

## RIEPILOGO\_D3\_1\_1

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	IcT	DT	Ict>12,5%	Dt>1,5mc/mq
001	8.815,89	4.197,16	46751,81	0,48	5,30	VERO	VERO
002	8.272,43	3.362,95	59811,8	0,41	7,23	VERO	VERO
003	7.502,73	2.422,23	34348,44	0,32	4,58	VERO	VERO
004	3.877,58	2.701,66	36956,74	0,70	9,53	VERO	VERO
005	5.034,69	1.690,36	24260,6	0,34	4,82	VERO	VERO
006	8.644,44	3.617,60	57656,61	0,42	6,67	VERO	VERO
008	7.498,00	3.498,61	43522,68	0,47	5,80	VERO	VERO
009	3.791,50	1.241,45	17274,98	0,33	4,56	VERO	VERO
010	3.417,59	1.277,78	22360,03	0,37	6,54	VERO	VERO
011	7.984,40	3.494,12	40047,88	0,44	5,02	VERO	VERO
012	5.225,57	2.206,75	36531,8	0,42	6,99	VERO	VERO
013	2.039,67	717,17	12105,36	0,35	5,93	VERO	VERO
014	3.680,15	1.536,02	26497,05	0,42	7,20	VERO	VERO
015	7.178,56	2.123,20	48986,89	0,30	6,82	VERO	VERO
016	6.800,43	2.585,40	42920,64	0,38	6,31	VERO	VERO
017	3.556,40	1.608,83	24193,73	0,45	6,80	VERO	VERO
018	4.944,29	2.019,78	22053,87	0,41	4,46	VERO	VERO
019	3.531,50	2.184,22	23392,86	0,62	6,62	VERO	VERO
020	5.710,55	2.248,24	26733,76	0,39	4,68	VERO	VERO
021	7.344,48	3.062,14	40750,84	0,42	5,55	VERO	VERO
022	4.357,47	1.613,86	11887,51	0,37	2,73	VERO	VERO
023	3.813,12	1.244,73	15124,11	0,33	3,97	VERO	VERO
024	5.728,52	1.546,94	23272,69	0,27	4,06	VERO	VERO
025	4.344,04	3.049,90	29723,83	0,70	6,84	VERO	VERO
026	3.082,98	1.293,67	14110,66	0,42	4,58	VERO	VERO
027	5.429,88	2.147,69	36155,14	0,40	6,66	VERO	VERO
028	18.416,18	5.967,66	76081,36	0,32	4,13	VERO	VERO
029	5.478,98	1.597,13	20322,13	0,29	3,71	VERO	VERO
030	5.799,80	2.161,21	35055,49	0,37	6,04	VERO	VERO
031	13.329,45	4.860,65	56203,79	0,36	4,22	VERO	VERO
032	9.955,24	3.175,91	33401,92	0,32	3,36	VERO	VERO
033	5.539,84	2.249,96	32062,92	0,41	5,79	VERO	VERO
034	12.345,66	5.086,61	49013,04	0,41	3,97	VERO	VERO
035	20.176,07	6.279,24	60358,41	0,31	2,99	VERO	VERO
036	3.135,42	1.092,75	20708,35	0,35	6,60	VERO	VERO
037	11.782,76	3.799,74	47399,01	0,32	4,02	VERO	VERO
038	9.456,15	3.230,22	41796,67	0,34	4,42	VERO	VERO
039	3.777,54	1.785,51	27942,08	0,47	7,40	VERO	VERO
040	4.017,18	1.541,50	27977,19	0,38	6,96	VERO	VERO
041	2.923,20	901,03	20397	0,31	6,98	VERO	VERO
042	3.470,60	1.423,34	18416,55	0,41	5,31	VERO	VERO
043	4.570,21	1.204,17	26427,52	0,26	5,78	VERO	VERO
044	5.069,73	1.242,01	27985,21	0,24	5,52	VERO	VERO
045	3.431,93	1.057,13	15399,15	0,31	4,49	VERO	VERO
046	5.733,60	1.975,28	20839,48	0,34	3,63	VERO	VERO
047	4.111,49	1.547,55	26887,15	0,38	6,54	VERO	VERO
