

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0001	BA01/0001/SC0000-0010	7,8	160	26,9	2,52	0,1	97,1			2,8	0,289	0,24	4,58	3,62		
	BA01/0001/SC0020-0030	7,9	-90	22,1	2,56	0,2	97,4			2,4	0,683	0,39	4,75	8,30		
	BA01/0001/SC0030-0050	8		22,6	2,33	2,7	95,7			1,6	1,305	0,34	3,84	4,51		
	BA01/0001/SC0100-0120	7,75	-150													
BA01/0002	BA01/0001/SC0167-0187	7,7														
	BA01/0002/SC0000-0010	7,8	-140	28,8	2,26	0,6	94	4,4	1	5,4	0,642	0,13	2,69	3,98	0,0002560	
	BA01/0002/SC0010-0030	7,8	-120	27,3	2,70	0,2	95,1			4,7	0,200	0,31	3,03	3,69		
	BA01/0002/SC0030-0050	7,73	120	30,9	2,11	2,1	97,3			0,6	0,131	0,44	2,85	0,32		
BA01/0003	BA01/0002/SC0100-0120	7,72	120	24,4	2,26	0,7	98,9			0,4	0,334	0,59	1,76	0,20		
	BA01/0002/SC0180-0200	7,65	125	28,9	2,28	4,4	92,8			2,8	0,107	0,38	2,21	0,44		
	BA01/0003/SC0000-0010	7,74	160	16,0	2,72	4,6	94,9			0,5	0,243	0,15	2,30	7,72		
	BA01/0003/SC0010-0030	7,8	85	29,4	1,96	2,4	96,7			0,9	0,095	0,50	2,28	1,43		
BA01/0004	BA01/0003/SC0030-0050	7,74	140	32,2	2,24	1,6	97,4			1	1,103	0,50	2,68	2,35		
	BA01/0003/SC0100-0120	7,8	110													
	BA01/0003/SC0180-0200	7,75														
	BA01/0004/SC0000-0010	7,45	110	29,2	2,13	0,9	97,8			1,3	1,113	0,53	3,30	10,60		
BA01/0005	BA01/0004/SC0010-0030	7,52		28,4	2,20	3,3	95,6			1,1	1,002	0,37	12,40	7,32		
	BA01/0004/SC0030-0050	7,57		24,5	2,27	0,4	97,5			2,1	2,581	0,21	1,04	19,32		
	BA01/0004/SC0100-0120	7,51	-330	32,3	2,23	1,2	63,3	28,8	6,7	35,5	2,474	1,02	3,43	34,44		
	BA01/0004/SC0180-0200	7,59	-120	35,6	1,99	21,1	62,7	13,4	2,8	16,2	2,236	0,38	6,06	14,78		
BA01/0007	BA01/0005/SC0000-0010	7,45	-110	30,8	2,39		97,4			2,6	3,117	0,48	4,83	25,88		
	BA01/0005/SC0010-0030	7,58	-150	29,3	2,56		95,2			4,8	4,208	0,70	4,04	20,20		
	BA01/0005/SC0030-0050	7,65	-140	31,2	2,38	0,5	93,3	5	1,2	6,2	1,873	0,34	0,95	23,61		
	BA01/0005/SC0100-0120	7,6	-110													
BA01/0008	BA01/0005/SC0180-0200	7,4														
	BA01/0007/SC0000-0010	7,48	-115	29,7	2,43	0,1	95,3			4,6	1,955	0,07	1,78	0,94	0,0023890	
	BA01/0007/SC0010-0030	7,46	-130	26,1	2,66	0,1	93,4	5,8	0,7	6,5	9,631	0,32	1,03	1,23		
	BA01/0007/SC0030-0050	7,18	-140	27,3	2,26	1,1	81,7	14,8	2,4	17,2	8,003	0,11	3,95	36,71		
BA01/0009	BA01/0007/SC0100-0120	6,44														
	BA01/0007/SC0180-0200	6,45														
	BA01/0008/SC0000-0010	6,15	40	30,7	2,54	0,2	90,7	7,6	1,5	9,1	3,928	0,39	2,67	42,91		500
	BA01/0008/SC0010-0030	5,95	40	29,3	2,26	0,4	94,4	4,5	0,7	5,2	18,409	0,27	17,46	15,26		
BA01/0010	BA01/0008/SC0030-0050	5,71	-130	34,9	2,15		85,7	12,1	2,2	14,3	8,261	0,51	9,58	169,36		
	BA01/0008/SC0100-0120	5,66	-110	30,3	2,35		93,2	5,1	1,7	6,8	2,296	0,07	2,41	5,51		
	BA01/0008/SC0180-0200	5,63	-120	28,8	2,38	1,8	97,3			0,9	0,627	0,14	2,38	3,25		
	BA01/0008/SC0280-0300	5,94		31,8	2,19	3,6	94,9	1,5		1,5	0,239	0,25	1,83	0,57		
BA01/0011	BA01/0008/SC0380-0400	6,19		24,9	2,56	3,9	95,1			1	7,946	0,42	2,64	0,14		
	BA01/0009/SC0000-0010	7,9	-114,5	28,5	2,57		95	4,3	0,7	5	2,250	0,08	2,25	4,58		
	BA01/0009/SC0010-0030	8,06	-107,5	30,4	2,29	0,2	92,6	6,3	0,9	7,2	3,910	0,15	8,11	12,68		
	BA01/0009/SC0030-0050	8,12	-192,2	29,0	2,35	1,2	95,2			3,6	3,824	0,24	102,65	73,62		
BA01/0012	BA01/0009/SC0100-0120	8,08	-202,2	39,9	2,00	2,4	82,4	11,6	3,6	15,2	13,841	0,82	132,49	155,45		
	BA01/0009/SC0180-0200	7,81	-151,6													
	BA01/0010/SC0000-0010	8,02	75	28,1	2,41		97,7			2,3	7,214	0,13	6,99	11,47		
	BA01/0010/SC0010-0030	8,14	-165	33,8	2,29	3,1	94,2			2,7	2,614	0,24	5,64	17,00		
BA01/0013	BA01/0010/SC0030-0050	8,2	-35,5	36,1	2,11	0,2	91,2	7,2	1,4	8,6	4,015	0,18	37,06	202,88		
	BA01/0010/SC0060-0066	8,26	-180	42,5	1,72	0,4	78,1	19,3	2,2	21,5	11,519	0,35	63,10	82,28		
	BA01/0010/SC0100-0120	8,28	-130	35,3	2,02	0,4	98,7			0,9	1,832	0,25	7,80	1,60		
	BA01/0010/SC0180-0200	7,86		32,5	2,25	1,2	96,4			2,4	0,204	0,50	8,42	1,23		
BA01/0014	BA01/0011/SC0000-0010	7,9	-142,2	42,0	1,81	2	90	6,8	1,2	8	6,658	0,14	123,33	30,30		
	BA01/0011/SC0010-0030	8,02	105,7	38,6	2,23	1,2	90,6	7,1	1,1	8,2	6,099	0,32	9,22	29,29		
	BA01/0011/SC0030-0050	7,9	144,5	34,6	2,15		95,3			4,7	0,809	0,25	0,60	6,13		
	BA01/0011/SC0100-0120	7,2	142,7													
BA01/0015	BA01/0011/SC0180-0200	7,32	85,3													
	BA01/0012/SC0000-0010	7,97	81,2	36,8	2,00	0,9	94,3			4,8	2,185	0,10	7,42	16,67		
	BA01/0012/SC0010-0030	7,8	102,5	40,8	2,07	1,2	93,8			5	2,526	0,24	6,54	22,95		
	BA01/0012/SC0030-0050	7,87	28,5	35,4	2,43	1,5	94			4,5	3,158	0,09	4,86	15,28		
BA01/0016	BA01/0012/SC0100-0120	7,85	25,1	38,0	1,77	0,1	97,4			2,5	0,289	0,20	11,40	28,69		
	BA01/0012/SC0180-0200	7,74	145,5	37,1	1,90	0,2	97,7			2,1	0,160	0,17	1,86	51,14		
	BA01/0013/SC0000-0010	7,6	147,5	41,6	2,15	1	67,4	23,4	8,2	31,6	1,996	0,18	5,27	45,84		
	BA01/0013/SC0010-0030	7,9	-41,7	41,4	2,45		57,9	29,1	13	42,1	1,468	0,32	3,46	7,75		
BA01/0017	BA01/0013/SC0030-0050	7,9	-35,2	41,6	1,83	0,3	72,5	23,6	3,6	27,2	1,034	0,13	4,34	9,36		
	BA01/0013/SC0100-0120	7,8														
	BA01/0013/SC0180-0200	7,8														
	BA01/0014/SC0000-0010	7,4	-228,5	28,1	2,48	0,7	86,8	11,2	1,3	12,5	5,213	0,15	4,14	20,20		
BA01/0018	BA01/0014/SC0010-0030	7,53	-218,6	41,1	2,77	1,6	82,2	14,4	1,8	16,2	12,318	0,14	17,15	38,86		
	BA01/0014/SC0030-0050	7,45	-361,2	34,5	2,11	0,4	60,6	30,1	8,9	39	10,762	0,12	10,79	109,17		
	BA01/0014/SC0100-0120	7,57	-204,3	27,7	2,36	0,2	97,6			2,2	4,525	0,14	20,34	6,94		
	BA01/0014/SC0180-0200	7,3	-172													
BA01/0019	BA01/0015/SC0000-0010	7,12	-118,6	27,8	2,47	1,2	85,3	12,4	1,1	13,5	3,600	0,21	6,91	57,92	0,0003850	
	BA01/0015/SC0010-0030	7,19	-355	43,1	1,80	8,9	80,6	8,9	1,6	10,5	17,755	0,20	218,43	67,63		
	BA01/0015/SC0030-0050	7,39	-320	39,4	2,01	0,9	70,6	25,6	2,9	28,5	15,450	0,24	51,21	145,50		
	BA01/0015/SC0100-0120	7,07	-136	26,0	2,61	0,2	91,2	6,7	1,9	8,6	14,214	0,17	9,81	15,99		
	BA01/0015/SC0180-0200	7,04	-32,2													

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0016	BA01/0016/SC0000-0010	6,93	-97,5	36,0	2,09	3,6	91,7			4,7	12,321	0,12	12,87	54,77		
	BA01/0016/SC0010-0030	6,83	-153,4	32,4	1,96	2,4	92,1	4,5	1	5,5	6,805	0,17	41,17	44,67		
	BA01/0016/SC0030-0050	6,8	-124,5	28,9	2,27	0,6	93,9	4,6	0,9	5,5	5,799	0,16	95,32	57,61		
	BA01/0016/SC0100-0120	6,91	-334,5	35,6	1,95	0,3	79,8	15,9	4	19,9	14,979	0,22	29,77	134,47		
	BA01/0016/SC0180-0200	6,47	-101,8	37,1	1,79	6,8	69,2	19,8	4,2	24	14,190	0,25	19,52	157,12		
BA01/0017	BA01/0017/SC0000-0010	7,69	-125,3	27,6	2,23	0,5	96,2			3,3	7,369	0,11	86,57	12,50		
	BA01/0017/SC0010-0030	7,8	-191,7	50,0	2,39	2,2	94,2			3,6	2,427	0,22	15,16	18,24		
	BA01/0017/SC0030-0050	7,88	-133,6	26,7	2,39	0,8	94,2			5	2,184	0,25	2,66	168,77		
	BA01/0017/SC0100-0120	8	-106,2													
	BA01/0017/SC0180-0200	7,99	-319,5	21,4	1,73	6,3	33,1	50,1	10,5	60,6	14,070	0,28	43,22	1243,60		
BA01/0018	BA01/0018/SC0000-0010	7,95		15,9	3,21	29,2	69,6			1,2	5,171	0,12	1,38	515,11		
	BA01/0018/SC0010-0030	7,6	-112,5	35,0	2,66	1,2	97,7			1,1	0,328	0,24	1,10	1,48		
	BA01/0018/SC0030-0050	7,67		33,8	2,99	0,3	98,5			1,2	0,162	0,22	1,83	0,70		
	BA01/0018/SC0100-0120	7,68	-96,2													
	BA01/0018/SC0180-0200	7,6	-80													
BA01/0019	BA01/0019/SC0000-0010	7,96	-135,5	27,3	2,50		96,4			3,6	0,688	0,15	2,54	11,66		
	BA01/0019/SC0010-0030	8,07	-178,5	29,1	2,27	0,3	93,5	5	1,2	6,2	3,156	0,17	1,57	153,26		
	BA01/0019/SC0030-0050	8,06	-133,5	33,7	2,10	0,3	95,1			4,6	3,009	0,16	15,15	61,69		
	BA01/0019/SC0100-0120	7,75														
	BA01/0019/SC0180-0200	7,72														
BA01/0020	BA01/0020/SC0000-0010	7,93	-125,5	36,5	2,17	0,7	92,7	5,4	1,2	6,6	5,123	0,15	4,59	45,03		
	BA01/0020/SC0010-0030			33,0	1,87	62,4	24,7	9,8	3,1	12,9	8,321	0,19	51,16	49,91		
	BA01/0020/SC0030-0050	7,95	-140,5	33,3	2,12	1,1	75,7	16,2	7	23,2	1,098	0,15	3,15	3,14		
	BA01/0020/SC0100-0120	7,92														
	BA01/0020/SC0180-0200	7,76	-110,5													
BA01/0021	BA01/0021/SC0000-0010	7,3	-140	31,9	2,67	2,8	77,5	14	5,7	19,7	8,317	0,43	2,02	74,13		
	BA01/0021/SC0010-0030	6,9	-240	28,1	2,66	18	61,3	16,2	4,5	20,7	11,121	0,13	5,71	43,23		500
	BA01/0021/SC0030-0050	6,7	-230	34,3	2,83	9,8	56	26,9	7,3	34,2	5,509	0,39	6,68	303,65		
	BA01/0021/SC0100-0120	6,3	-75	29,0	2,60		92,7	5,2	2,1	7,3	1,756	0,39	2,13	0,05		
	BA01/0021/SC0180-0200	6,73		32,5	1,99	4,4	92,9			2,7	0,460	0,53	1,87	0,46		
BA01/0022	BA01/0021/SC0280-0300	6,3		33,7	2,26	2	90,9	4,8	2,3	7,1	0,139	0,74	3,25	1,49		
	BA01/0021/SC0380-0400	6,6	85	18,7	2,30	7,2	86,5	3,3	3	6,3	9,964	0,25	1,29	0,20		
	BA01/0022/SC0000-0010	7,71	-165	33,5	2,66	0,3	67,2	23,4	9,1	32,5	10,389	0,13	15,00	45,74		
	BA01/0022/SC0010-0030	7,65	-330	30,7	2,61	0,2	61,2	32,7	5,9	38,6	14,662	0,26	5,88	71,95		
