

# ALLEGATO N. 4 AL CSA: MISURA DEGLI LQA IN AREE CAMPIONE

## Numerosità del campione

Numerosità del lotto	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Numerosità del lotto	Livello 1	Livello 2	Livello 3
2	-	5	2	281	-	287	13
6	-	8	2	288	-	294	13
9	-	11	2	295	-	302	13
12	-	15	3	303	-	309	13
16	-	18	3	310	-	316	14
19	-	21	4	317	-	324	14
22	-	25	5	325	-	331	14
26	-	30	5	332	-	338	14
31	-	35	5	339	-	346	14
36	-	40	5	347	-	353	15
41	-	45	6	354	-	360	15
46	-	50	6	361	-	368	15
51	-	55	6	369	-	375	15
56	-	61	6	376	-	382	16
62	-	67	7	383	-	390	16
68	-	72	7	391	-	397	16
73	-	78	7	398	-	404	16
79	-	84	7	405	-	412	17
85	-	90	8	413	-	419	17
91	-	96	8	420	-	426	17
97	-	100	8	427	-	434	17
101	-	105	8	435	-	441	18
106	-	110	8	442	-	448	18
111	-	115	8	449	-	456	18
116	-	120	8	457	-	463	18
121	-	125	8	464	-	470	19
126	-	130	8	471	-	478	19
131	-	135	8	479	-	485	19
136	-	140	8	486	-	492	19
141	-	145	8	493	-	500	20
146	-	150	8	501	-	515	20
151	-	157	8	516	-	531	20
158	-	164	8	532	-	546	20
165	-	171	8	547	-	562	21
172	-	178	8	563	-	577	21
179	-	186	9	578	-	593	21
187	-	193	9	594	-	608	21
194	-	200	9	609	-	624	22
201	-	207	9	625	-	640	22
208	-	215	10	641	-	655	22
216	-	222	10	656	-	671	22
223	-	229	10	672	-	686	23
230	-	236	11	687	-	702	23
237	-	243	11	703	-	717	23
244	-	251	11	718	-	733	23
252	-	258	12	734	-	748	24
259	-	265	12	749	-	764	24
266	-	272	12	765	-	780	24
273	-	280	13	781	-	795	24

prospetto C.6 Prospetto degli indici di conformità per LQA = 10%

Numero- sità del campione	Ac.	PQA	PQL	PQA >	Numero- sità del campione	Ac.	PQA	PQL	PQA >	Numero- sità del campione	Ac.	PQA	PQL	PQA >	Numero- sità del campione	Ac.	PQA	PQL	PQA >
1	0	90,0%	70,0%	90%	27	5	95,3%	13,6%		53	8	92,2%	1,0%		79	14	98,9%	0,9%	98%
2	1	99,0%	91,0%		28	5	94,5%	11,3%		54	8	91,4%	0,8%		80	14	98,8%	0,8%	
3	1	97,2%	78,4%		29	5	93,6%	9,3%		55	8	90,6%	0,7%		81	14	98,6%	0,7%	
4	1	94,8%	65,2%		30	5	92,7%	7,7%		56	9	95,1%	1,3%		82	14	98,5%	0,6%	
5	1	91,9%	52,8%		31	5	91,7%	6,3%		57	9	94,5%	1,1%		83	14	98,3%	0,5%	
6	2	98,4%	74,4%		32	5	90,6%	5,1%		58	9	94,0%	0,9%		84	14	98,1%	0,4%	
7	2	97,4%	64,7%		33	6	95,8%	9,4%		59	9	93,3%	0,7%		85	15	99,0%	0,7%	
8	2	96,2%	55,2%		34	6	95,2%	7,9%		60	9	92,7%	0,6%		86	15	98,9%	0,6%	
9	2	94,7%	46,3%		35	6	94,5%	6,5%		61	9	92,0%	0,5%		87	15	98,8%	0,5%	
10	2	93,0%	38,3%		36	6	93,7%	5,4%		62	9	91,3%	0,4%		88	15	98,7%	0,4%	
11	2	91,0%	31,3%		37	6	92,9%	4,4%		63	9	90,5%	0,3%		89	15	98,5%	0,3%	
12	3	97,4%	49,3%		38	6	92,0%	3,6%		64	10	94,8%	0,6%		90	15	98,4%	0,3%	
13	3	96,6%	42,1%		39	6	91,1%	2,9%		65	10	94,3%	0,5%		91	15	98,2%	0,2%	
14	3	95,6%	35,5%		40	6	90,0%	2,4%		66	11	97,1%	1,0%	95%	92	15	98,0%	0,2%	
15	3	94,4%	29,7%		41	7	95,2%	4,6%		67	11	96,7%	0,8%		93	16	99,0%	0,4%	
16	3	93,2%	24,6%		42	7	94,6%	3,8%		68	11	96,4%	0,7%		94	16	98,8%	0,3%	
17	3	91,7%	20,2%		43	7	93,9%	3,1%		69	11	96,0%	0,6%		95	16	98,7%	0,2%	
18	3	90,2%	16,5%		44	7	93,2%	2,6%		70	11	95,6%	0,5%		96	16	98,6%	0,2%	
19	4	96,5%	28,2%		45	7	92,4%	2,1%		71	11	95,2%	0,4%		97	16	98,4%	0,2%	
20	4	95,7%	23,8%		46	7	91,6%	1,7%		72	12	97,5%	0,7%		98	16	98,3%	0,1%	
21	4	94,8%	19,8%		47	7	90,7%	1,4%		73	12	97,2%	0,6%		99	16	98,1%	0,1%	
22	4	93,8%	16,5%		48	8	95,4%	2,7%		74	12	96,9%	0,5%		100	17	99,0%	0,2%	
23	4	92,7%	13,6%		49	8	94,8%	2,2%		75	12	96,6%	0,4%		101	17	98,9%	0,2%	
24	4	91,5%	11,1%		50	8	94,2%	1,8%		76	12	96,2%	0,3%		102	17	98,8%	0,2%	
25	4	90,2%	9,0%		51	8	93,6%	1,5%		77	12	95,9%	0,3%		103	17	98,7%	0,1%	
26	5	96,0%	16,3%		52	8	92,9%	1,2%		78	12	95,5%	0,2%		104	17	98,5%	0,1%	