048	6.242,33	2.829,91	43092,6	0,45	6,90	VERO	VERO
049	5.518,89	1.798,67	24018,68	0,33	4,35	VERO	VERO
050	4.151,90	1.387,54	17375,97	0,33	4,19	VERO	VERO
051	5.502,12	1.741,76	28560,82	0,32	5,19	VERO	VERO
052	10.649,05	3.668,19	46898,84	0,34	4,40	VERO	VERO
053	5.340,74	2.565,53	26527,86	0,48	4,97	VERO	VERO
054	3.001,30	1.003,34	15524,77	0,33	5,17	VERO	VERO
055	2.445,34	303,53	1395,61	0,12	0,57	FALSO	FALSO
056	6.939,36	2.268,87	34556,59	0,33	4,98	VERO	VERO
057	2.592,33	1.145,93	11223,08	0,44	4,33	VERO	VERO
058	17.935,11	6.040,07	68622,19	0,34	3,83	VERO	VERO

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	lct	DT	lct>12,5%	Dt>1,5mc/mq
059	2.576,87	1.139,31	14090,1	0,44	5,47	VERO	VERO
060	9.036,14	3.237,24	30975,99	0,36	3,43	VERO	VERO
061	2.681,08	1.047,89	12509,6	0,39	4,67	VERO	VERO
062	11.729,05	2.674,95	31089,02	0,23	2,65	VERO	VERO
063	2.541,84	933,78	7865,02	0,37	3,09	VERO	VERO
064	13.274,22	5.511,64	79874,06	0,42	6,02	VERO	VERO
065	3.795,86	1.480,58	16777,57	0,39	4,42	VERO	VERO
066	10.093,04	2.934,66	37385,75	0,29	3,70	VERO	VERO
067	6.272,88	2.881,22	26739,4	0,46	4,26	VERO	VERO
068	15.109,85	4.132,71	39758,38	0,27	2,63	VERO	VERO
069	14.381,98	5.802,94	81068,5	0,40	5,64	VERO	VERO
070	7.953,14	2.473,00	23246,26	0,31	2,92	VERO	VERO
071	4.715,79	1.705,25	28810,25	0,36	6,11	VERO	VERO
072	9.078,48	3.200,70	45932,77	0,35	5,06	VERO	VERO
073	9.607,82	3.348,44	49564,42	0,35	5,16	VERO	VERO
074	4.771,16	2.310,22	35025,29	0,48	7,34	VERO	VERO
075	8.974,57	3.321,17	35410,93	0,37	3,95	VERO	VERO
076	5.558,10	3.147,94	43995,28	0,57	7,92	VERO	VERO
077	3.480,65	1.818,98	11034,82	0,52	3,17	VERO	VERO
078	3.656,08	1.831,00	19251,45	0,50	5,27	VERO	VERO
079	4.961,75	2.044,36	21664,54	0,41	4,37	VERO	VERO
080	3.608,60	1.892,54	16210,96	0,52	4,49	VERO	VERO
081	761,31	475,22	4630,47	0,62	6,08	VERO	VERO
082	5.870,17	1.911,78	24475,54	0,33	4,17	VERO	VERO
083	705,17	487,78	2918,46	0,69	4,14	VERO	VERO
084	4.534,93	2.228,32	22791,59	0,49	5,03	VERO	VERO
085	4.064,60	1.734,23	18402,34	0,43	4,53	VERO	VERO
086	4.150,88	2.577,47	23678,82	0,62	5,70	VERO	VERO
087	3.939,49	1.949,05	24112,68	0,49	6,12	VERO	VERO
088	3.256,94	2.490,42	25587,15	0,76	7,86	VERO	VERO
089	11.827,36	6.481,56	37046,52	0,55	3,13	VERO	VERO
090	3.051,30	1.272,68	16827,44	0,42	5,51	VERO	VERO
091	8.567,09	7.131,35	41195,93	0,83	4,81	VERO	VERO
092	7.167,92	2.147,22	37970,51	0,30	5,30	VERO	VERO
093	13.492,10	6.537,34	81207,72	0,48	6,02	VERO	VERO
094	2.816,07	1.581,72	12576,47	0,56	4,47	VERO	VERO