	BA01/0022/SC0030-0050	7,66	-270	26,4	2,83		80,4	16,4	3,2	19,6	9,648	0,12	7,87	50,42		
BA01/0023	BA01/0022/SC0100-0120	7,54	120	29,9	2,50	0,2	90,4	8	1,4	9,4	2,858	0,50	4,74	1,63		
	BA01/0022/SC0180-0200	7,4	115													
	BA01/0023/SC0000-0010	7,2	-111,4	39,7	2,08	0,2	83,6	12,5	3,7	16,2	18,112	0,20	12,10	23,86		
	BA01/0023/SC0010-0030	7,5	-205,2	32,9	2,58	6,8	60,5	27,2	5,5	32,7	9,247	0,50	20,28	45,77		
	BA01/0023/SC0030-0050	7,2	-175,5	36,5	2,28	1,9	46,3	42,8	9	51,8	7,822	0,18	8,92	10,21		
BA01/0024	BA01/0023/SC0100-0120	7,3														
	BA01/0023/SC0180-0200	7,14														
	BA01/0024/SC0000-0010	8,58	-262,5	33,6	1,89	13,7	67	16,7	2,6	19,3	20,086	0,59	38,05	62,52		
	BA01/0024/SC0010-0030	8,57	-350	50,9	1,88	2,4	54	36,6	7	43,6	18,742	0,39	35,39	235,60		
	BA01/0024/SC0030-0050	8,6	-357,5	45,7	1,95	5,2	49,8	39,2	5,8	45	19,033	0,35	132,32	162,86		
BA01/0025	BA01/0024/SC0100-0120	9	-384,5	50,5	1,90	0,3	62,1	33,6	4	37,6	17,786	0,66	129,82	317,25		
	BA01/0024/SC0180-0200	8,5	-386,5	52,1	1,54	4,6	34,1	49,2	12,1	61,3	21,721	1,44	135,22	486,45		
	BA01/0025/SC0000-0010	7,08	250	30,3	2,11	1,1	76,2	16,3	6,4	22,7	9,175	0,16	21,12	29,49		
	BA01/0025/SC0010-0030	6,98	240	27,6	2,65	0,5	80,7	15,9	2,9	18,8	10,881	0,50	5,56	33,89		
	BA01/0025/SC0030-0050	6,90	210	29,6	2,67	0,6	78,7	17,6	3,1	20,7	6,008	0,21	10,30	64,11		
BA01/0026	BA01/0025/SC0100-0120	6,87	200	30,0	2,15	0,4	85,4	11,9	2,3	14,2	1,158	0,28	3,99	0,79		
	BA01/0025/SC0180-0200	6,97	190	30,2	2,52	0,9	97,8			1,3	0,411	0,22	3,75	0,83		
	BA01/0025/SC0280-0300	6,85	250	22,0	2,24	0,2	97,3			2,5	0,201	0,18	4,54	0,00		
	BA01/0025/SC0380-0400	7,07	250	23,8	2,08	10	85	2,8	2,2	5	2,222	0,28	3,06	0,74		
	BA01/0026/SC0000-0010	6,9	-138	28,4	2,77	0,5	79,4	16,4	3,7	20,1	16,855	0,07	10,94	32,51		
BA01/0027	BA01/0026/SC0010-0030	7,27	-215	34,6	2,69	11,3	71	14,3	3,4	17,7	16,989	0,10	5,23	83,84		
	BA01/0026/SC0030-0050	7,30	-260	31,0	2,47	13,7	59,6	23,4	3,3	26,7	14,647	0,50	7,67	232,07		
	BA01/0026/SC0100-0120	7,26	-115	26,7	2,58		89,7	9,6	0,7	10,3	14,909	0,08	3,94	0,75		
	BA01/0026/SC0180-0200	6,67	-30,5													
	BA01/0027/SC0000-0010	5,95	-40,5	32,5	2,36	0,2	78	16	5,8	21,8	11,031	0,50	3,78	28,94		
BA01/0028	BA01/0027/SC0010-0030	6,15	-55,5	32,2	2,83	22,3	44,7	25,5	7,5	33	8,202	0,17	23,05	458,27		
	BA01/0027/SC0030-0050	5,95	-37,5	36,3	2,47	11,1	45,7	36,3	6,9	43,2	3,271	0,17	6,88	52,85		
	BA01/0027/SC0100-0120	5,9	-130,5	33,6	2,40	3,8	80,2	13,7	2,3	16	1,073	0,16	5,07	3,78		
	BA01/0027/SC0180-0200	6	-110,5	32,3	2,12		81,2	15,7	3,1	18,8	1,061	0,16	8,32	2,04		
	BA01/0028/SC0000-0010	8,10	-235	28,9	2,52		79	18,2	2,8	21	2,212	0,06	6,10	41,14		
BA01/0029	BA01/0028/SC0010-0030	7,76	-36,5	33,0	2,33		66,1	28,8	5,1	33,9	11,310	0,14	9,37	48,18		
	BA01/0028/SC0030-0050	7,85	-270	38,3	1,73	3,2	68,7	26,3	1,8	28,1	9,377	0,40	319,76	166,00		
	BA01/0028/SC0100-0120	7,76	-250													
	BA01/0028/SC0180-0200	7,85	-140													
	BA01/0029/SC0000-0010	7,97	-143,5	34,8	2,39		73	22,8	4,2	27	9,481	0,26	19,28	76,19		
BA01/0029	BA01/0029/SC0010-0030	8,05	-315,5	32,4	2,45	0,2	72,8	23,5	3,5	27	12,585	0,13	9,60	115,55		
	BA01/0029/SC0030-0050	7,70	-330	53,9	1,99	0,9	40,5	49,2	9,4	58,6	11,745	0,30	8,70	94,66		
	BA01/0029/SC0100-0120	7,9	-102,5	33,4	2,54	10,9	65,3	17,2	6,6	23,8	7,971	0,34	3,84	0,55		
	BA01/0029/SC0180-0200	7,6	-335	42,0	2,43		83,3	11,6	5,1	16,7	2,659	0,16	3,32	0,34		
	BA01/0029/SC0230-0250	7,5	-245	41,3	2,20		75,7	18,2	6,1	24,3	1,418	0,11	5,49	0,41		

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0030	BA01/0030/SC0000-0010	8,17	-187,7	39,9	1,90	2,5	73,3	22,6	1,6	24,2	12,343	0,19	25,38	161,37	0,0011050	
	BA01/0030/SC0010-0030	8,04	-315,5	41,7	1,90	0,8	53,8	38,3	7,1	45,4	15,481	3,33	26,81	328,43		
	BA01/0030/SC0030-0050	7,88	-377,5	41,9	1,99	0,4	39,4	48,9	11,3	60,2	15,226	0,15	12,54	446,51		
	BA01/0030/SC0100-0120	7,97	-295													
BA01/0031	BA01/0030/SC0180-0200	8,02	-281,2													
	BA01/0031/SC0000-0010	8,02	-235	44,0	1,89	3,2	54,6	34,3	7,9	42,2	19,414	0,22	29,43	187,07		
	BA01/0031/SC0010-0030	7,8	-348,2	47,6	1,82	1,9	38,7	50,1	9,3	59,4	16,715	0,13	12,88	294,03		
	BA01/0031/SC0030-0050	7,72	-385	56,5	1,91	2	26,6	59,5	11,9	71,4	18,366	0,15	63,07	293,84		
	BA01/0031/SC0100-0120	7,76	-395													
BA01/0032	BA01/0031/SC0180-0200	8,08	-336													
	BA01/0032/SC0000-0010	7,5	-250	29,0	2,84		80,5	17,8	1,7	19,5	12,269	0,18	4,27	17,54		500
	BA01/0032/SC0010-0030	7,65	-230	34,9	2,41	0,4	68,6	28,8	2,2	31	8,675	0,19	13,92	57,11		
	BA01/0032/SC0030-0050	7,5	-190	28,6	2,95	2,7	89,6	6,8	0,9	7,7	4,683	0,09	45,41	24,98		
	BA01/0032/SC0100-0120	7,20		29,9	2,14	1,4	94,2			4,4	1,453	0,45	4,51	0,96		
BA01/0033	BA01/0032/SC0180-0200	7,05		32,6	2,13	0,1	98,8			1,1	6,222	0,55	5,17	1,29		
	BA01/0032/SC0280-0300	7														
	BA01/0032/SC0380-0400	7,6														
	BA01/0033/SC0000-0010	8,10	-260	36,3	2,46	0,3	66,7	30,7	2,3	33	16,299	0,16	33,42	65,46		
	BA01/0033/SC0010-0030	8,03	-360	36,5	2,41	20,6	44,8	29,4	5,2	34,6	17,562	0,17	30,32	121,96		
BA01/0034	BA01/0033/SC0030-0050	9,33	-295	32,0	1,26	24,2	43,5	27,3	5	32,3	26,170	37,61	12532,94	144,22		
	BA01/0033/SC0100-0120	8,6		43,8	2,27	21,3	75,6			3,1	17,444	0,18	143,82	0,51		
	BA01/0033/SC0180-0200	8,34														
	BA01/0034/SC0000-0010	6,05	-115	37,4	1,76	13	48,5	31,2	7,3	38,5	16,100	0,22	14,26	77,41		
	BA01/0034/SC0010-0030	6,4	-110	36,3	2,37	5,2	67,9	22,7	4,2	26,9	12,966	0,17	15,08	5,93		
BA01/0035	BA01/0034/SC0030-0050	5,86	-105	36,1	1,79	2,3	47,8	38,1	11,8	49,9	11,122	0,61	5,37	16,25		
	BA01/0034/SC0100-0120	6,10	-130													
	BA01/0034/SC0180-0200	5,8														
	BA01/0035/SC0000-0010	7,96	-345	40,6	2,31	0,6	57,9	35,2	6,3	41,5	12,512	0,10	8,99	296,55		
	BA01/0035/SC0010-0030	7,73	-385	31,7	2,80		61,2	31,9	6,9	38,8	10,782	0,15	6,03	59,26		
BA01/0036	BA01/0035/SC0030-0050	7,31	-275	35,1	2,35	0,6	50,6	43,2	5,6	48,8	7,506	0,06	15,82	34,56		
	BA01/0035/SC0100-0120	7,82	-175													
	BA01/0035/SC0180-0200	7,72	-210													
	BA01/0036/SC0000-0010			12,2	2,18	69,2	28,8			2	4,443	0,19	104,11	23,22		
	BA01/0036/SC0010-0030	7,26	125	28,7	2,25	3,3	93,4			3,3	1,185	0,11	3,70	2,51		
BA01/0037	BA01/0036/SC0030-0050	7,5	-110	34,1	2,32	0,1	97,5			2,4	0,309	0,15	2,74	0,60		
	BA01/0036/SC0100-0120	7,53		34,0	2,43	1,6	97			1,4	0,204	0,16	1,39	1,68		
	BA01/0036/SC0180-0200	7,30	80	32,6	2,35	0,7	97,9			1,4	6,060	0,29	3,22	1,23		
	BA01/0036/SC0280-0300	7,55	60													
	BA01/0036/SC0380-0400	7,75	-120													
BA01/0038	BA01/0037/SC0000-0010	8,30	-335	43,6	1,95	0,5	60,7	30,9	7,9	38,8	14,144	0,30	4,24	71,79	0,0005210	
	BA01/0037/SC0010-0030			39,3	2,16	5,3	59,6	28,5	6,6	35,1	13,933	0,09	44,82	321,69		
	BA01/0037/SC0030-0050	7,94	-140	28,1	2,44	3,4	80,9	11,8	3,9	15,7	11,116	0,15	151,22	3,61		
	BA01/0037/SC0100-0120	7,36	-135	32,0	2,27	0,5	92,8	6	0,7	6,7	5,399	0,15	2,58	0,45		
	BA01/0037/SC0180-0200	7,4														
BA01/0039	BA01/0038/SC0000-0010	8,07	-115	38,3	2,10	3	60,3	32,6	4,1	36,7	3,516	0,10	5,83	19,91		
	BA01/0038/SC0010-0030	7,98	-235	33,3	2,27	0,5	86,9	10,9	1,7	12,6	1,913	0,15	1,82	1,93		
	BA01/0038/SC0030-0050	7,85	-110	31,3	1,96	2,3	74,4	20,3	3	23,3	1,237	0,05	1,75	0,07		
	BA01/0038/SC0100-0120	7,66														
	BA01/0038/SC0180-0200	7,57														
BA01/0040	BA01/0039/SC0000-0010	7,63	-270	50,9	2,14		45,3	48,3	6,4	54,7	7,872	0,77	9,52	44,18		
	BA01/0039/SC0010-0030	7,70	-310	43,2	2,38		44	51,4	4,6	56	0,008	0,37	7,27	21,37		
	BA01/0039/SC0030-0050	7,74	-255	41,5	2,29		24,8	62	13,2	75,2	4,559	0,15	1,00	67,87		
	BA01/0039/SC0100-0120	7,73	-120	35,7	2,21	1,5	67,8	27,6	3,1	30,7	0,840	0,09	2,05	2,35		
	BA01/0039/SC0180-0200	7,53		31,1	1,95	3,3	90	5,3	1,4	6,7	0,248	0,08	1,00	1,72		
BA01/0041	BA01/0039/SC0280-0300	7,64		33,0	2,36	2,5	92,6			4,9	0,309	0,23	1,94	3,63		
	BA01/0039/SC0380-0400	7,60		31,5	2,18	1,1	94,5			4,4	3,710	0,15	2,35	0,97		
	BA01/0040/SC0000-0010	7,95	-200	35,9	2,40	1,9	42	46,8	9,3	56,1	4,253	0,57	3,46	35,30		
	BA01/0040/SC0010-0030	7,87	-218	41,2	2,17	1,3	88,1	7,8	2,8	10,6	1,277	0,12	2,12	9,32		
	BA01/0040/SC0030-0050	7,85	-275	41,3	2,61	0,3	88,4	8,4	2,9	11,3	0,563	0,05	2,40	1,77		
BA01/0042	BA01/0040/SC0100-0120	7,66	-205													
	BA01/0040/SC0180-0200	7,65	-160													
	BA01/0041/SC0000-0010	8,06	-243,5	40,4	0,50	8,8	57	29	5,2	34,2	20,035	36,31	23346,77	698,44		
	BA01/0041/SC0010-0030	8,22	-215,5	39,5	1,92	13	41,9	38,1	7	45,1	12,676	1,10	71,25	18,81		
	BA01/0041/SC0030-0050	7,75	-293	37,4	2,25	2,8	74,7	17,3	5,2	22,5	2,580	0,09	41,84	3,92		
BA01/0043	BA01/0041/SC0100-0120	7,60	-320													
	BA01/0041/SC0180-0200	7,63	-175													
