

## Descrittive analiti, per livello espositivo effettivo

### Metalli

<b>cu</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	8,79	7,32	0,28	4,02	6,62	10,67	38,20
Livello2	6,98	5,64	0,07	2,83	5,83	9,55	31,98
Livello3	6,22	4,51	0,16	2,91	5,21	8,56	27,67
Livello4	5,52	4,77	0,27	2,53	4,22	7,01	35,43
<b>zn</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	288,93	209,49	25,00	146,25	261,00	367,25	1231,00
Livello2	263,52	215,85	5,00	117,50	206,00	321,25	1261,00
Livello3	255,48	225,51	27,00	92,25	181,00	325,25	1357,00
Livello4	237,86	213,24	14,00	87,50	172,00	326,25	1132,00
<b>mn</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,27	0,66	0,00	0,03	0,08	0,18	4,70
Livello2	0,35	0,83	0,00	0,03	0,08	0,26	5,47
Livello3	0,33	1,44	0,00	0,01	0,07	0,16	15,24
Livello4	0,44	2,73	0,00	0,01	0,03	0,09	27,73
<b>pb</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,77	0,65	0,00	0,34	0,60	1,04	3,08
Livello2	0,85	0,79	0,00	0,29	0,66	1,16	4,53
Livello3	0,83	0,85	0,00	0,32	0,58	1,12	4,10
Livello4	0,59	0,47	0,00	0,24	0,44	0,88	2,37
<b>cd</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,26	0,22	0,00	0,12	0,17	0,32	1,40
Livello2	0,29	0,28	0,00	0,10	0,22	0,34	1,63
Livello3	0,25	0,24	0,00	0,12	0,19	0,32	1,91
Livello4	0,26	0,50	0,00	0,09	0,15	0,28	5,24
<b>ni</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	2,11	2,25	0,00	0,64	1,32	2,78	10,51
Livello2	2,01	1,93	0,00	0,57	1,40	2,92	8,89
Livello3	1,72	1,83	0,00	0,52	0,97	2,55	8,79
Livello4	1,37	1,61	0,00	0,35	0,91	1,64	10,51

<b>hg</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,62	0,79	0,00	0,16	0,38	0,78	5,58
Livello2	0,84	1,02	0,00	0,26	0,49	0,99	5,91
Livello3	0,71	0,68	0,00	0,28	0,48	0,91	3,23
Livello4	0,70	0,83	0,00	0,18	0,43	0,90	4,99
<b>cr</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,17	0,23	0,00	0,05	0,09	0,18	1,08
Livello2	0,20	0,26	0,00	0,07	0,11	0,20	1,36
Livello3	0,20	0,29	0,00	0,04	0,10	0,20	1,90
Livello4	0,11	0,17	0,00	0,03	0,08	0,15	1,31
<b>as</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	33,02	58,78	1,40	5,67	14,05	30,73	500,10
Livello2	21,36	32,31	0,00	5,80	10,70	22,65	193,80
Livello3	24,61	39,88	0,00	3,78	10,55	23,55	270,30
Livello4	24,98	94,75	0,00	2,35	5,60	19,35	1018,20
<b>sn</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,72	1,02	0,00	0,18	0,37	0,86	6,00
Livello2	0,68	0,82	0,00	0,22	0,45	0,86	5,81
Livello3	0,78	0,94	0,00	0,21	0,46	0,99	5,95
Livello4	0,56	0,66	0,00	0,13	0,35	0,75	3,60
<b>v</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,27	0,22	0,00	0,13	0,19	0,35	0,92
Livello2	0,29	0,26	0,00	0,12	0,19	0,36	1,42
Livello3	0,31	0,27	0,00	0,12	0,23	0,46	1,60
Livello4	0,32	0,24	0,00	0,13	0,23	0,48	1,10
<b>tl</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,21	0,20	0,02	0,10	0,15	0,26	1,22
Livello2	0,24	0,26	0,00	0,08	0,16	0,31	2,01
Livello3	0,25	0,24	0,02	0,11	0,18	0,30	1,70
Livello4	0,16	0,15	0,01	0,07	0,12	0,19	1,02