095	4.067,66	1.580,28	15442,17	0,39	3,80	VERO	VERO
096	3.918,16	1.465,99	20412,39	0,37	5,21	VERO	VERO
097	3.551,64	1.184,42	20817,46	0,33	5,86	VERO	VERO
098	7.372,80	5.715,92	36019,37	0,78	4,89	VERO	VERO
099	2.765,30	745,29	10013,38	0,27	3,62	VERO	VERO
100	26.176,36	8.393,41	129466,53	0,32	4,95	VERO	VERO
101	41.968,01	11.689,38	117363,02	0,28	2,80	VERO	VERO
102	44.668,47	14.892,65	159637,83	0,33	3,57	VERO	VERO
103	16.270,86	5.189,27	96287,56	0,32	5,92	VERO	VERO
104	3.855,78	2.007,48	11925,14	0,52	3,09	VERO	VERO
105	2.135,67	1.501,79	15997,02	0,70	7,49	VERO	VERO
106	12.735,18	4.358,92	99031,72	0,34	7,78	VERO	VERO
107	25.109,91	7.500,35	103260,5	0,30	4,11	VERO	VERO

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	IcT	DT	Ict>12,5%	Dt>1,5mc/mq
108	13.095,19	4.013,98	29375,44	0,31	2,24	VERO	VERO
109	13.014,58	3.754,97	29091,02	0,29	2,24	VERO	VERO
110	13.369,69	4.623,37	38060,19	0,35	2,85	VERO	VERO
111	12.149,42	4.700,68	39834,48	0,39	3,28	VERO	VERO
112	12.568,28	3.204,50	24578,94	0,25	1,96	VERO	VERO
113	13.223,16	3.888,74	36342,47	0,29	2,75	VERO	VERO
114	2.613,48	444,52	3685,65	0,17	1,41	VERO	FALSO
115	10.120,88	3.251,22	30549,34	0,32	3,02	VERO	VERO
116	10.280,25	4.006,49	35966,25	0,39	3,50	VERO	VERO
117	10.804,48	3.255,18	26368,22	0,30	2,44	VERO	VERO
118	11.006,33	2.802,49	13751,83	0,25	1,25	VERO	FALSO
119	6.413,23	1.428,60	8076,19	0,22	1,26	VERO	FALSO
120	8.158,57	2.919,58	24849,92	0,36	3,05	VERO	VERO
121	11.720,20	3.514,90	29096,42	0,30	2,48	VERO	VERO
122	5.279,82	1.501,61	13005,89	0,28	2,46	VERO	VERO
123	5.210,66	1.934,29	15291,37	0,37	2,93	VERO	VERO
124	5.408,58	1.800,19	11278,87	0,33	2,09	VERO	VERO
125	3.800,93	1.541,57	12172,51	0,41	3,20	VERO	VERO
126	3.546,20	1.126,21	16512,74	0,32	4,66	VERO	VERO
127	21.372,77	5.005,57	67492,44	0,23	3,16	VERO	VERO
128	17.478,50	6.020,91	48260,79	0,34	2,76	VERO	VERO
129	4.622,49	184,91	5039,21	0,04	1,09	FALSO	FALSO
130	4.412,15	1.801,30	9671,03	0,41	2,19	VERO	VERO
131	3.746,75	1.281,23	11160,2	0,34	2,98	VERO	VERO
132	2.690,72	777,01	4723,2	0,29	1,76	VERO	VERO
133	3.140,09	1.306,78	15280,02	0,42	4,87	VERO	VERO
134	4.102,35	2.114,95	16677,23	0,52	4,07	VERO	VERO
135	4.189,81	1.208,19	12946,75	0,29	3,09	VERO	VERO
136	4.532,27	1.671,90	12740,49	0,37	2,81	VERO	VERO
137	4.266,85	1.753,83	14084,52	0,41	3,30	VERO	VERO
138	4.141,12	1.625,72	9534,98	0,39	2,30	VERO	VERO
139	1.979,12	650,24	4119,06	0,33	2,08	VERO	VERO
140	10.283,71	568,20	15425	0,06	1,50	FALSO	FALSO
