

Domanda	Risposte	Non risposte	P1	P2	Media	SQM	L1	L2	(2020/2021) SCIENZE AGRICOLE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI	Anno precedente
D1	204	--	15.20%	84.80%	7.90	2.248	7.59	8.21	7.43	7.33
D2	204	--	11.27%	88.73%	8.08	1.990	7.81	8.36	7.62	7.63
D3	203	1	11.33%	88.67%	8.41	2.175	8.11	8.71	8.02	7.69
D4	204	--	8.33%	91.67%	8.97	1.903	8.70	9.23	8.40	8.56
D5	174	30	5.17%	94.83%	9.09	1.720	8.83	9.34	9.06	8.96
D6	174	30	15.52%	84.48%	8.19	2.481	7.82	8.56	8.14	7.94
D7	173	31	10.98%	89.02%	8.34	2.255	8.00	8.68	8.29	7.84
D8	158	46	11.39%	88.61%	8.33	2.259	7.98	8.68	8.02	8.36
D9	173	31	6.94%	93.06%	8.87	1.922	8.59	9.16	8.69	8.48
D10	202	2	5.45%	94.55%	9.15	1.592	8.93	9.37	8.82	8.80
D11	174	30	1.72%	98.28%	9.57	1.209	9.39	9.75	9.45	9.42
D12	202	2	7.43%	92.57%	8.74	1.803	8.49	8.99	8.15	7.99
D13	200	4	9.50%	90.50%	8.54	2.066	8.25	8.82	8.23	7.69
D14	79	125	21.52%	78.48%	7.82	2.432	7.29	8.36	7.39	7.40
D15	109	95	13.76%	86.24%	7.72	2.353	7.27	8.16	7.73	7.17
D16	70	134	5.71%	94.29%	8.21	2.021	7.74	8.69	8.20	--

#### Legenda:

**Risposte** = Numero di risposte fornite per il corrispondente quesito

**P1** = % risposte con punteggio inferiore a 6

**P2** = % risposte con punteggio maggiore o uguale a 6

**Media** = Media aritmetica ottenuta applicando i punteggi sopra descritti

**SQM** = Scarto Quadratico Medio

**L1** = Limite inferiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità

**L2** = Limite superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
6.33	7.67	7.67	8.67	9.27	6.82	7.91	7.13	8.91	9.45	10.00	7.18	7.73	--	6.70	--
8.83	8.75	8.75	9.33	9.58	9.25	9.17	8.73	9.58	9.50	9.58	9.08	9.18	7.33	9.10	--
7.67	7.92	7.50	8.83	8.08	5.42	6.92	6.60	8.17	8.25	9.00	7.67	7.25	6.83	6.89	--
8.29	8.57	8.85	9.14	8.85	9.31	8.62	9.08	8.92	9.36	9.77	8.93	9.36	9.14	7.10	7.15
8.71	8.71	7.93	8.21	9.15	8.23	7.77	8.46	8.46	8.93	9.08	9.57	8.71	8.63	7.40	7.62
8.50	8.36	9.14	10.00	8.58	9.50	8.50	9.00	9.50	10.00	9.75	9.36	9.57	8.00	7.73	--
5.64	5.29	4.21	5.14	6.33	3.17	3.58	3.89	4.64	6.14	8.42	7.29	4.43	5.86	7.20	--
8.00	8.41	8.76	9.65	9.25	9.25	9.40	9.25	9.06	9.65	9.81	8.47	8.94	9.50	8.44	9.25
7.54	8.00	8.69	9.54	9.63	7.88	8.50	6.71	9.25	9.77	10.00	9.08	8.85	--	--	8.71
8.69	8.62	8.69	9.31	9.63	8.88	9.25	8.29	8.88	9.31	9.25	9.08	9.31	--	--	8.71
8.93	8.36	9.14	8.57	9.31	8.92	8.85	9.31	9.08	8.79	9.77	9.36	8.85	--	8.17	--
7.30	7.80	9.20	9.10	9.63	9.25	9.25	8.71	9.63	9.70	9.63	9.40	9.20	--	--	7.43
7.50	7.20	8.90	9.10	9.33	8.11	8.67	7.88	9.67	8.60	10.00	7.70	8.20	--	--	9.14
7.11	8.11	9.67	9.67	10.00	9.14	9.14	8.71	9.14	9.67	9.14	8.78	8.67	--	--	--
8.44	8.33	8.67	9.33	10.00	9.00	9.50	--	9.50	9.67	10.00	9.00	9.00	--	--	--
8.13	8.63	9.00	10.00	10.00	9.50	9.50	9.50	10.00	9.57	10.00	9.14	8.86	--	--	--
8.56	9.00	9.67	10.00	10.00	9.25	9.63	10.00	10.00	10.00	10.00	9.67	9.67	--	--	--