	BA01/0042/SC0000-0010	8,14	-350	28,7	2,07	25,9	51,6	18,9	3,6	22,5	2,593	0,68	23,41	192,97		
	BA01/0042/SC0010-0030	8,28		36,2	2,21	45,8	48,2	5,1	0,9	6	4,961	0,75	4,93	4,74		
	BA01/0042/SC0030-0050	8,59	-160	41,0	1,92	44,3	44,2	10	1,5	11,5	0,663	0,50	2,50	1,44		
BA01/0044	BA01/0042/SC0100-0120	7,44	-150	37,7	2,15	1,1	87,6	8	3,3	11,3	0,266	0,16	5,07	0,53		
	BA01/0042/SC0180-0200	7,46	-100	33,0	2,27		92,1	6,2	1,7	7,9	0,623	0,08	1,12	0,53		
	BA01/0042/SC0280-0300	7,48	-140	40,0	2,33	1	73	20,1	5,9	26	3,680	0,25	6,82	0,98		
	BA01/0042/SC0380-0400	7,52	-160													

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0043	BA01/0043/SC0000-0010	7,5	-190	27,2	2,79	1,2	73,7	19,6	5,5	25,1	1,708	0,09	3,33	27,85		
	BA01/0043/SC0010-0030	7,78	-260	22,9	3,47		79,7	17,9	2,4	20,3	2,879	0,26	26,87	30,47		
	BA01/0043/SC0030-0050	7,86	-200	29,3	1,92	0,4	81	12,5	6,1	18,6	0,924	0,29	7,72	31,99		
	BA01/0043/SC0100-0120	7,77		33,3	2,29	0,9	90,4	7,6	1,1	8,7	0,395	0,22	5,82	0,81		
	BA01/0043/SC0180-0200	7,70		32,7	2,39	0,1	97,5			2,4	0,215	0,44	2,07	1,94		
BA01/0044	BA01/0043/SC0280-0300	7,65		30,0	2,35	0,2	97,8			2	0,069	0,27	1,79	0,86		
	BA01/0043/SC0380-0400	7,57		19,5	2,43	0,2	98,8			1	8,662	0,19	1,53	1,04		
	BA01/0044/SC0000-0010	7,86	-110	27,9	2,52		81,9	15,3	2,8	18,1	4,617	0,07	46,12	19,38		
	BA01/0044/SC0010-0030	8	-210	28,4	2,51	0,8	87,3	9,7	2,2	11,9	6,430	0,50	3,11	70,91		
	BA01/0044/SC0030-0050	8,12	-115	26,8	2,40		93,5	5,3	1,2	6,5	1,125	0,09	2,00	2,26		
BA01/0045	BA01/0044/SC0100-0120	7,90	-70	33,6	2,23	4,5	93,4			2,1	0,296	0,15	3,30	1,78		
	BA01/0044/SC0180-0200	7,72														
	BA01/0045/SC0000-0010	8,18	-140	37,3	2,10		84,1	13,3	2,6	15,9	13,771	0,11	3,60	53,24		
	BA01/0045/SC0010-0030	8,2	-135	29,1	2,29	6,3	84,1	8,4	1,2	9,6	7,329	0,11	2,26	29,10		
	BA01/0045/SC0030-0050	7,86	-110	33,4	2,52	1,4	95			3,6	1,433	0,15	2,36	2,07		
BA01/0046	BA01/0045/SC0100-0120	7,58		34,4	2,40	0,5	98,1			1,4	0,260	0,13	2,92	2,58		
	BA01/0045/SC0180-0200	7,52		28,5	2,66	0,2	96,4			3,4	0,174	0,09	2,65	1,45		
	BA01/0046/SC0000-0010	8,12	-150	33,3	2,31		80,6	16,4	3	19,4	0,137	0,13	13,81	29,32		
	BA01/0046/SC0010-0030	8,23	-215	33,7	2,20	0,7	80,1	16	3,2	19,2	5,348	0,19	4,33	3,09		
	BA01/0046/SC0030-0050	8	-115	33,1	2,52	0,3	87,4	9,6	2,7	12,3	3,167	0,13	3,62	3,41		
BA01/0047	BA01/0046/SC0100-0120	7,86														
	BA01/0046/SC0180-0200	7,75														
	BA01/0047/SC0000-0010	7,68	-205	33,4	1,98	1,4	82,3	13,8	2,5	16,3	7,097	0,49	4,88	72,09		
	BA01/0047/SC0010-0030	7,88	-295	39,1	1,82	11,1	48,2	35,5	5,2	40,7	6,959	1,10	8,47	341,44		
	BA01/0047/SC0030-0050	7,73	-150	39,9	2,07	6,3	57	30,5	6,2	36,7	1,273	0,66	3,34	6,95		
BA01/0048	BA01/0047/SC0100-0120	7,65	-190	41,6	2,33	1	70,6	22,7	5,7	28,4	0,569	0,14	2,00	2,15		
	BA01/0047/SC0180-0200	7,57	-145	43,4	2,26	0,8	86,3	10	2,9	12,9	2,470	0,63	2,78	2,03		
	BA01/0047/SC0280-0300	7,46														
	BA01/0048/SC0000-0010	8,35	-245	32,9	2,55	9,8	83,7	5	1,5	6,5	1,053	0,21	1,52	68,23		
	BA01/0048/SC0010-0030	8,9		22,4	1,98	57,2	39,3			3,5	1,879	0,23	2,29	4,04		
BA01/0049	BA01/0048/SC0030-0050	7,72	-270	39,9	2,29	1,5	72	19,9	6,6	26,5	1,599	0,14	2,95	2,63		
	BA01/0048/SC0100-0120	7,6	-284													
	BA01/0048/SC0180-0200															
	BA01/0049/SC0000-0010	8,75		32,8	2,69	24,7	67,3	6,2	1,8	8	1,852	0,11	4,55	6665,21		
	BA01/0049/SC0010-0030			33,7	1,94	77,6	21,3			1,1	3,676	0,07	4,31	1,62		
BA01/0050	BA01/0049/SC0030-0050			25,0	2,25	18,6	78,2			3,2	1,214	0,50	3,62	0,94		
	BA01/0049/SC0100-0120	8,58	-120													
	BA01/0049/SC0180-0200	7,63	-170													
	BA01/0050/SC0000-0010	7,60	-120	32,7	2,73	0,7	75,9	19,4	4	23,4	5,339	0,51	2,22	60,05		
	BA01/0050/SC0010-0030	7,66	-150	25,3	2,79	0,2	76,5	18,6	4,7	23,3	2,951	0,18	3,76	50,79		
BA01/0051	BA01/0050/SC0030-0050	7,80	-110	29,5	2,57	1,3	89,9	6,4	2,4	8,8	1,173	0,48	2,84	2,49		
	BA01/0050/SC0100-0120	7,80	100	32,9	2,25	0,6	97,8			1,6	0,114	0,22	2,47	2,10		
	BA01/0050/SC0180-0200	7,68	120	32,5	2,17		99			1	0,117	0,50	2,38	1,56		
	BA01/0050/SC0280-0300	7,62	-90													
	BA01/0050/SC0380-0400	7,63														
BA01/0052	BA01/0051/SC0000-0010	8,15	-250	31,5	2,15		80	17,4	2,6	20	8,584	0,17	3,49	183,65		
	BA01/0051/SC0010-0030	8,13	-140	29,5	2,59		79,8	17,9	2,3	20,2	11,307	0,10	4,57	150,72		
	BA01/0051/SC0030-0050	8	-150	32,0	2,23		81,6	17	1,4	18,4	9,249	0,11	4,63	169,85		
	BA01/0051/SC0100-0120	8,13	-265	35,9	2,06	3	67,9	24,4	4,7	29,1	12,649	0,15	20,31	60,37		
	BA01/0051/SC0180-0200	8,08	-150													
BA01/0053	BA01/0052/SC0000-0010	7,82	-195	38,7	2,22	1,3	89	8,3	1,4	9,7	10,623	0,50	20,21	51,98		
	BA01/0052/SC0010-0030	8,06	-110	32,9	2,38		84,2	13,8	2	15,8	10,404	0,50	28,39	81,10		
	BA01/0052/SC0030-0050	8,07	-115	31,4	2,27		80,6	16,5	2,9	19,4	4,775	0,13	4,54	106,39		
	BA01/0052/SC0100-0120	7,88	-120													
	BA01/0052/SC0180-0200	7,57	-110													
BA01/0054	BA01/0053/SC0000-0010	8,4	-250	32,4	2,24	1,6	89,6	6,7	2,1	8,8	2,968	0,13	6,43	1,83		
	BA01/0053/SC0010-0030	8,05	-115	33,3	2,45	13	81	4,7	1,3	6	0,657	0,10	2,24	1,89		
	BA01/0053/SC0030-0050	7,98	-105	32,6	2,30	0,1	95,4			4,5	0,303	0,15	1,70	1,64		
	BA01/0053/SC0100-0120	7,87	-95	33,1	2,35	0,1	97,9			2	0,121	0,11	2,04	1,24		
	BA01/0053/SC0180-0200	7,76														
BA01/0055	BA01/0054/SC0000-0010	8,25	-230	29,2	1,98	3,9	82,3	11,4	2,4	13,8	1,869	0,12	1,88	16,91		
	BA01/0054/SC0010-0030	8,30	-115	32,2	2,30	10,9	81,9	6,2	1	7,2	1,670	0,14	3,34	15,42		
	BA01/0054/SC0030-0050	8,22	-125	40,0	2,03	20,2	72,9	5,6	1,3	6,9	2,441	0,17	6,93	13,21		
	BA01/0054/SC0100-0120	8,12	-75	38,8	1,99	1,3	80,1	16,1	2,5	18,6	3,148	0,31	2,32	1,26		
	BA01/0054/SC0180-0200	7,5	-35													
BA01/0056	BA01/0055/SC0000-0010	7,62	-155	37,7	2,01	0,9	91,8	6,3	1	7,3	1,719	0,16	2,42	281,33		
	BA01/0055/SC0010-0030	7,70	-140	26,7	2,42	0,5	92,8	5,7	1	6,7	2,143	0,06	4,70	64,38		
	BA01/0055/SC0030-0050	7,90	-230	34,5	2,20		79,7	17,3	3	20,3	5,090	0,50	6,82	726,18		
	BA01/0055/SC0100-0120	8,01	-295	42,5	2,09		58	36,7	5,3	42	6,565	0,14	30,52	2185,91		
	BA01/0055/SC0180-0200	7,80	-170	44,4	1,80	2,2	21,6	74,9	1,3	76,2	7,481	0,30	14,30	490,94		
	BA01/0056/SC0000-0010	8,08	-130	34,7	2,97	0,4	95,8			3,8	1,605	0,50	2,27	9,92		
	BA01/0056/SC0010-0030	8,16	-125	31,6	2,43	0,8	92,3	6,1	0,8	6,9	0,935	0,50	1,38	40,92		
	BA01/0056/SC0030-0050	8,2	-130	29,4	2,12	33	63,4			3,6	1,049	0,13	1,89	25,22		
	BA01/0056/SC0100-0120	7,88														
	BA01/0056/SC0180-0200	7,7														

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0057	BA01/0057/SC0000-0010	8,53		30,2	2,09	50,7	45,8			3,5	1,095	0,13	14,38	30,96	0,0020150	
	BA01/0057/SC0010-0030	8,50		26,9	2,03	64,9	32			3,1	2,915	0,06	2,42	140,58		
	BA01/0057/SC0030-0050	8,26	-120	32,5	2,45	12,3	72,1	13,7	1,9	15,6	2,004	0,26	3,34	19,16		
	BA01/0057/SC0100-0120	7,77	-70													
BA01/0058	BA01/0057/SC0180-0200	7,5	-7,5													
	BA01/0058/SC0000-0010	9,2	-240	39,2	2,26	5,7	83,9	8,5	1,9	10,4	2,581	0,28	4,67	3,87		
	BA01/0058/SC0010-0030	9,2	-350	36,5	2,24	10,9	83,9	4,2	1	5,2	1,515	0,24	1,16	7,14		
	BA01/0058/SC0030-0050	9,2		21,3	2,29	61,2	35,5			3,3	3,585	0,28	4,24	2,47		
BA01/0059	BA01/0058/SC0100-0120	9,4		29,0	2,37	41,5	53,4	4,5	0,6	5,1	1,331	0,13	5,51	1,24		
	BA01/0058/SC0180-0200	8,8	-375	26,8	2,29	47,1	34	15,3	3,6	18,9	0,605	0,50	1,31	0,58		
	BA01/0059/SC0000-0010	8,89	-320	43,1	1,97	0,2	84,1	14,8	0,9	15,7	2,057	0,27	4,76	9,43		
	BA01/0059/SC0010-0030	8,9	-350	48,9	1,74	0,2	86,3	12,4	1,1	13,5	4,601	0,16	2,77	5,61		
	BA01/0059/SC0030-0050	8,87		38,9	3,21	9	85,7	4,2	1,1	5,3	1,965	0,28	1,50	4,91		
	BA01/0059/SC0100-0120															
	BA01/0059/SC0180-0200															
	BA01/0062	BA01/0062/SC0000-0010	7,95	-110	37,2	1,87	88,8	8,2	1,3	9,5	2,346	0,23	3,57	241,85		500
	BA01/0062/SC0010-0030	8,04	-140	35,1	2,05	3,6	84,5	10,1	1,8	11,9	2,783	0,05	3,83	75,18		
	BA01/0062/SC0030-0050	7,88		35,7	2,39	13,3	86			0,7	0,931	0,07	2,77	4,35		
	BA01/0062/SC0100-0120	7,7		35,8	2,26	0,3	98,8			0,9	0,340	0,11	1,25	0,05		
BA01/0063	BA01/0062/SC0180-0200	7,4	65													
	BA01/0063/SC0000-0010	7,28	-45,2	33,3	2,27	2,3	94,7			3	0,346	0,24	1,11	19,58	0,0004460	
	BA01/0063/SC0010-0030	7,20	-110	35,0	1,95	3	93,1			3,9	1,074	0,09	0,76	45,74		
	BA01/0063/SC0030-0050	6,9	-95,5	33,3	2,26	1,9	97,2			0,9	0,318	0,23	2,26	1,70		
	BA01/0063/SC0100-0120	6,65	-45	35,9	2,03		99,3			0,7	0,213	0,11	0,92	0,05		
	BA01/0063/SC0180-0200	6,83	85	42,1	1,92	2,9	96,3			0,8	0,247	0,11	1,73	0,62		
	BA01/0064	BA01/0064/SC0000-0010	6,34	50,5	28,6	2,54	96,3			3,7	0,802	0,13	1,94	17,72		
	BA01/0064/SC0010-0030	6,20	64,5	30,5	2,39		97,3			2,7	0,406	0,17	1,50	36,52		
	BA01/0064/SC0030-0050	6,4	30	29,4	2,45	0,3	96,3			3,4	0,240	0,10	1,56	50,15		