141	3.638,13	1.459,04	55464,28	0,40	15,25	VERO	VERO
142	5.773,74	1.974,87	53023,37	0,34	9,18	VERO	VERO
143	13.230,68	3.134,34	22909,79	0,24	1,73	VERO	VERO

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	lcT	DT	lct>12,5%	Dt>1,5mc/mq
144	2.795,63	1.518,09	28173,69	0,54	10,08	VERO	VERO
145	1.635,15	374,19	2830,82	0,23	1,73	VERO	VERO
146	3.465,10	709,93	6099,21	0,20	1,76	VERO	VERO
147	6.504,34	1.342,31	19031,11	0,21	2,93	VERO	VERO
148	1.756,27	628,56	8039,6	0,36	4,58	VERO	VERO
149	2.648,10	527,98	9274,22	0,20	3,50	VERO	VERO
150	3.166,91	198,05	6010,13	0,06	1,90	FALSO	VERO
151	11.068,94	1.386,97	14893,84	0,13	1,35	VERO	FALSO
152	19.842,33	5.384,27	38369,29	0,27	1,93	VERO	VERO
153	12.887,99	2.647,00	6602,36	0,21	0,51	VERO	FALSO
154	17.392,06	4.860,01	31716,68	0,28	1,82	VERO	VERO
155	5.656,09	1.768,31	17278,68	0,31	3,05	VERO	VERO
156	8.672,18	5.218,74	53997,2	0,60	6,23	VERO	VERO
157	6.947,68	1.598,70	14629,56	0,23	2,11	VERO	VERO
158	4.809,40	1.013,44	15190,04	0,21	3,16	VERO	VERO
159	7.566,89	1.484,31	18005,85	0,20	2,38	VERO	VERO
160	8.040,79	1.823,99	15823,58	0,23	1,97	VERO	VERO
161	7.599,51	1.511,64	20649,58	0,20	2,72	VERO	VERO
162	6.777,63	1.425,91	21895,13	0,21	3,23	VERO	VERO
163	11.427,78	3.983,47	33453,83	0,35	2,93	VERO	VERO
164	7.544,80	1.866,41	19113,71	0,25	2,53	VERO	VERO
165	9.095,66	2.393,91	24779,21	0,26	2,72	VERO	VERO
166	10.915,55	2.511,42	27754,28	0,23	2,54	VERO	VERO
167	7.569,90	1.730,44	19646,03	0,23	2,60	VERO	VERO
168	10.417,88	2.650,90	18929,32	0,25	1,82	VERO	VERO
169	6.436,28	1.354,44	12668,39	0,21	1,97	VERO	VERO
170	38.209,74	10.362,90	72370,91	0,27	1,89	VERO	VERO
171	47.947,14	7.421,31	78063,93	0,15	1,63	VERO	VERO
172	14.932,72	4.104,07	29517,59	0,27	1,98	VERO	VERO
173	12.972,90	4.211,63	33899,1	0,32	2,61	VERO	VERO
174	6.439,70	2.571,38	22677,49	0,40	3,52	VERO	VERO
175	8.404,06	1.382,92	9314,98	0,16	1,11	VERO	FALSO
176	12.037,34	2.973,47	28056,69	0,25	2,33	VERO	VERO
177	4.467,49	1.158,43	11170,49	0,26	2,50	VERO	VERO
178	3.230,26	1.152,57	11467,13	0,36	3,55	VERO	VERO
179	1.928,70	441,87	7007,66	0,23	3,63	VERO	VERO
180	2.126,37	493,19	13239,25	0,23	6,23	VERO	VERO
181	2.802,90	755,36	16557,11	0,27	5,91	VERO	VERO
182	23.232,93	4.406,73	38264,7	0,19	1,65	VERO	VERO
183	52.398,18	8.155,93	76274,93	0,16	1,46	VERO	FALSO
184	5.994,52	249,95	7030,69	0,04	1,17	FALSO	FALSO
185	4.692,07	483,67	5265,81	0,10	1,12	FALSO	FALSO
186	4.948,60	348,44	5566,15	0,07	1,12	FALSO	FALSO
187	3.315,60	1.073,05	7811,2	0,32	2,36	VERO	VERO
