzola	>	10 —	
Sanato polpa non scelta	>	16,50		» Parmigiano	>	17 —	
» parte media con giunta	>	11,50		» Fontina	>	12,50	
» parte scelta	>	17 —		Bevande			
» coscia senz'osso	>	21 —		Vino tipo comune da pasto	Litro	2,45	
Congelata punta e pendore	>	4,75		Id. id. in fusti (50 litri)	>	2,34	
» spalla e sottospalla	>	5,80		Verdura			
» culatta	>	8,60		Carote	Kg.	0,93	
» coscia senz'osso	>	10,75		Cipollini	>	—	
Carne in scatole (uso militare)	>	10,50		Cavoli	per capo	1,09	
Carne suina fresca (arrosto ecc.)	>	13,25		Insalata lattuga	>	0,24	
» » » (coscia)	>	14,25		» minuta	Kg.	3,56	
» » » (coste, testa, piedi)	>	6 —		Prezzemolo	al mezzo	—	
Carne di agnello parte posteriore	>	12 —		Spinaci	Kg.	1,70	
Polli	>	12,75		Zucche	>	0,74	
Capponi	>	—		Ravanelli	al mezzo	—	
Galline	>	11,50		Radicchi	>	0,75	
Tacchini	>	11 —		Frutta			
Conigli macellati	>	8,50		Fichi secchi comuni	Kg.	—	
Uova				Uva da tavola nera	>	2,09	
Uova fresche	Dozz.	6,70		» bianca	>	2,48	
Salumi ed affini				Uva secca	>	—	
Strutto	Kg.	6,25		Nocciuole	>	6,50	
Mortadella	>	17 —		Mandorle secche	>	6,50	
Salame crudo stagionato	>	21 —		Castagne fresche	>	2,88	
» cotto	>	14 —		» secche	>	—	
Prosciutto crudo	>	26 —		Limoni	Cad.	0,23	
» cotto	>	21 —		Combustibili			
Merluzzo secco	>	3,88		Petrolio	Litro	2,05	
				Legna da ardere forte	Q.li	24,50	
				Carbone da cucina	>	70 —	

7. Consumo dell'energia elettrica e del gas.

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso fonte nucleo	Totale	
Ew-ans	Ew-ans	Ew-ans	Ew-ans	
—	—	—	—	—