

# Analisi statistiche - Serie Storiche

Tipo di imposta : IRAP

Tipologia contribuente : Totale

Tematica : Variabili principali

Classificazione : Anno di imposta

Ammontare e media espressi in : Migliaia di euro

Data ultimo aggiornamento : 29 Febbraio 2024

	Anno di imposta																																												
	2021			2020			2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009			2008			2007		
	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia	Fre que nza	Am mo ntar e	Me dia									
Valore della produzione positivo	1.9 27. 746	385 .88 0.2 93	200 .17	1.7 53. 351	302 .15 5.5 33	172 .33	2.0 65. 706	354 .51 2.6 86	171 .62	2.2 22. 595	343 .84 2.8 12	154 .70	2.0 90. 258	327 .85 1.5 65	156 .85 56.	2.2 .48	312 .46	138 88. 056	2.6 .58 9.7 94	334 .47	124 13. 074	2.8 .41 2.3 87	496 .47	176 50. 701	2.9 .73 7.4 14	509 .75	172 3.0 626	3.0 78. 2.4 98	535 .63 2.4 98	173 .98	3.1 29. 6.9 04	561 .32 75. 77	179 .32	3.1 554 174	554 .68	174 3.2 082	3.2 31. 1.1 56	542 .22 1.1	167 .81	3.4 46. 136	585 .88 1.5 31	170 .01	3.9 24. 424	622 .86 2.2 53	158 .71
Valore della produzione negativo	505 .95 0	30. 679 .31 7	60. 64	568 .66 4	34. 191 .69 2	60. 13	428 .76 106 7	28. 106 .90 7	65. 55 .06 4	438 461 .22 8	32. 74. 613 43. 71, 475 34. 72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	74. 10. 04 587 6. 45 9	613 43. 71, 475 34. 72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	71, 475 34. 72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	475 34. 72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	34. 72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	72, 566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	566 28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	28. 50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	50, 585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	585 25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	25. 44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	44, 613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	613 26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	26. 42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	42, 640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	640 31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	31. 49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	49, 632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	632 31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	31. 50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	50, 648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	648 26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	26. 41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	41, 686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	686 27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	27. 40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	40, 662 32. 48, 648 21. 33, 30	662 32. 48, 648 21. 33, 30	32. 48, 648 21. 33, 30	48, 648 21. 33, 30	648 21. 33, 30	21. 33, 30	33, 30	
Base imponibile	1.9 47. 371	503 .06 5.3 72	258 .33	1.7 72. 933	416 .45 0.8 30	234 .89	2.0 85. 495 71	467 .97 5.9 71	224 .40	2.2 42. 537	457 .28 5.6 61	203 .91	2.1 10. 248 7.4 29	437 .40 7.4 29	207 .28 76. 791 5.1 35	2.2 76. 81 .71	422 .71	185 08. 497 7.0 24	2.7 .65 7.0 24	444 .17	164 33. 421 1.7 14	2.8 .80 1.7 14	605 .81	213 70. 9.0 06	2.9 .97 9.0 06	617 .03	208 3.1 685 3.5 66	3.1 00. 999 8.6 20	673 .41 8.6 20	213 .65	3.1 99. 2.7 04	667 .81	208 54. 8.7 80	3.2 .70 8.0 55	654 .16	201 70. 962 8.0 55	3.4 70. 8.0 55	700 .56 8.0 55	201 .84	3.9 50. 438 3.8 31	730 .97	184			
Totale imposta	1.9 33. 646	26. 226 .43 1	13. 56	1.7 58. 042	22. 497 .62 8	12. 80	2.0 69. 784 312 .38 7	11. 98	2.2 27. 121 862 .38 4	24. 10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 10, 3.0 32. 10, 3.1 33. 10, 3.1 32. 10, 3.2 31. 9,8 3.4 33. 9,7 3.9 36, 9,3 8	10. 23. 11, 2.2 22. 9,9 2.6 23. 8,6 2.8 30. 10, 2.9 30. 1