188	3.478,06	1.384,15	10815,71	0,40	3,11	VERO	VERO
189	5.274,14	961,37	5731,08	0,18	1,09	VERO	FALSO
190	4.160,62	350,49	6470,07	0,08	1,56	FALSO	VERO
191	3.499,69	267,49	6047,29	0,08	1,73	FALSO	VERO
192	6.215,80	515,52	6882,1	0,08	1,11	FALSO	FALSO
193	8.742,62	1.055,44	14315,44	0,12	1,64	FALSO	VERO
194	17.462,82	1.572,83	27790,17	0,09	1,59	FALSO	VERO

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	IcT	DT	Ict>12,5%	Dt>1,5mc/mq
195	11.352,35	2.913,66	28173,69	0,26	2,48	VERO	VERO
196	8.169,69	1.788,97	6023,7	0,22	0,74	VERO	FALSO
197	4.056,99	1.117,71	3480,18	0,28	0,86	VERO	FALSO
198	8.171,00	1.510,09	8284,77	0,18	1,01	VERO	FALSO
199	10.965,96	1.579,00	11558,62	0,14	1,05	VERO	FALSO
200	3.265,28	777,58	4002,43	0,24	1,23	VERO	FALSO
201	4.215,01	1.257,40	7385,05	0,30	1,75	VERO	VERO
202	5.199,39	1.574,35	8511,81	0,30	1,64	VERO	VERO
203	4.549,80	1.650,44	16905,95	0,36	3,72	VERO	VERO
204	3.572,16	1.228,46	6211,71	0,34	1,74	VERO	VERO
205	4.424,83	1.024,50	4973,58	0,23	1,12	VERO	FALSO
206	4.399,66	1.295,61	6553,02	0,29	1,49	VERO	FALSO
207	3.833,37	1.029,71	5062,79	0,27	1,32	VERO	FALSO
208	2.374,38	584,56	3761	0,25	1,58	VERO	VERO
209	4.345,01	1.411,38	3411,73	0,32	0,79	VERO	FALSO
210	5.454,19	1.623,70	9626,65	0,30	1,76	VERO	VERO
211	4.013,65	1.297,09	7176,27	0,32	1,79	VERO	VERO
212	8.263,70	1.892,06	5516,77	0,23	0,67	VERO	FALSO
213	13.892,69	2.939,28	17705,48	0,21	1,27	VERO	FALSO
214	6.643,57	2.777,94	18358,92	0,42	2,76	VERO	VERO
215	2.434,83	641,80	2834,51	0,26	1,16	VERO	FALSO
216	4.902,49	1.539,79	11694,1	0,31	2,39	VERO	VERO
217	4.899,64	1.235,74	6221,44	0,25	1,27	VERO	FALSO
218	5.652,95	2.353,62	26272,29	0,42	4,65	VERO	VERO
219	1.541,91	463,86	2460,32	0,30	1,60	VERO	VERO
220	5.279,42	1.608,35	7163,47	0,30	1,36	VERO	FALSO
221	4.593,50	1.614,45	9072,56	0,35	1,98	VERO	VERO
222	5.118,45	1.513,72	6773,32	0,30	1,32	VERO	FALSO
223	3.151,13	868,07	4913,08	0,28	1,56	VERO	VERO
224	5.032,32	1.611,41	7484,53	0,32	1,49	VERO	FALSO
225	4.165,13	1.214,46	7313,47	0,29	1,76	VERO	VERO
226	5.006,30	1.567,26	7698,1	0,31	1,54	VERO	VERO
227	3.132,67	873,82	4017,5	0,28	1,28	VERO	FALSO
228	5.268,84	1.474,70	7020,4	0,28	1,33	VERO	FALSO
229	3.080,10	696,49	2933,66	0,23	0,95	VERO	FALSO
230	5.158,90	1.508,61	7833,58	0,29	1,52	VERO	VERO
231	4.366,14	1.415,29	7742,42	0,32	1,77	VERO	VERO
232	5.305,72	1.500,30	7421,66	0,28	1,40	VERO	FALSO
233	10.132,24	2.829,83	13839,01	0,28	1,37	VERO	FALSO
234	5.334,43	1.498,03	8662,05	0,28	1,62	VERO	VERO