## IPA

<b>nap</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	40,45	26,54	7,67	19,33	33,64	54,92	153,88
Livello2	31,36	19,69	8,77	18,97	23,34	38,59	113,37
Livello3	38,61	30,10	11,74	22,43	30,15	44,90	263,03
Livello4	29,71	18,47	9,99	18,48	23,73	32,82	112,58

  

<b>acy</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,76	1,11	0,11	0,33	0,48	0,77	9,99
Livello2	0,63	0,58	0,17	0,39	0,52	0,71	6,11
Livello3	0,68	0,41	0,17	0,43	0,57	0,77	2,48
Livello4	0,64	0,39	0,22	0,44	0,59	0,71	3,00

  

<b>ace</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	2,44	9,30	0,13	0,65	0,96	1,46	95,68
Livello2	1,86	7,48	0,20	0,66	0,90	1,34	82,84
Livello3	1,16	1,14	0,13	0,57	0,82	1,21	8,50
Livello4	1,02	0,53	0,13	0,70	0,89	1,22	3,18

  

<b>flu</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	1,70	0,98	0,33	1,18	1,36	1,85	5,66
Livello2	2,01	1,35	0,37	1,29	1,60	2,18	8,13
Livello3	2,57	2,12	0,67	1,43	1,78	2,81	12,72
Livello4	2,16	1,22	0,87	1,40	1,73	2,25	7,21

  

<b>phe</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	9,60	14,43	3,09	5,91	7,15	8,67	123,40
Livello2	10,91	19,98	3,29	5,96	7,02	8,75	165,84
Livello3	10,43	11,61	4,06	6,77	7,81	9,94	116,35
Livello4	9,19	9,06	4,30	6,28	7,45	9,13	81,14

  

<b>ant</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	2,03	0,66	0,83	1,68	1,95	2,19	4,39
Livello2	1,92	0,80	0,71	1,18	1,88	2,48	4,59
Livello3	2,32	1,10	0,53	1,62	2,29	2,82	7,29
Livello4	2,51	1,03	0,58	1,99	2,41	2,81	9,18

<b>ft</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,77	0,39	0,25	0,51	0,68	0,95	2,54
Livello2	0,75	0,32	0,20	0,55	0,68	0,83	1,83
Livello3	0,89	0,46	0,28	0,63	0,80	1,04	3,22
Livello4	0,80	0,33	0,27	0,57	0,76	0,97	2,05

  

<b>pyr</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,83	1,12	0,25	0,47	0,64	0,80	9,12
Livello2	0,68	0,70	0,25	0,48	0,59	0,70	7,90
Livello3	0,70	0,28	0,28	0,55	0,65	0,78	2,12
Livello4	0,67	0,23	0,26	0,53	0,62	0,78	1,44

  

<b>baa</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,43	1,49	0,00	0,07	0,14	0,31	15,98
Livello2	0,18	0,23	0,01	0,05	0,10	0,20	1,40
Livello3	0,19	0,33	0,01	0,06	0,12	0,20	2,75
Livello4	0,21	0,38	0,02	0,06	0,11	0,19	2,27

  

<b>chr</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,35	0,35	0,05	0,15	0,25	0,40	2,39
Livello2	0,25	0,21	0,05	0,12	0,18	0,30	1,37
Livello3	0,25	0,22	0,04	0,13	0,20	0,29	2,12
Livello4	0,31	0,26	0,05	0,14	0,24	0,39	1,77

  

<b>ohpyr</b>	<b>Mean</b>	<b>DS</b>	<b>Min</b>	<b>I_quartile</b>	<b>Median</b>	<b>III_quartile</b>	<b>Max</b>
Livello1	0,09	0,12	0,00	0,02	0,04	0,13	0,94
Livello2	0,10	0,13	0,00	0,02	0,05	0,14	0,67
Livello3	0,12	0,16	0,00	0,01	0,05	0,15	0,82
Livello4	0,13	0,23	0,00	0,02	0,06	0,13	1,89