	BA01/0064/SC0100-0120	6,15	-40,5													
	BA01/0064/SC0180-0200	6,10	-17,5													
BA01/0065	BA01/0065/SC0000-0010	8,27		23,9	2,40	56,1	42,5			1,4	0,516	0,13	0,66	11,37		
	BA01/0065/SC0010-0030	7,70		36,5	2,34	0,9	96,4			2,7	0,389	0,19	2,35	6,39		
	BA01/0065/SC0030-0050	7,64		35,6	2,12	0,9	96,6			2,5	0,223	0,17	1,87	1,41		
	BA01/0065/SC0100-0120	7,56		37,5	2,01	0,3	96,9			2,8	0,119	0,33	1,77	2,58		
BA01/0066	BA01/0065/SC0180-0200	7,4		39,2	2,27	0,2	96,4			3,4	0,529	0,28	5,57	7,05		
	BA01/0066/SC0000-0010	8,14		33,0	1,93	58	39,6			2,4	0,530	0,06	1,89	15,57		
	BA01/0066/SC0010-0030	7,94	-140	25,7	1,81	3,6	92,9			3,5	0,901	0,19	1,38	15,57		
	BA01/0066/SC0030-0050	7,68		35,3	2,33	0,3	93,4	5,1	1,2	6,3	0,433	0,17	1,14	0,97		
	BA01/0066/SC0100-0120	7,55														
	BA01/0066/SC0180-0200	7,43														
	BA01/0067	BA01/0067/SC0000-0010	7,70	-110	32,1	2,11	84,9	10,2	3,5	13,7	4,754	0,21	1,38	82,23		
	BA01/0067/SC0010-0030	7,83	-130	34,3	2,17	5,7	70,8	19,7	3,8	23,5	4,798	0,16	4,85	160,91		
	BA01/0067/SC0030-0050	7,96	-150	30,1	2,25	40,2	45,1	12,5	2,2	14,7	0,992	0,11	3,59	81,11		
	BA01/0067/SC0100-0120	7,69	140	35,0	2,25	0,1	64,6	31,4	3,9	35,3	0,596	0,89	2,91	1,58		
	BA01/0067/SC0180-0200	7,45	-110	36,1	1,81	3	80,2	12,8	4	16,8	0,715	0,11	3,76	1,46		
	BA01/0067/SC0280-0300	7,30		25,7	2,38	6,2	90,4			3,4	0,153	0,35	0,96	0,84		
BA01/0068	BA01/0068/SC0000-0010	8,82	-135	25,5	2,05	13,9	78,9	5,8	1,4	7,2	1,037	0,05	1,82	2,52		
	BA01/0068/SC0010-0030	8,9	-240	24,2	2,27	32,8	64,9			2,3	0,951	0,15	1,19	2,32		
	BA01/0068/SC0030-0050	8,98	-280	25,3	2,15	25	74,3			0,7	0,941	0,10	2,62	1,78		
	BA01/0068/SC0100-0120	7,81	-100													
	BA01/0068/SC0180-0200	7,24														
	BA01/0069/SC0000-0010	8,76		39,2	2,05	61,6	27,7	9,8	0,9	10,7	2,629	0,13	3,62	22,66		
	BA01/0069/SC0010-0030	9,10		31,9	2,25	56,3	31,1	11,8	0,8	12,6	2,161	0,09	1,87	3,45		
	BA01/0069/SC0030-0050	8,95		18,5	2,22	46,5	49,9			3,6	1,638	0,05	1,75	4,51		
	BA01/0069/SC0100-0120	8,02														
	BA01/0069/SC0180-0200	7,63														
BA01/0070	BA01/0070/SC0000-0010	8,95	-250	30,1	2,43	5,6	85,3	8,4	0,7	9,1	1,205	0,11	1,36	18,94		
	BA01/0070/SC0010-0030	8,05	-275	39,7	2,34	6,8	78,9	13,2	1,1	14,3	1,797	0,15	46,99	120,37		
	BA01/0070/SC0030-0050	9,35		22,7	2,40	44,8	51,5			3,7	0,390	0,09	1,41	6,57		
	BA01/0070/SC0100-0120															
	BA01/0070/SC0180-0200															
	BA01/0071	BA01/0071/SC0000-0010	6,13	125	30,4	2,17	98,7			1,1	0,225	1,34	2,44	3,05		500
	BA01/0071/SC0010-0030	6,10	135	39,0	2,08	4,6	93,1			2,3	0,159	0,07	1,91	2,46		
	BA01/0071/SC0030-0050	6,10	150	33,3	2,12	0,6	98,2			1,2	0,141	0,23	2,38	0,91		
	BA01/0071/SC0100-0120	6,05	110													
	BA01/0071/SC0180-0200	6,15	120													
BA01/0072	BA01/0072/SC0000-0010	7,10	-35	29,4	2,58	0,4	99			0,6	0,546	0,05	2,93	2,29		
	BA01/0072/SC0010-0030	6,65	-90	35,0	2,30	2,3	84,4	11	2,3	13,3	0,144	0,21	4,16	2,69		
	BA01/0072/SC0030-0050	6,01	55	39,8	2,07	0,8	95,7			3,5	0,477	0,04	3,17	1,24		
	BA01/0072/SC0100-0120	6,05	130													
	BA01/0072/SC0180-0200	5,93	145													
	BA01/0073	BA01/0073/SC0000-0010	7,56	-115	31,6	2,48	95,3	1,7		1,7	0,151	0,28	1,27	12,69		
	BA01/0073/SC0010-0030	7,5	-70	33,3	2,19	0,4	96,4	3,2		3,2	0,123	0,15	1,48	2,02		
	BA01/0073/SC0030-0050	7,37	120	52,4	2,10	0,9	96,5	2,6		2,6	0,746	0,41	1,82	0,95		
	BA01/0073/SC0100-0120	7,25	-255													
	BA01/0073/SC0180-0200	6,87	-270													

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0074	BA01/0074/SC0000-0010	7,6	115	14,1	2,37	0,9	85,9	10,3	2,9	13,2	0,515	0,05	2,51	8,72	0,0009830	
	BA01/0074/SC0010-0030	7,56	-110	35,4	2,32	2,8	80,6	12,7	3,9	16,6	0,702	0,18	5,08	39,16		
	BA01/0074/SC0030-0050	7,5		56,5	2,37	1,7	83,4	11,2	3,7	14,9	0,909	0,17	2,49	1,24		
	BA01/0074/SC0100-0120	7,5	-120													
BA01/0075	BA01/0074/SC0180-0200	7,45	-110													
	BA01/0075/SC0000-0010	7,76	-115	25,4	2,32	16,1	52,4	24,7	6,8	31,5	1,148	0,43	1,00	9,65		
	BA01/0075/SC0010-0030	7,62	-120	53,8	2,22	0,8	59,2	29,2	10,8	40	1,298	0,66	2,34	10,58		
	BA01/0075/SC0030-0050	7,58	-125	56,4	2,42	0,4	66,7	24,2	8,7	32,9	0,235	0,66	2,29	9,66		
BA01/0076	BA01/0075/SC0100-0120	7,45	-310													
	BA01/0075/SC0180-0200	7,45	-180													
	BA01/0076/SC0000-0010	8,78	-210	23,1	2,38	2,9	92,7			4,4	0,260	0,26	1,28	4,16		
	BA01/0076/SC0010-0030	8,80	-180	26,6	2,52	10,6	87,5			1,9	0,929	0,35	1,58	3,42		
BA01/0077	BA01/0076/SC0030-0050			15,0	2,28	69,4	29,3			1,3	0,247	0,10	1,30	3,50		
	BA01/0076/SC0100-0120	9,32														
	BA01/0076/SC0180-0200	7,84														
	BA01/0077/SC0000-0010	6,76	70	33,6	2,38	1,7	97,1			1,2	0,280	0,56	2,00	8,95	0,0023890	500
BA01/0078	BA01/0077/SC0010-0030	7,10	160	35,2	1,96	26	71,2			2,8	0,481	0,55	2,65	5,52		
	BA01/0077/SC0030-0050	7,03	115	36,2	1,96	5,5	89,3	4,2	1	5,2	0,666	0,93	1,86	2,04		
	BA01/0077/SC0100-0120	5,50		47,3	2,00	16,8	78,8			4,4	5,737	1,68	4,89	1,52		
	BA01/0077/SC0180-0200	5,75		61,0	1,88		60,1	16,9	23	39,9	0,514	1,82	4,19	1,24		
BA01/0079	BA01/0078/SC0000-0010	6,70	60	37,2	2,61	0,1	96			3,9	2,002	0,17	3,28	20,51		
	BA01/0078/SC0010-0030	6,48	50	36,8	2,01	0,4	83,9	13,8	1,9	15,7	0,800	0,47	15,06	59,61		
	BA01/0078/SC0030-0050	6,60	-115	41,9	2,13	5,1	91,9			3	0,329	0,45	3,12	1,12		
	BA01/0078/SC0100-0120			40,4	1,54	44,7	53,1			2,2	0,584	0,32	4,94	2,41		
BA01/0080	BA01/0078/SC0180-0200	6,10	85	42,3	2,16	9,3	79,8	7	3,9	10,9	1,210	0,67	3,33	1,94		
	BA01/0078/SC0280-0300	6,6	-110													
	BA01/0078/SC0380-0400	5,98														
	BA01/0079/SC0000-0010	6,65	-110	36,7	2,20	1,6	77,6	17,5	3,3	20,8	2,368	0,37	20,60	187,43		
BA01/0081	BA01/0079/SC0010-0030	6,4	-335	39,9	1,84	4,1	68	22,6	5,3	27,9	1,712	0,63	4,75	54,83		
	BA01/0079/SC0030-0050	6,15		53,5	2,22	0,7	44,2	47,2	7,9	55,1	2,888	0,20	1,59	2,33		
	BA01/0079/SC0100-0120	5,96	-35													
	BA01/0079/SC0180-0200	5,98	-85													
BA01/0082	BA01/0080/SC0000-0010	7,66	-110	35,4	2,29	7,7	64,7	22,4	5,2	27,6	7,625	0,18	2,64	60,09		
	BA01/0080/SC0010-0030	7,65	-130	30,7	1,73	10,2	69,5	15,9	4,4	20,3	1,381	0,22	1,75	32,41		
	BA01/0080/SC0030-0050	7,54		34,4	2,43	1,2	68,3	23	7,5	30,5	0,319	0,36	1,37	5,34		
	BA01/0080/SC0100-0120	7,59		34,8	1,93	7,2	85,7	5,9	1,2	7,1	1,265	0,10	2,35	3,94		
BA01/0083	BA01/0080/SC0180-0200	7,45	-120	47,1	2,06	1,2	79,1	14,6	5,1	19,7	0,391	0,11	0,85	1,42		
	BA01/0081/SC0000-0010	5,45	75	34,7	2,25	0,4	96,5			3,1	0,258	0,97	1,81	8,89		
	BA01/0081/SC0010-0030	5,33	120	37,7	2,22	2,2	92,9			4,9	0,153	0,51	2,13	9,87		
	BA01/0081/SC0030-0050	5,50	125	36,9	2,30	8,3	89,4			2,3	0,630	0,78	2,70	1,09		
BA01/0084	BA01/0081/SC0100-0120	-45	-45													
	BA01/0081/SC0180-0200	5,70	55													
	BA01/0082/SC0000-0010	6,7	80	51,0	2,24	0,3	95,3	4,4		4,4	0,444	1,38	3,23	3,45		
	BA01/0082/SC0010-0030	7,02	130	45,2	2,21	1,1	89,4	7,2	2,3	9,5	0,590	0,55	1,92	2,58		
BA01/0085	BA01/0082/SC0030-0050	6,7		45,9	2,08	1,7	87,3	8,8	2,2	11	0,798	0,66	2,72	1,92		
	BA01/0082/SC0100-0120	6,3		48,4	2,50	1,2	80,1	13,8	4,9	18,7	0,543	0,21	6,60	0,75		
	BA01/0082/SC0180-0200	5,9		37,9	2,50	11,2	84,6			4,2	1,321	0,64	1,25	1,64		
	BA01/0083/SC0000-0010	7,47	80,5	27,2	2,30	7,6	81,8	9	1,6	10,6	0,669	0,13	1,28	140,63		
BA01/0086	BA01/0083/SC0010-0030	7,54	145	26,8	2,90	5,4	87,6	5,9	1,1	7	0,135	0,39	1,35	29,92		
	BA01/0083/SC0030-0050	7,48	150	20,1	2,44	0,4	98,8			0,8	0,203	0,17	1,77	2,36		
	BA01/0083/SC0100-0120	7,12														
	BA01/0083/SC0180-0200	6,7														
BA01/0087	BA01/0084/BN0000-0010			27,3	2,40	0,4	0,4	99,2			0,005	0,58	0,33	4,00		
	BA01/0085/BN0000-0010			33,7	2,00	3,5	7,9	88,6			0,145	0,01	0,92	3,71		
	BA01/0086/BN0000-0010			40,8	2,08	24,1	15,4	60,5	18	6,1	0,813	0,01	0,32	19,87		
	BA01/0087/BN0000-0010			27,6	2,32	0,3	0,1	99,6			0,500	0,01	0,31	4,27		
BA01/0088	BA01/0088/SC0000-0010	7,70	135	30,5	2,19	0,8	92,7	5,3	1,2	6,5	0,420	0,94	4,50	2,19		
	BA01/0088/SC0010-0030	7,68	160	33,5	2,21	0,8	96,2			3	0,137	0,12	1,68	1,04		
	BA01/0088/SC0030-0050	7,61		35,0	2,38	0,4	95,7			3,9	0,525	0,05	8,52	0,77		
	BA01/0088/SC0100-0120	7,6	-105	37,9	2,04	4	74,2	16,2	5,6	21,8	0,153	0,66	8,25	1,12		
BA01/0089	BA01/0088/SC0180-0200	7,57		30,5	2,27	1,6	93,2	3,6	1,6	5,2	0,409	0,12	3,01	1,15		
	BA01/0089/BN0000-0010			37,0	2,62	14,9	4,1	81	11,6	3,3	0,005	0,01	1,24	19,04		
	BA01/0090/BN0000-0010			34,3	2,29	2,3	3,5	94,2			0,416	0,01	0,11	4,71		
	BA01/0091/BN0000-0010			39,0	2,23	14,3	3,5	82,2	10,1	4,2	0,005	0,01	0,61	22,09		
BA01/0092	BA01/0092/BN0000-0010			29,5	2,64	0,2	10,2	89,6			0,005	0,01	1,04	3,79		
	BA01/0093/BN0000-0010			39,8	2,11	13,3	5,8	80,9	9,2	4,1	0,898	2,82	2,53	14,95		