235	10.521,50	3.495,32	19457,55	0,33	1,85	VERO	VERO
236	6.078,82	1.579,69	8958,4	0,26	1,47	VERO	FALSO
237	8.620,11	2.473,41	15437,93	0,29	1,79	VERO	VERO
238	5.875,79	1.409,09	10477,89	0,24	1,78	VERO	VERO
239	2.049,04	721,04	2531,4	0,35	1,24	VERO	FALSO
240	14.501,13	3.375,74	20674,25	0,23	1,43	VERO	FALSO
241	8.775,52	2.504,32	12600,29	0,29	1,44	VERO	FALSO
242	5.718,71	1.622,02	7472,58	0,28	1,31	VERO	FALSO
243	5.567,84	1.798,33	8714,93	0,32	1,57	VERO	VERO
244	8.806,69	2.469,25	13404,16	0,28	1,52	VERO	VERO
245	5.237,40	1.751,80	6953,59	0,33	1,33	VERO	FALSO
246	2.905,57	819,39	3561,8	0,28	1,23	VERO	FALSO
247	9.435,08	1.965,16	8319,75	0,21	0,88	VERO	FALSO
248	1.756,03	436,26	2245,97	0,25	1,28	VERO	FALSO
249	6.448,68	1.658,05	5265,64	0,26	0,82	VERO	FALSO
250	6.702,28	1.797,64	5418,91	0,27	0,81	VERO	FALSO
251	18.587,91	4.099,70	53997,2	0,22	2,90	VERO	VERO



## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	IcT	DT	Ict>12,5%	Dt>1,5mc/mq
252	4.947,09	1.345,94	3955,59	0,27	0,80	VERO	FALSO
253	7.074,60	1.689,93	7022,69	0,24	0,99	VERO	FALSO
254	2.347,04	869,41	2577,48	0,37	1,10	VERO	FALSO
255	4.666,79	1.377,87	4390,21	0,30	0,94	VERO	FALSO
256	1.666,89	448,32	1709,88	0,27	1,03	VERO	FALSO
257	6.227,26	1.489,21	21895,13	0,24	3,52	VERO	VERO
258	10.633,08	2.135,83	12629,82	0,20	1,19	VERO	FALSO
259	8.605,99	1.948,66	11744,89	0,23	1,36	VERO	FALSO
260	5.049,13	856,98	4625,85	0,17	0,92	VERO	FALSO
261	4.390,60	1.095,62	5987,75	0,25	1,36	VERO	FALSO
262	12.973,46	3.031,50	11800,81	0,23	0,91	VERO	FALSO
263	16.978,64	4.333,39	13078,74	0,26	0,77	VERO	FALSO
264	11.297,29	2.481,96	15780,46	0,22	1,40	VERO	FALSO
265	16.776,97	2.975,00	13713,49	0,18	0,82	VERO	FALSO
266	9.481,46	2.482,48	7981,77	0,26	0,84	VERO	FALSO
267	2.531,15	691,00	2011,04	0,27	0,79	VERO	FALSO
268	1.432,24	525,18	1432,02	0,37	1,00	VERO	FALSO
269	3.938,05	1.003,23	4260,08	0,25	1,08	VERO	FALSO
270	4.322,05	1.480,13	3612,25	0,34	0,84	VERO	FALSO
271	20.232,67	5.043,00	26615,19	0,25	1,32	VERO	FALSO
272	21.983,06	5.233,08	29753,9	0,24	1,35	VERO	FALSO
273	3.086,75	654,53	11467,13	0,21	3,71	VERO	VERO
274	8.084,59	2.248,70	12249,57	0,28	1,52	VERO	VERO
275	4.363,18	1.321,03	7007,66	0,30	1,61	VERO	VERO
276	8.081,46	1.927,65	13239,25	0,24	1,64	VERO	VERO
277	7.392,69	1.772,85	16557,11	0,24	2,24	VERO	VERO
278	2.103,56	570,86	16557,11	0,27	7,87	VERO	VERO
279	9.395,11	2.753,19	15322,7	0,29	1,63	VERO	VERO
280	7.176,40	1.598,80	9898,03	0,22	1,38	VERO	FALSO
