

D A Z I O

1. — **Prospetto analitico delle riscossioni.**
(al netto dei rimborsi vari).

OTTOBRE

DESIGNAZIONE DELLE CATEGORIE E DEI GENERI	Unità	Aliquota per unità	Quantità introdotte	Dazio riscosso
		Lire		Lire
Bevande				
Vino	Ettolitro	45 —	49.945,78	2.247.559,85
Vini fini in bottiglie	Caduna	0,90	14.650 —	13.185,45
Vinello, mezzo vino, posca ed agresto	Ettolitro	22,50	14,93	336 —
Aceto naturale ed artificiale	,	27 —	402,30	10.861,95
Sidro ed altre bevande ricavate dalle frutta fermentate	,	27 —	0,74	20 —
Mosto	,	40,50	185,46	7.511,15
Uva fresca	Quintale	33,75	89.227,71	3.011.435,35
Uva secca	,	90 —	309,44	27.849,60
Alcool, acquavite e liquori in fusti - Fino a 25°	Ettolitro	45 —	172,45	7.760,25
" " " " Da 26° a 50°	,	90 —	308,56	27.770,40
" " " " Da 51° a 75°	,	135 —	12,08	1.630,80
" " " " Da oltre 75°	,	180 —	211,79	38.122,20
Alcool, acquavite e liquori in bottiglie	Caduna	1,80	15.858 1/2	28.545,30
Acque gassose	Ettolitro	10 —	—	—
" " in bottiglie	Caduna	0,10	302 —	30,20
Acque minerali da tavola	Ettolitro	18 —	—	—
" " in bottiglie	Caduna	0,18	40.325 —	7.258,40
Birra	Ettolitro	25 —	66,06	1.651,50
" in bottiglie	Caduna	0,25	4.745	1.186,25
Sciroppi, estratti e conserve d'ogni specie per preparare bevande	Quintale	54 —	67,19	3.628,60
Id. in bottiglie	Caduna	0,80	324 —	259,20
Id. in bottiglie di capacità inferiore a mezzo litro	,	0,40	178 —	71,20
			TOTALE L.	5.436.673,65
Comestibili				
Buoi, vacche, tori, manzi, ecc.	Quintale	18 —	1.388,40	24.991,20
Vitelli e vitelle fino a 180 Kg.	,	30 —	4.121,30	123.639 —
Vitelli e vitelle oltre i 180 Kg.	,	25 —	15.790,67	394.766,75
Cavalli, muli ed asini	,	8 —	515,43	4.123,40
Maiali	,	30 —	3.302,20	99.066,05
Id. piccoli da latte	Capo	11,25	—	—
Pecore, montoni, castrati e capre	Quintale	14	394,65	5.525,15
Agnelli e capretti	Capo	0,95	3.373 —	3.204,35
Carne macellata fresca di vitello e suina	Quintale	50 —	0,47	23,50
" " proveniente da altri Comuni	,	60 —	1.409,09	98.571,60
Carne congelata di vitello e suina	,	33,33	2.894,44	96.500,45
			<i>Da riportare</i>	850.411,45