	BA01/0094/BN0000-0010			12,2	2,42	0,2	21,2	78,6			1,340	0,01	0,28	2,38		
	BA01/0095/SC0000-0010			28,2	2,28	23,4	74,9			1,7	0,102	0,58	2,42	1,86		
BA01/0093	BA01/0095/SC0010-0030			20,3	2,16	22,2	77,4			0,4	0,094	0,17	1,61	4,62		
	BA01/0095/SC0030-0050			22,5	2,10	10,8	87,6			1,6	0,083	0,37	2,50	0,54		
	BA01/0095/SC0100-0120			34,2	2,21	5,2	93,8			1	0,046	0,67	2,22	0,79		
	BA01/0095/SC0180-0200			32,6	2,32	3,8	95,7			0,5	0,437	0,09	1,37	1,41		
BA01/0094	BA01/0096/BN0000-0010			44,1	2,22	19,7	5,9	74,4	14	5,7	1,320	0,01	2,20	26,30		
	BA01/0097/BN0000-0010			37,2	2,25	1,1	0,4	98,5			0,144	0,01	2,28	14,29	0,0149110	
	BA01/0098BN0000-0010			37,9	2,10	8,1	6,9	85	6,4	1,7	0,900	0,01	1,24	12,80		
	BA01/0099/BN0000-0010			36,2	2,20	1,8	1,1	97,1			0,747	0,01	1,26	3,81		

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	pH	Redox mV	Umidità %	Peso specifico g/cm ³	GHIAIA > 2 mm % s.s.	SABBIA 2 mm > x > 0,063 mm % s.s.	SILT 0,063 mm > x > 0,004 mm	ARGILLA < 0,004 mm % s.s.	PELITE < 0,063mm % s.s.	TOC % peso	Idrocarburi C<12 mg/kg s.s.	Idrocarburi C>12 mg/kg s.s.	PCB µg/kg s.s.	Diossine Furani (T.E.) µg/kg s.s.	amianto fibre
BA01/0100	BA01/0100/BN0000-0010			29,5	2,33	0,9	25,8	73,3			0,005	0,01	0,49	5,05		
BA01/0101	BA01/0101/BN0000-0010			34,5	2,40	2,9	2,6	94,5			0,310	0,01	0,75	13,81		
BA01/0102	BA01/0102/BN0000-0010			24,2	2,69	0,7	15,6	83,7			0,005	0,01	0,06	0,83		
BA01/0103	BA01/0103/BN0000-0010			21,4	2,13	1,6	49,3	49,1			0,005	0,01	0,08	3,21		
BA01/0104	BA01/0104/BN0000-0010			32,9	2,19	0,8	36,2	63			0,210	0,01	1,24	4,62		
BA01/0105	BA01/0105/BN0000-0010			25,6	2,49	0,9	24,8	74,3			0,005	0,01	0,24	1,69		
BA01/0106	BA01/0106/BN0000-0010			24,4	2,04	1,8	30,8	67,4			0,005	0,01	2,06	3,89		
BA01/0107	BA01/0107/BN0000-0010			36,1	2,51	2,5	0,1	97,4			0,005	0,01	1,60	32,75	0,0015860	
BA01/0108	BA01/0108/SC0000-0010	6,10	-65	35,0	2,52	2,3	87,1	8,5	2,1	10,6	0,272	0,28	1,41	49,12		
	BA01/0108/SC0010-0030	6,4	-70	29,4	1,81	1,3	93,6	4,1	1	5,1	0,348	0,96	2,25	30,72		
	BA01/0108/SC0030-0050	6,4	-70	34,3	2,30	3	90,4	4,9	1,7	6,6	0,212	0,70	1,60	47,81		
	BA01/0108/SC0100-0120	6,7		29,3	2,17	1,4	85,1	11,6	1,9	13,5	0,958	0,90	1,56	11,60		
	BA01/0108/SC0180-0200			32,5	1,42	26,6	61	9,9	2,5	12,4	8,289	0,30	1,99	11,92		
BA01/0109	BA01/0109/BN0000-0010			41,7	2,21	19,1	2	78,9	16,4	2,7	0,419	0,01	94,55	31,89		
BA01/0110	BA01/0110/BN0000-0010			33,7	2,52	0,7	0,1	99,2			0,005	0,01	1,27	19,94		
BA01/0111	BA01/0111/BN0000-0010			34,0	2,28	2,8	0,1	97,1			0,005	0,01	1,01	29,68		
BA01/0112	BA01/0112/BN0000-0010			40,1	1,88	8,3	45,4	46,3	6,8	1,5	0,855	0,01	2,00	28,83		
BA01/0113	BA01/0113/BN0000-0010			40,1	2,56	17,2	1,7	81,1	13,2	4	1,061	0,01	1,35	40,37		
BA01/0114	BA01/0114/BN0000-0010			59,9	2,50	67,4	2	30,6	51,7	15,7	8,075	0,01	0,43	192,06		
BA01/0115	BA01/0115/SC0000-0010	7,94	-350	51,2	2,00	17,5	21,6	52,2	8,7	60,9	6,809	0,72	17,31	205,73		
	BA01/0115/SC0010-0030	8,13	-340	45,5	1,99	12,2	29,7	46,1	12	58,1	4,652	0,56	2,17	53,84		
	BA01/0115/SC0030-0050	8,08	-320	46,4	2,29	14,7	15,8	61	8,5	69,5	1,386	0,74	5,70	2,23		
	BA01/0115/SC0100-0120	7,65		35,6	2,14		50,1	43,3	6,6	49,9	0,636	0,71	2,80	1,03		
	BA01/0115/SC0180-0200	7,85		36,9	2,32		74,8	20,2	5	25,2	5,116	0,52	5,98	0,62		
BA01/0116	BA01/0116/BN0000-0010			35,1	2,24	51,5	12	36,5	40,1	11,4	8,069	0,01	1,51	172,31		
BA01/0117	BA01/0117/SC0000-0010	7,91	-180	34,3	2,01	6,2	63,5	22,5	7,8	30,3	2,240	0,70	2,10	184,52		500
	BA01/0117/SC0010-0030	8,53	-120	38,2	2,11	33,8	56,2	9	1	10	3,310	0,64	4,89	1,80		
	BA01/0117/SC0030-0050	8,52	135	33,9	2,26	21,7	61,2	13,2	3,9	17,1	3,463	0,24	5,78	1,78		
	BA01/0117/SC0100-0120	8,15														
	BA01/0117/SC0180-0200	7,95	110													
BA01/0118	BA01/0118/BN0000-0010			34,9	1,96	12,8	7,4	79,8	9,7	3,1	2,716	0,01	0,37	150,76		
BA01/0119	BA01/0119/BN0000-0010			38,7	1,95	43,4	2,6	54	38,6	4,8	2,161	0,01	0,95	30,48		
BA01/0120	BA01/0120/BN0000-0010			37,5	2,33	32,8	7,4	59,8	25,8	7	0,005	0,01	0,81	40,67		
BA01/0121	BA01/0121/BN0000-0010			46,8	2,13	86,8	0,3	12,9	64	22,8	0,005	0,01	0,96	65,83		
BA01/0122	BA01/0122/BN0000-0010			51,8	2,14	79,9	0,2	19,9	61,2	18,7	7,363	0,01	1,30	162,04		
BA01/0123	BA01/0123/BN0000-0010			42,8	2,15	64,3	0,6	35,1	49,4	14,9	2,543	0,01	0,00	51,72		
BA01/0124	BA01/0124/BN0000-0010			41,2	2,28	5	0,9	94,1			0,812	0,01	0,00	17,30		
BA01/0125	BA01/0125/BN0000-0010			45,9	2,05	74,7	0,4	24,9	52,7	22	2,682	0,01	1,68	75,67		
BA01/0126	BA01/0126/BN0000-0010			32,5	2,38	7,3	10,4	82,3	5,1	2,2	0,860	6,56	0,33	12,32		
BA01/0127	BA01/0127/BN0000-0010			39,6	2,25	92,8		7,2	61,1	31,7	1,367	0,01	0,14	22,74		
BA01/0128	BA01/0128/BN0000-0010			37,8	2,26	3,5	4,6	91,9			0,269	0,01	0,24	5,76		

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0001	BA01/0001/SC0000-0010	1465	2,60	16,45	0,172	14,06	47336	1773	219,23	108,45	13,35	302,06	0,072	73,94	7,04	14,06	
	BA01/0001/SC0020-0030	3070	2,89	12,89	0,297	13,11	39762	1328	182,98	95,20	24,14	354,65	0,193	122,00	3,87	13,11	
	BA01/0001/SC0030-0050	2281	2,58	12,44	0,660	10,70	39178	1355	163,78	94,86	14,32	321,43	0,063	97,42	9,35	10,70	
	BA01/0001/SC0100-0120																
	BA01/0001/SC0167-0187																
BA01/0002	BA01/0002/SC0000-0010	4993	3,77	10,55	0,414	8,54	37707	1171	179,31	72,90	13,43	261,92	0,091	84,62	6,42	8,54	
	BA01/0002/SC0010-0030	5041	3,92	8,55	0,155	8,09	35137	978	163,75	66,63	13,58	292,73	0,071	95,90	4,74	8,09	
	BA01/0002/SC0030-0050	4402	9,16	5,47	0,098	6,66	28605	595	93,57	59,46	6,10	124,83	0,028	105,76	8,12	6,66	
	BA01/0002/SC0100-0120	3713	7,68	10,86	0,087	13,63	42070	838	140,58	136,42	5,42	139,31	0,033	87,35	9,84	13,63	
	BA01/0002/SC0180-0200	4745	9,30	7,15	0,082	7,01	26079	588	79,58	59,43	56,83	158,82	0,023	109,34	7,30	7,01	
BA01/0003	BA01/0003/SC0000-0010	7134	7,09	9,44	0,042	9,24	37264	919	135,76	91,66	20,62	319,71	0,032	99,26	2,24	9,24	0,0102
	BA01/0003/SC0010-0030	7245	7,49	7,28	0,115	8,91	34186	657	114,10	82,76	9,25	231,46	0,036	121,36	11,87	8,91	
	BA01/0003/SC0030-0050	4960	7,74	5,78	0,109	5,84	27464	517	99,45	61,91	8,17	201,58	0,072	133,81	7,48	5,84	
	BA01/0003/SC0100-0120																
	BA01/0003/SC0180-0200																
BA01/0004	BA01/0004/SC0000-0010	6049	6,82	8,33	0,053	7,06	40224	1032	204,57	69,01	12,50	303,59	0,230	105,45	9,30	7,06	
	BA01/0004/SC0010-0030	10392	7,33	8,21	0,083	7,18	37233	1010	189,66	73,17	11,87	330,52	0,101	111,10	6,30	7,18	
	BA01/0004/SC0030-0050	4933	6,13	15,31	0,091	10,99	47818	1141	252,77	101,86	16,06	400,04	0,309	86,45	7,53	10,99	
	BA01/0004/SC0100-0120	7943	9,05	6,94	0,418	5,62	36982	938	213,84	52,60	18,14	402,08	0,083	123,17	5,73	5,62	
	BA01/0004/SC0180-0200	15838	7,48	6,78	0,553	5,62	34962	724	205,34	53,38	18,20	364,90	0,108	125,60	6,73	5,62	
BA01/0005	BA01/0005/SC0000-0010	14518	5,30	10,63	0,213	7,51	54080	1020	297,32	68,35	13,35	312,78	0,120	133,71	10,21	7,51	0,0208
	BA01/0005/SC0010-0030	13677	5,24	9,75	0,286	7,27	61406	1099	353,43	68,16	18,00	648,23	0,123	134,44	10,50	7,27	
	BA01/0005/SC0030-0050	12230	4,92	9,19	0,390	6,35	51222	1026	305,61	61,56	17,32	425,34	0,114	142,02	10,00	6,35	
	BA01/0005/SC0100-0120																
	BA01/0005/SC0180-0200																
BA01/0007	BA01/0007/SC0000-0010	17071	2,42	11,80	0,183	6,32	79029	1100	471,85	70,45	15,53	374,62	0,136	130,81	13,39	6,32	
	BA01/0007/SC0010-0030	11430	2,19	11,77	0,257	7,07	78237	1090	499,30	73,20	31,33	460,30	0,142	133,52	16,65	7,07	
	BA01/0007/SC0030-0050	10518	4,28	12,47	1,052	6,12	83733	1169	626,27	64,63	24,21	611,04	0,689	112,88	21,05	6,12	
	BA01/0007/SC0100-0120																
	BA01/0007/SC0180-0200																
BA01/0008	BA01/0008/SC0000-0010	6676	2,72	9,89	0,320	5,66	65464	702	396,26	63,31	13,04	236,51	0,164	111,64	12,02	5,66	
	BA01/0008/SC0010-0030	7428	4,99	13,63	0,403	7,34	81039	925	488,51	76,45	13,88	239,04	0,166	122,78	15,76	7,34	
	BA01/0008/SC0030-0050	9294	2,32	12,24	1,281	5,23	63218	492	575,34	225,70	39,72	622,97	0,787	132,20	25,81	5,23	
	BA01/0008/SC0100-0120	9521	5,76	7,92	2,042	9,80	44494	580	497,91	71,77	43,63	649,56	0,322	135,28	12,10	9,80	
	BA01/0008/SC0180-0200	4401	5,22	10,56	1,206	9,76	34963	655	258,30	98,62	20,38	286,06	0,448	129,04	4,98	9,76	
	BA01/0008/SC0280-0300	4268	5,26	5,57	0,193	6,26	23898	442	88,72	71,19	9,09	186,73	0,011	124,13	4,71	6,26	
	BA01/0008/SC0380-0400	5157	4,43	10,28	0,186	8,95	28434	630	105,14	98,14	7,80	173,47	0,012	121,26	5,09	8,95	
BA01/0009	BA01/0009/SC0000-0010	4748	7,58	12,74	0,262	9,41	57594	1051	145,34	74,08	13,44	303,54	0,068	92,20	13,80	9,41	
	BA01/0009/SC0010-0030	3263	6,37	12,73	0,466	9,95	64506	1240	169,04	75,59	20,54	497,22	0,085	56,34	16,37	9,95	