281	16.911,71	2.479,81	9791,61	0,15	0,58	VERO	FALSO
282	10.333,07	2.380,41	11659,24	0,23	1,13	VERO	FALSO
283	1.084,13	289,67	1175,24	0,27	1,08	VERO	FALSO
284	40.766,39	7.919,19	55464,28	0,19	1,36	VERO	FALSO
285	35.229,61	5.597,75	53023,37	0,16	1,51	VERO	VERO
286	6.708,82	1.279,89	8852,42	0,19	1,32	VERO	FALSO
287	20.648,17	5.001,97	26792,27	0,24	1,30	VERO	FALSO
288	9.860,00	1.913,40	12139,28	0,19	1,23	VERO	FALSO
289	52.145,76	9.104,23	68767,87	0,17	1,32	VERO	FALSO
290	6.425,30	1.777,68	10726,16	0,28	1,67	VERO	VERO
291	31.962,92	7.875,40	40705,66	0,25	1,27	VERO	FALSO
292	60.712,58	12.466,72	77982,89	0,21	1,28	VERO	FALSO
293	76.516,60	18.160,82	100315,22	0,24	1,31	VERO	FALSO
294	9.272,68	2.317,76	10861,41	0,25	1,17	VERO	FALSO
295	19.470,98	5.372,34	23069,86	0,28	1,18	VERO	FALSO

RIEPILOGO\_B-RS

Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	lcT	DT	lct>12,5%	Dt>1,5mc/mq
<b>296</b>	2.680,82	1.050,00	12.383,29	0,39	4,62	VERO	VERO
<b>297</b>	3.180,92	1.241,30	7.510,80	0,39	2,36	VERO	VERO
<b>298</b>	3.143,10	1.081,59	6.482,32	0,34	2,06	VERO	VERO
<b>299</b>	7.796,64	2.716,47	22.153,33	0,35	2,84	VERO	VERO
<b>300</b>	2.432,47	885,78	4.852,81	0,36	2,00	VERO	VERO
<b>301</b>	1.218,32	408,74	2.380,98	0,34	1,95	VERO	VERO
<b>302</b>	6.681,83	2.121,26	32.129,43	0,32	4,81	VERO	VERO

## Verifica ZTO assimilate a B

N PROG	ST	SC	VOL	IcT	DT	Ict>12,5%	Ict>1,5mc/m
303	11.893,72	425,00	1.062,00	0,04	0,09	FALSO	FALSO
304	6.553,08	2.784,67	46.490,66	0,42	7,09	VERO	VERO
305	6.771,82	2.448,18	44.533,53	0,36	6,58	VERO	VERO
306	6.149,35	2.027,14	40.640,65	0,33	6,61	VERO	VERO
307	5.206,09	1.451,70	25.937,41	0,28	4,98	VERO	VERO
308	5.514,72	2.349,84	37.356,46	0,43	6,77	VERO	VERO
309	7.191,83	1.898,51	32.992,09	0,26	4,59	VERO	VERO
310	5.713,22	1.617,82	40.648,85	0,28	7,11	VERO	VERO
311	5.844,10	1.120,40	19.057,84	0,19	3,26	VERO	VERO
312	6.265,61	1.516,58	32.580,97	0,24	5,20	VERO	VERO
313	8.159,43	2.439,63	47.572,80	0,30	5,83	VERO	VERO
314	6.222,29	2.057,57	42.798,00	0,33	6,88	VERO	VERO
315	5.578,68	2.100,31	44.818,92	0,38	8,03	VERO	VERO
316	4.013,98	1.445,08	22.138,82	0,36	5,52	VERO	VERO
317	2.763,09	695,00	15.388,70	0,25	5,57	VERO	VERO
318	3.900,28	1.552,66	23.837,41	0,40	6,11	VERO	VERO
319	3.651,98	829,58	4.845,62	0,23	1,33	VERO	FALSO
320	18.326,93	7.078,16	105.038,52	0,39	5,73	VERO	VERO
321	19.058,97	5.029,36	86.313,48	0,26	4,53	VERO	VERO
322	6.797,15	2.599,91	19.986,99	0,38	2,94	VERO	VERO
323	4.653,22	1.053,44	16.124,02	0,23	3,47	VERO	VERO