	BA01/0009/SC0030-0050	2327	6,80	10,11	0,364	7,66	44397	1247	157,79	60,50	22,13	334,23	0,120	94,92	15,97	7,66	
	BA01/0009/SC0100-0120	2595	5,24	12,80	0,999	7,29	50574	1385	269,31	52,73	31,98	497,75	0,434	78,01	21,31	7,29	
	BA01/0009/SC0180-0200																
BA01/0010	BA01/0010/SC0000-0010	3171	6,39	11,34	0,190	9,83	53565	916	101,87	78,80	13,30	234,35	0,061	141,21	10,83	9,83	
	BA01/0010/SC0010-0030	1734	7,97	8,32	0,312	7,98	44230	827	105,72	64,39	12,91	240,32	0,071	107,11	8,00	7,98	
	BA01/0010/SC0030-0050	1879	5,62	6,30	0,861	6,87	39980	817	251,41	55,42	23,21	496,49	0,742	101,32	32,82	6,87	
</																	

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0016	BA01/0016/SC0000-0010	2193	4,07	8,97	0,319	5,82	59087	717	151,49	60,27	16,32	305,40	0,162	135,87	9,15	5,82	
	BA01/0016/SC0010-0030	2393	3,73	8,94	0,376	6,22	53504	660	146,11	59,73	14,31	286,54	0,176	115,13	10,32	6,22	
	BA01/0016/SC0030-0050	2848	4,83	9,88	0,656	5,27	56569	850	173,49	54,24	16,35	357,78	1,257	138,32	11,49	5,27	
	BA01/0016/SC0100-0120	6801	4,67	8,91	1,496	3,75	49889	1005	333,04	43,79	24,84	720,52	4,641	137,65	17,75	3,75	
	BA01/0016/SC0180-0200	5755	4,02	8,88	4,427	5,43	61051	1616	1015,72	52,63	75,49	1752,76	0,134	124,18	123,26	5,43	
BA01/0017	BA01/0017/SC0000-0010	6840	5,72	8,12	0,248	5,37	40171	822	119,25	55,44	13,43	249,85	0,088	136,82	7,99	5,37	
	BA01/0017/SC0010-0030	4150	4,42	9,59	0,107	5,82	49861	799	93,57	65,83	10,39	212,53	0,106	141,82	7,22	5,82	
	BA01/0017/SC0030-0050	5691	3,80	7,13	0,051	4,01	38238	643	76,58	46,11	11,86	195,53	8,264	129,17	3,54	4,01	
	BA01/0017/SC0100-0120																
	BA01/0017/SC0180-0200	5816	1,37	10,07	6,944	3,40	59672	2365	1504,57	35,13	99,43	2982,17	0,064	95,16	142,96	3,40	
BA01/0018	BA01/0018/SC0000-0010	4773	1,89	13,40	0,168	2,21	68052	442	76,70	28,32	8,59	134,24	0,032	139,48	7,08	2,21	
	BA01/0018/SC0010-0030	3008	12,14	4,78	0,604	4,53	23286	461	34,69	52,95	5,82	90,40	0,054	124,32	9,06	4,53	
	BA01/0018/SC0030-0050	4307	11,64	4,55	0,528	4,61	24413	484	36,88	54,44	5,51	102,18	0,116	126,77	9,40	4,61	
	BA01/0018/SC0100-0120																
	BA01/0018/SC0180-0200																
BA01/0019	BA01/0019/SC0000-0010	8451	6,78	9,20	0,528	5,47	49712	650	104,68	63,34	16,16	562,55	0,182	140,35	5,00	5,47	
	BA01/0019/SC0010-0030	7677	8,87	10,29	0,677	5,52	40143	682	143,05	58,44	19,69	364,63	0,271	133,04	7,53	5,52	
	BA01/0019/SC0030-0050	10272	9,55	5,62	0,624	5,47	33969	637	173,85	53,78	18,46	364,16	0,174	95,77	15,47	5,47	
	BA01/0019/SC0100-0120																
	BA01/0019/SC0180-0200																
BA01/0020	BA01/0020/SC0000-0010	5219	7,60	7,97	0,273	5,70	38815	925	174,17	54,26	19,30	386,53	1,101	107,08	12,03	5,70	
	BA01/0020/SC0010-0030	4609	5,81	31,22	1,052	6,64	50098	1245	398,06	65,28	48,60	814,02	0,092	97,24	34,20	6,64	
	BA01/0020/SC0030-0050	6721	5,30	6,19	1,846	6,29	26222	565	47,66	58,46	14,07	127,98	0,229	98,42	11,07	6,29	
	BA01/0020/SC0100-0120																
	BA01/0020/SC0180-0200																
BA01/0021	BA01/0021/SC0000-0010	10125	2,91	12,76	0,943	5,43	107602	1154	906,90	52,10	30,18	608,83	0,446	109,19	28,84	5,43	
	BA01/0021/SC0010-0030	10194	2,20	12,85	0,945	4,76	114026	1544	1072,13	51,09	40,75	824,19	0,554	109,61	37,90	4,76	
	BA01/0021/SC0030-0050	7687	2,54	12,38	3,130	6,11	111601	2786	1860,77	47,23	91,61	2278,39	1,980	111,63	177,06	6,11	
	BA01/0021/SC0100-0120	3257	5,09	7,69	0,525	8,18	32397	585	309,03	74,30	39,03	688,16	0,706	124,60	14,12	8,18	
	BA01/0021/SC0180-0200	5210	4,92	7,06	0,110	5,42	23827	472	83,65	75,28	6,30	167,09	0,032	119,35	5,54	5,42	
	BA01/0021/SC0280-0300	8153	4,19	8,23	0,094	9,70	24378	431	90,57	89,91	8,47	155,39	0,025	118,73	6,32	9,70	
	BA01/0021/SC0380-0400	6063	3,90	6,64	0,071	6,00	31592	369	104,61	80,27	7,00	197,17	0,016	128,13	4,75	6,00	
BA01/0022	BA01/0022/SC0000-0010	5401	2,56	15,07	0,925	4,69	79479	2315	352,93	40,89	30,38	832,31	0,543	91,09	24,13	4,69	
	BA01/0022/SC0010-0030	7770	1,87	13,38	0,930	3,40	82753	1935	418,04	37,21	31,49	754,58	0,348	104,24	20,24	3,40	
	BA01/0022/SC0030-0050	5396	1,54	16,81	0,607	8,25	93537	2043	354,40	57,64	45,50	982,01	0,054	80,90	33,86	8,25	
	BA01/0022/SC0100-0120	2145	8,68	8,02	0,735	7,04	30959	674	58,64	72,79	10,19	138,95	0,068	101,30	2,74	7,04	
	BA01/0022/SC0180-0200																
BA01/0023	BA01/0023/SC0000-0010	2454	3,03	14,33	1,960	7,15	73532	940	492,01	63,26	39,05	811,60	0,664	78,15	31,28	7,15	
	BA01/0023/SC0010-0030	4696	3,45	12,11	2,511	18,29	78325	1491	775,12	71,83	76,80	1702,56	0,573	97,65	41,19	18,29	
	BA01/0023/SC0030-0050	3386	3,78	17,15	8,542	23,91	79624	1214	1189,10	118,73	106,34	2295,10	0,628	102,47	57,20	23,91	
	BA01/0023/SC0100-0120																
	BA01/0023/SC0180-0200																
BA01/0024	BA01/0024/SC0000-0010	4192	2,87	8,31	1,143	5,50	42887	1166	235,03	36,75	26,00	685,42	0,208	92,72	11,35	5,50	
	BA01/0024/SC0010-0030	2842	3,30	19,23	6,487	5,58	59210	1865	867,06	50,57	63,41	2192,09	0,658	85,85	30,51	5,58	
	BA01/0024/SC0030-0050	5433	2,34	17,25	3,728	4,66	60139	1271	494,54	45,14	65						

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0030	BA01/0030/SC0000-0010	5325	2,59	18,13	1,389	7,66	61166	1515	320,28	48,11	51,85	776,64	1,267	47,27	28,01	7,66	0,0134
	BA01/0030/SC0010-0030	3067	3,50	19,02	1,915	6,90	66299	1537	404,26	50,84	62,26	912,32	1,149	39,25	33,53	6,90	
	BA01/0030/SC0030-0050	2271	2,39	17,43	5,954	10,83	70778	2667	896,00	56,92	116,99	2275,62	4,073	21,46	102,03	10,83	
	BA01/0030/SC0100-0120																
	BA01/0030/SC0180-0200																
BA01/0031	BA01/0031/SC0000-0010	2295	2,14	18,94	1,757	7,50	57047	1735	376,76	49,02	59,75	966,89	0,842	22,44	32,11	7,50	
	BA01/0031/SC0010-0030	2902	3,76	20,70	4,588	6,99	67488	1835	728,70	53,81	98,79	1526,56	2,685	70,41	58,70	6,99	
	BA01/0031/SC0030-0050	3098	2,52	27,03	8,626	9,13	80528	2736	1458,46	69,02	201,48	3243,25	3,187	44,50	164,90	9,13	
	BA01/0031/SC0100-0120																
	BA01/0031/SC0180-0200																
BA01/0032	BA01/0032/SC0000-0010	7324	1,55	11,63	0,504	8,15	97535	1470	635,64	58,88	24,57	580,77	0,248	133,50	16,10	8,15	
	BA01/0032/SC0010-0030	9060	2,21	11,48	0,944	6,01	83040	1866	583,86	34,21	28,47	602,45	0,365	110,34	14,57	6,01	
	BA01/0032/SC0030-0050	7672	2,09	9,12	1,098	9,84	72820	1510	542,90	48,56	32,30	777,70	0,520	109,39	19,01	9,84	
	BA01/0032/SC0100-0120	6169	11,99	8,06	0,146	8,15	31592	600	114,29	87,14	8,47	165,85	0,037	111,23	2,00	8,15	
	BA01/0032/SC0180-0200	6317	12,38	5,11	0,131	5,25	24784	411	85,60	60,80	5,53	194,69	0,012	125,20	4,50	5,25	
	BA01/0032/SC0280-0300																
	BA01/0032/SC0380-0400																
BA01/0033	BA01/0033/SC0000-0010	2192	1,98	11,76	0,906	6,15	78788	1667	330,84	38,20	31,41	936,43	0,654	62,90	20,18	6,15	
	BA01/0033/SC0010-0030	3566	1,02	14,74	1,166	4,95	91838	2004	466,70	37,79	60,47	1269,70	1,902	83,60	35,16	4,95	
	BA01/0033/SC0030-0050	2976	1,29	10,50	2,034	11,20	81610	1856	661,97	45,94	73,53	1840,78	2,530	81,03	80,41	11,20	
	BA01/0033/SC0100-0120	2958	4,53	3,64	1,162	4,94	24706	588	190,97	51,85	16,43	1280,17	0,579	15,08	6,64	4,94	
	BA01/0033/SC0180-0200																
BA01/0034	BA01/0034/SC0000-0010	5085	3,24	18,86	1,840	7,22	108456	1306	624,54	69,67	59,55	1336,82	0,865	35,80	57,00	7,22	
	BA01/0034/SC0010-0030	2638	4,18	13,90	4,109	18,02	98932	1523	1193,28	92,22	81,18	2454,31	0,972	45,63	45,18	18,02	
	BA01/0034/SC0030-0050	4620	4,96	12,14	4,857	10,77	65380	1402	1165,81	59,30	138,57	3674,83	6,549	46,76	19,59	10,77	
	BA01/0034/SC0100-0120																
	BA01/0034/SC0180-0200																
BA01/0035	BA01/0035/SC0000-0010	4403	2,70	16,60	2,483	6,75	101942	1830	822,11	57,93	84,55	1893,94	1,939	35,63	87,87	6,75	
	BA01/0035/SC0010-0030	2969	2,82	17,05	1,691	11,11	115880	2078	563,12	75,83	89,56	1613,58	0,907	44,62	78,88	11,11	
	BA01/0035/SC0030-0050	3366	3,07	14,09	6,255	16,36	100307	1616	899,35	101,25	99,86	1994,08	1,168	39,18	46,96	16,36	
	BA01/0035/SC0100-0120																
	BA01/0035/SC0180-0200																
BA01/0036	BA01/0036/SC0000-0010	8177	7,89	6,74	0,853	5,85	47135	1504	333,06	39,40	31,76	670,84	0,323	101,97	16,34	5,85	
	BA01/0036/SC0010-0030	5341	11,71	5,40	0,419	6,63	27081	496	130,84	67,72	13,94	273,40	0,182	124,87	3,10	6,63	
	BA01/0036/SC0030-0050	4442	12,01	6,30	0,200	6,78	27408	499	109,50	70,63	9,41	169,09	0,044	101,06	2,08	6,78	
	BA01/0036/SC0100-0120	5852	11,89	4,62	0,209	5,73	24985	433	86,50	64,94	9,69	198,17	0,018	120,22	3,96	5,73	
	BA01/0036/SC0180-0200	7394	11,39	4,48	0,222	5,06	25074	373	83,38	59,14	9,02	278,11	0,009	126,84	4,87	5,06	
	BA01/0036/SC0280-0300																
	BA01/0036/SC0380-0400																
BA01/0037	BA01/0037/SC0000-0010	3630	1,93	15,94	4,219	6,79	100452	2291	1193,13	58,56	99,69	2525,30	2,700	31,10	78,85	6,79	
	BA01/0037/SC0010-0030	4097	1,40	15,42	4,091	5,89	99980	2231	1126,85	54,62	88,18	2467,52	3,912	31,14	77,22	5,89	
	BA01/0037/SC0030-0050	3011	2,52	11,13	5,207	9,79	86813	1511	739,86	64,49	73,63	2351,32	1,358	28,88	25,59	9,79	
	BA01/0037/SC0100-0120	2523	3,46	7,83	5,892	6,16	32539	692	68,92	73,21	14,90	326,86	0,235	58,15	3,56	6,16	
	BA01/0037/SC0180-0200																
BA01/0038	BA01/0038/SC0000-0010	3308	3,59	9,08	3,921	5,90	49144	1034	486,73	54,79	118,70	2114,22	2,938	42,10	12,98	5,90	
	BA01/0038/SC0010-0030	2004	6,75	5,66	1,013	6,75	35886	1177	413,29	50,94	74,11	1546,09	1,281	60,27	11,72	6,75	
	BA01/0038/SC0030-0050	1980	5,86	4,98	0,423	5,44	33714	822	213,12	53,33	54,25	721,41	0,909	40,93	5,01	5,44	
	BA01/0038/SC0100-0120																
	BA01/0038/SC0180-0200																
BA01/0039	BA01/0039/SC0000-0010	8740	5,10	12,27	4,704	18,04	94981	1642	1288,11	87,55	109,11	2076,74	2,896	115,35	74,28	18,04	
	BA01/0039/SC0010-0030	8644	7,83	14,99	7,695	25,25	94264	1586	2219,90	106,87	113,29	2962,01	1,442	120,82	64,87	25,25	
	BA01/0039/SC0030-0050	7206	9,54	13,41	17,694	22,54	76889	1927	2339,12	82,99	178,07	5184,66	4,702	119,88	40,52	22,54	
	BA01/0039/SC0100-0120	5171	11,38	5,87	4,901	7,28	27361	524	124,97	63,68	95,25	442,53	1,501	126,39	3,42	7,28	
	BA01/0039/SC0180-0200	8094	12,33	5,89	0,258	73,49	28119	548	110,28	68,96	21,15	275,82	0,120	139,01	7,90	73,49	
	BA01/0039/SC0280-0300	5904	11,69	7,59	0,217	8,27	31862	600	120,13	79,66	10,17	152,72	0,022	123,66	2,69	8,27	
	BA01/0039/SC0380-0400	4625	0,46	18,16	0,459	12,03	57978	2731	817,64	73,85	27,95	1545,90	0,019	137,33	26,67	12,03	
BA01/0040	BA01/0040/SC0000-0010	2430	4,18	11,15	2,532	7,46	56624	1147	477,11	63,16	108,24	1483,59	0,818	46,08	17,54	7,46	
	BA01/0040/SC0010-0030	2535	4,52	6,82	2,784	3,86	29075	592	50,74	59,81	11,14	160,30	1,485	65,94	0,05	3,86	
	BA01/0040/SC0030-0050	2239	4,43	4,67	2,189	3,74	27820	527	37,91	58,91	12,08	113,26	0,027	61,21	0,05	3,74	
	BA01/0040/SC0100-0120																
	BA01/0040/SC0180-0200																
BA01/0041	BA01/0041/SC0000-0010	1781	1,88	13,56	2,661	4,49	50183	1452	583,20	47,64	94,31	1434,10	3,242	60,60	29,66	4,49	
	BA01/0041/SC0010-0030	2176	4,07	11,43	4,740	6,17	38534	1487	540,19	49,86	148,30	3200,42	6,260	45,82	19,51	6,17	
	BA01/0041/SC0030-0050	1180	4,93	4,84	3,715	3,28	17580	482	39,28	39,45	17,91	110,83	0,243	27,92	0,05	3,28	
	BA01/0041/SC0100-0120																
	BA01/0041/SC0180-0200																
BA01/0042	BA01/0042/SC0000-0010	21152	0,17	23,32	3,751	3,70	13257	6547	177,94	26,38	109,07	624,02	1,829	110,14	7,29	3,70	
	BA01/0042/SC0010-0030	6320	0,15	33,34	1,021	6,57	25329	6000	559,04	46,21	68,75	1395,05	0,379	124,54	18,35	6,57	
	BA01/0042/SC0030-0050	39074	7,74	6,00	1,974	6,51	26080	612	117,70	59,63	83,06	147,27	3,647	141,93	3,74	6,51	
	BA01/0042/SC0100-0120	6172	11,11	5,17	0,221	7,01	28703	535	110,68	72,37	9,26	135,94	0,222	118,10	5,71	7,01	
	BA01/0042/SC0180-0200	12517	7,99	3,33	0,218	6,27	24797	658	105,08	59,10	6,86	132,25	0,019	124,68	4,58	6,27	
	BA01/0042/SC0280-0300	10081	7,40	11,67	0,377	9,51	99740	1733	755,20	62,46	11,16	909,94	0,026	104,43	22,42	9,51	
	BA01/0042/SC0380-0400																

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0043	BA01/0043/SC0000-0010	14268	1,45	13,63	0,770	19,85	100055	1701	914,47	92,89	34,37	1469,09	0,364	108,68	37,78	19,85	
	BA01/0043/SC0010-0030	14456	1,27	13,88	2,045	20,09	100619	1750	940,26	94,73	63,46	1548,75	0,529	110,44	37,38	20,09	
	BA01/0043/SC0030-0050	13523	1,08	12,03	1,786	19,06	97264	1809	972,03	93,81	76,09	1815,19	1,625	129,30	43,27	19,06	
	BA01/0043/SC0100-0120	5808	7,31	1,88	0,156	5,93	27277	556	119,52	58,74	10,00	193,19	0,068	122,83	2,85	5,93	
	BA01/0043/SC0180-0200	10764	7,22	7,70	0,235	6,46	31769	528	117,24	73,42	5,07	148,60	0,015	153,58	4,92	6,46	
	BA01/0043/SC0280-0300	7002	6,93	4,45	0,195	6,52	31261	473	118,91	72,56	5,64	159,25	0,009	144,31	2,14	6,52	
	BA01/0043/SC0380-0400	4737	3,45	8,07	0,190	9,09	22035	582	74,69	87,16	5,72	132,85	0,015	121,08	4,12	9,09	
BA01/0044	BA01/0044/SC0000-0010	1541	1,46	15,38	0,632	7,21	91288	1609	335,30	67,11	56,03	1004,86	0,533	35,87	25,23	7,21	0,0040
	BA01/0044/SC0010-0030	3456	1,75	11,38	1,852	5,92	77214	1503	381,32	57,96	66,27	1156,23	0,668	42,81	27,06	5,92	
	BA01/0044/SC0030-0050	2200	2,85	9,69	0,277	4,95	29766	640	104,46	68,16	22,86	297,02	0,276	47,21	0,05	4,95	
	BA01/0044/SC0100-0120	2362	8,17	4,01	0,986	7,94	29474	598	35,05	57,84	7,96	94,38	0,026	95,46	2,14	6,91	
	BA01/0044/SC0180-0200																
BA01/0045	BA01/0045/SC0000-0010	4956	4,13	10,56	0,792	14,26	65729	1380	286,02	53,70	54,27	938,52	0,477	91,67	20,24	12,41	
	BA01/0045/SC0010-0030	4163	4,33	9,40	1,035	15,18	58216	1169	280,61	64,52	50,17	914,17	0,529	116,47	21,01	13,21	
	BA01/0045/SC0030-0050	4139	5,46	3,58	1,041	7,59	28689	552	35,28	55,71	9,51	107,12	0,033	127,79	6,28	6,60	
	BA01/0045/SC0100-0120	4648	5,99	3,38	0,653	7,14	28657	526	29,62	56,11	7,16	95,56	0,018	101,73	5,20	6,21	
	BA01/0045/SC0180-0200	3847	4,41	10,26	0,594	10,03	32057	585	24,74	72,47	7,86	104,75	0,006	74,12	7,34	8,73	
BA01/0046	BA01/0046/SC0000-0010	3124	3,83	10,76	1,575	18,03	66040	1376	455,16	64,12	81,80	1554,99	0,841	85,54	31,12	15,69	
	BA01/0046/SC0010-0030	2704	5,91	11,07	1,552	17,83	57339	1427	441,95	67,76	86,61	1576,88	0,994	74,09	26,98	15,51	
	BA01/0046/SC0030-0050	17909	8,36	5,42	0,755	13,69	35448	1324	252,50	56,69	79,70	889,44	1,283	93,67	11,16	11,91	
	BA01/0046/SC0100-0120																
	BA01/0046/SC0180-0200																
BA01/0047	BA01/0047/SC0000-0010	7691	4,96	13,37	1,540	10,96	72867	1485	751,85	68,35	78,23	1276,56	1,400	114,88	37,25	10,96	
	BA01/0047/SC0010-0030	9915	6,36	10,56	4,465	9,70	48137	1916	926,55	56,22	188,44	2557,46	5,259	119,72	28,18	9,70	
	BA01/0047/SC0030-0050	6581	6,90	9,27	1,919	7,96	33740	2070	554,21	48,21	103,84	1677,42	3,111	105,27	14,92	7,96	
	BA01/0047/SC0100-0120	6244	7,06	6,22	0,378	7,30	28154	633	145,82	62,10	16,83	249,25	0,319	120,43	4,08	7,30	
	BA01/0047/SC0180-0200	6438	10,58	4,53	0,291	7,06	27073	526	121,42	61,39	7,38	124,34	0,066	125,47	3,06	7,06	
	BA01/0047/SC0280-0300																
BA01/0048	BA01/0048/SC0000-0010	3751	3,84	35,89	1,763	20,81	54941	4966	289,99	67,79	100,74	1437,22	0,650	124,33	21,87	18,10	0,0040
	BA01/0048/SC0010-0030	10771	3,49	21,87	0,977	20,48	46350	8325	270,06	48,59	88,15	814,83	0,212	280,25	18,93	17,82	
	BA01/0048/SC0030-0050	5873	11,88	6,19	1,413	8,02	27359	1619	64,24	51,58	29,12	154,75	0,190	79,71	3,28	6,98	
	BA01/0048/SC0100-0120																
	BA01/0048/SC0180-0200																
BA01/0049	BA01/0049/SC0000-0010	2065	6,28	18,57	0,797	13,81	48874	2151	379,07	72,97	62,18	1057,80	0,930	88,57	22,07	12,01	
	BA01/0049/SC0010-0030	6781	9,21	21,65	0,204	2,11	5562	10779	48,84	22,81	36,59	176,16	0,134	93,29	6,28	1,83	
	BA01/0049/SC0030-0050	6887	4,64	21,04	1,813	12,17	36008	6698	442,35	49,12	111,69	1249,45	2,235	102,96	14,43	10,58	
	BA01/0049/SC0100-0120																
	BA01/0049/SC0180-0200																
BA01/0050	BA01/0050/SC0000-0010	7238	0,03	12,78	0,801	8,44	83288	1730	675,38	68,16	44,48	925,43	0,528	116,80	20,52	8,44	
	BA01/0050/SC0010-0030	7894	0,32	12,73	1,114	13,32	81220	1653	711,08	78,22	55,32	1018,45	0,563	93,65	23,61	13,32	
	BA01/0050/SC0030-0050	7722	1,91	6,47	0,305	6,42	30309	643	218,73	67,66	32,16	526,61	0,343	123,65	6,46	6,42	
	BA01/0050/SC0100-0120	6354	2,20	5,53	0,014	4,69	27328	484	98,42	65,10	6,86	228,14	0,034	127,82	5,56	4,69	
	BA01/0050/SC0180-0200	6086	0,98	7,13	0,064	5,10	28528	470	98,00	75,36	6,64	166,73	0,012	143,77	4,88	5,10	
	BA01/0050/SC0280-0300																
	BA01/0050/SC0380-0400																

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0057	BA01/0057/SC0000-0010	2008	3,36	53,38	0,552	10,60	49847	5375	440,86	92,45	106,07	957,43	0,594	85,97	21,18	10,60	
	BA01/0057/SC0010-0030	3187	3,22	40,68	0,833	13,89	46975	7555	510,19	102,79	110,06	991,79	0,709	55,43	28,27	13,89	
	BA01/0057/SC0030-0050	3144	3,18	13,77	0,979	8,70	36465	2803	392,22	63,51	103,82	1415,98	1,341	69,48	13,10	8,70	
	BA01/0057/SC0100-0120																
	BA01/0057/SC0180-0200																
BA01/0058	BA01/0058/SC0000-0010	3813	2,33	64,17	2,280	8,42	32373	5350	483,62	57,55	128,18	1489,04	2,584	53,53	14,21	8,42	
	BA01/0058/SC0010-0030	8398	2,70	61,11	2,372	13,35	50162	5427	472,38	73,21	209,77	1224,15	2,314	77,64	15,92	13,35	
	BA01/0058/SC0030-0050	4535	1,43	141,72	2,466	13,17	52422	5697	443,42	68,40	131,04	1005,70	1,197	33,55	18,87	13,17	
	BA01/0058/SC0100-0120	3169	2,50	65,90	0,966	6,21	19015	9709	370,78	35,41	107,32	332,47	0,406	37,78	10,26	6,21	
	BA01/0058/SC0180-0200	1751	4,84	7,29	0,298	6,94	27614	2082	72,80	55,61	32,91	272,16	0,190	69,16	3,25	6,94	
BA01/0059	BA01/0059/SC0000-0010	2096	1,86	26,79	3,616	9,09	36542	4048	420,02	43,15	198,10	1141,35	0,766	74,73	26,82	9,09	
	BA01/0059/SC0010-0030	1424	2,29	25,80	3,119	8,11	36408	3811	406,91	40,89	186,48	1020,93	1,027	69,33	20,98	8,11	
	BA01/0059/SC0030-0050	3754	2,20	66,20	2,210	10,20	37932	4750	391,11	46,51	155,96	854,57	0,302	97,29	19,24	10,20	
	BA01/0059/SC0100-0120																
	BA01/0059/SC0180-0200																
BA01/0062	BA01/0062/SC0000-0010	5204	4,85	10,66	1,565	10,44	48304	1024	343,65	60,60	164,55	684,49	0,517	92,20	18,95	10,44	
	BA01/0062/SC0010-0030	2470	3,81	12,68	1,251	10,65	50326	1049	328,10	62,63	147,10	579,68	0,005	92,12	19,76	10,65	
	BA01/0062/SC0030-0050	2308	4,15	6,05	0,334	7,26	29562	546	59,63	57,79	15,23	139,34	0,024	61,84	2,46	7,26	
	BA01/0062/SC0100-0120	2332	3,49	7,25	0,351	6,87	27615	489	39,91	59,18	5,46	103,72	0,012	39,73	6,44	6,87	
	BA01/0062/SC0180-0200																
BA01/0063	BA01/0063/SC0000-0010	3068	2,66	11,37	0,568	8,67	41260	595	180,26	71,79	48,24	454,07	0,609	66,68	12,25	8,67	
	BA01/0063/SC0010-0030	2811	4,20	9,51	0,642	8,25	36341	599	190,31	63,11	49,12	248,35	0,188	78,37	9,30	8,25	
	BA01/0063/SC0030-0050	5252	3,12	6,95	0,249	7,17	27875	516	42,82	64,56	6,01	103,24	0,020	72,76	7,45	7,17	
	BA01/0063/SC0100-0120	2616	2,75	5,25	0,545	6,29	25682	445	40,28	56,00	5,79	96,51	0,049	66,62	5,85	6,29	
	BA01/0063/SC0180-0200	2361	2,74	7,38	0,427	6,32	25787	454	38,13	61,43	5,44	100,43	0,010	61,38	6,29	6,32	
BA01/0064	BA01/0064/SC0000-0010	1958	2,77	13,48	0,901	9,80	43538	651	241,99	70,99	76,21	302,55	0,371	67,64	15,90	9,80	
	BA01/0064/SC0010-0030	4305	2,66	9,74	0,590	7,89	33627	545	171,56	63,18	36,43	215,81	0,283	70,39	8,90	7,89	
	BA01/0064/SC0030-0050	4274	0,92	14,30	0,600	9,70	36214	643	138,27	72,56	32,70	192,51	0,199	62,98	8,06	9,70	
	BA01/0064/SC0100-0120																
	BA01/0064/SC0180-0200																
BA01/0065	BA01/0065/SC0000-0010	1678	4,91	25,41	0,664	8,07	34589	2272	186,81	53,88	50,27	458,45	0,180	35,20	9,03	8,07	
	BA01/0065/SC0010-0030	2708	5,00	20,40	0,396	7,93	25572	510	47,39	49,88	6,61	106,91	0,040	75,81	7,31	7,93	
	BA01/0065/SC0030-0050	2158	4,14	4,80	0,318	5,97	24169	515	43,22	47,92	10,54	103,44	0,145	46,82	10,89	5,97	
	BA01/0065/SC0100-0120	3795	4,04	4,26	0,311	6,13	25292	472	42,00	51,31	7,55	93,16	0,061	60,45	6,83	6,13	
	BA01/0065/SC0180-0200	2586	7,42	3,90	0,380	6,07	26131	497	41,62	53,78	8,16	207,90	0,017	61,87	6,61	6,07	
BA01/0066	BA01/0066/SC0000-0010	2081	4,77	7,42	0,572	8,53	31821	794	198,12	55,22	30,10	336,95	0,339	50,70	8,29	8,53	
	BA01/0066/SC0010-0030	3555	3,58	25,21	0,975	10,76	41138	3346	333,08	69,50	64,30	770,07	0,458	79,53	14,57	10,76	
	BA01/0066/SC0030-0050	4501	4,32	4,71	0,390	7,47	27330	583	114,26	53,85	10,07	127,88	0,096	68,06	4,72	7,47	
	BA01/0066/SC0100-0120																
	BA01/0066/SC0180-0200																
BA01/0067	BA01/0067/SC0000-0010	10457	7,37	12,20	1,200	10,98	59023	1223	509,66	70,30	69,59	869,72	0,745	117,99	23,56	10,98	
	BA01/0067/SC0010-0030	8060	4,48	17,00	2,107	11,83	65013	1539	706,54	76,45	129,13	1124,38	0,875	125,45	41,20	11,83	
	BA01/0067/SC0030-0050	4940	4,68	15,79	3,138	12,14	50768	2923	647,08	72,99	113,87	1243,59	1,323	111,85	25,02	12,14	
	BA01/0067/SC0100-0120	13032	4,11	2,44	0,465	6,05	23045	555	107,78	48,96	11,78	208,85	0,115	131,20	3,83	6,05	
	BA01/0067/SC0180-0200	4966	5,58	4,31	0,428	7,15	24010	534	99,05	56,81	8,58	184,35	0,074	114,29	5,23	7,15	
	BA01/0067/SC0280-0300	4488	4,80	7,14	0,417	10,46	29654	624	104,08	79,20	9,14	127,61	0,072	118,42	2,09	10,46	
BA01/0068	BA01/0068/SC0000-0010	3412	2,80	29,17	1,363	3,17	43071	5255	421,99	54,83	100,95	832,36	0,181	71,97	15,18	3,17	
	BA01/0068/SC0010-0030	3319	2,51	53,11	1,142	6,71	23729	7322	206,72	30,77	59,77	513,42	0,091	58,01	6,63	6,71	
	BA01/0068/SC0030-0050	9112	2,22	15,85	0,857	4,27	11175	8408	119,04	21,65	47,71	276,34	0,075	67,65	3,18	4,27	
	BA01/0068/SC0100-0120																
	BA01/0068/SC0180-0200																
BA01/0069	BA01/0069/SC0000-0010	15484	0,68	45,98	1,273	12,73	43693	3748	524,23	71,27	106,22	608,98	0,415	74,60	14,80	12,73	
	BA01/0069/SC0010-0030	11902	2,92	21,31	1,728	6,49	19753	4829	354,76	34,78	77,97	491,62	0,344	63,84	10,00	6,49	
	BA01/0069/SC0030-0050	15326	4,11	6,46	2,056	4,19	15261	8506	174,76	15,61	66,99	416,37	0,391	65,14	6,21	4,19	
	BA01/0069/SC0100-0120																
	BA01/0069/SC0180-0200																
BA01/0070	BA01/0070/SC0000-0010	10502	0,93	103,19	1,344	27,44	79309	8070	715,33	463,84	235,89	1012,10	0,666	73,68	23,33	27,44	
	BA01/0070/SC0010-0030	4617	4,60	26,19	0,938	15,66	51071	2324	437,59	119,26	69,39	636,10	0,480	90,58	16,01	15,66	
	BA01/0070/SC0030-0050	11239	0,99	103,75	0,688	37,08	96210	11458	690,24	556,76	221,60	570,49	0,408	91,05	27,39	37,08	
	BA01/0070/SC0100-0120																
	BA01/0070/SC0180-0200																
BA01/0071	BA01/0071/SC0000-0010	4666	6,01	10,06	0,478	7,47	37421	509	198,53	80,19	12,26	192,94	0,089	121,30	7,05	7,47	
	BA01/0071/SC0010-0030	6034	7,22	6,98	0,483	6,25	26045	438	134,51	66,56	11,95	141,85	0,051	124,70	4,75	6,25	
	BA01/0071/SC0030-0050	4547	7,21	6,65	0,431	6,21	24185	434	94,35	63,11	12,84	115,19	0,014	124,42	5,61	6,21	
	BA01/0071/SC0100-0120																
	BA01/0071/SC0180-0200																
BA01/0072	BA01/0072/SC0000-0010	6338	6,36	10,60	0,456	7,73	38858	492	242,04	85,90	13,71	190,15	0,089	118,45	7,89	7,73	
	BA01/0072/SC0010-0030	5723	7,68	6,28	0,690	6,81	30665	540	218,41	65,61	47,36	264,37	0,932	121,85	8,00	6,81	
	BA01/0072/SC0030-0050	5987	6,63	4,58	0,414	5,71	25212	438	114,36	58,58	45,79	121,55	0,070	129,45	3,07	5,71	
	BA01/0072/SC0100-0120																
	BA01/0072/SC0180-0200																
BA01/0073	BA01/0073/SC0000-0010	6505	4,39	8,70	0,592	8,36	37109	583	234,95	71,43	23,38	386,27	0,229	125,39	10,53	8,36	
	BA01/0073/SC0010-0030	6217	6,10	5,82	0,426	7,18	28424	515	142,88	62,94	12,58	161,83	0,094	124,55	5,84	7,18	
	BA01/0073/SC0030-0050	6614	5,65	5,91	0,418	6,93	26925	517	106,57	64,15	9,31	265,91	0,033	122,13	2,42	6,93	
	BA01/0073/SC0100-0120																
	BA01/0073/SC0180-0200												</				

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0074	BA01/0074/SC0000-0010	9492	3,39	5,77	0,578	8,52	30662	534	230,39	62,27	34,54	348,37	0,272	135,41	8,05	8,52	
	BA01/0074/SC0010-0030	4953	4,89	5,25	0,259	8,05	27371	561	133,37	65,73	14,35	200,29	0,156	109,23	3,82	8,05	
	BA01/0074/SC0030-0050	24036	4,42	4,42	0,383	7,46	23114	512	94,09	62,59	15,66	138,54	0,073	135,70	4,89	7,46	
	BA01/0074/SC0100-0120																
	BA01/0074/SC0180-0200																
BA01/0075	BA01/0075/SC0000-0010	13462	5,55	4,97	0,397	7,11	25616	536	128,29	56,71	16,99	159,76	0,203	111,34	3,37	7,11	
	BA01/0075/SC0010-0030	25699	5,70	5,73	0,425	7,66	26844	559	138,42	58,11	19,23	165,51	0,181	113,93	3,45	7,66	
	BA01/0075/SC0030-0050	14103	8,42	5,94	0,418	7,33	24643	500	113,07	61,91	37,03	411,63	0,151	129,93	2,63	7,33	
	BA01/0075/SC0100-0120																
	BA01/0075/SC0180-0200																
BA01/0076	BA01/0076/SC0000-0010	7553	0,06	26,84	0,562	28,10	66319	2956	347,46	248,13	67,10	397,82	0,087	100,58	19,29	28,10	
	BA01/0076/SC0010-0030	6525	0,05	31,75	0,524	26,12	64617	3725	350,11	221,07	68,50	432,70	0,056	109,05	16,33	26,12	
	BA01/0076/SC0030-0050	11174	0,03	22,41	0,534	21,70	61314	4013	328,94	156,70	98,78	719,82	0,041	100,48	12,29	21,70	
	BA01/0076/SC0100-0120																
	BA01/0076/SC0180-0200																
BA01/0077	BA01/0077/SC0000-0010	6363	4,34	8,88	0,344	6,99	33371	467	171,64	78,88	30,43	236,20	0,098	117,59	7,38	6,99	
	BA01/0077/SC0010-0030	7478	4,13	9,36	0,337	6,96	33308	482	173,52	83,29	22,49	211,53	0,082	131,12	7,31	6,96	
	BA01/0077/SC0030-0050	5478	1,74	6,34	0,378	6,50	25524	497	119,70	69,22	22,10	265,16	0,035	134,81	3,42	6,50	
	BA01/0077/SC0100-0120	7868	4,63	3,94	0,358	5,73	24739	471	102,79	66,17	23,37	145,35	0,040	135,22	5,26	5,73	
	BA01/0077/SC0180-0200	4762	14,13	5,35	0,513	5,12	25817	325	81,06	41,75	5,22	166,97	0,064	135,24	2,23	5,12	
BA01/0078	BA01/0078/SC0000-0010	7647	0,93	10,64	0,657	8,15	37120	510	256,24	90,87	50,91	338,87	0,257	152,94	11,68	8,15	
	BA01/0078/SC0010-0030	7613	0,90	7,97	0,968	6,75	30008	466	329,41	73,77	122,16	445,82	0,653	138,11	14,02	6,75	
	BA01/0078/SC0030-0050	10137	1,15	3,74	0,681	6,34	26463	454	184,19	65,03	57,08	243,07	0,285	148,76	5,14	6,34	
	BA01/0078/SC0100-0120	12463	1,90	3,52	0,499	6,49	24406	469	107,75	61,07	58,43	164,99	0,035	149,13	2,83	6,49	
	BA01/0078/SC0180-0200	10859	7,32	6,08	0,504	6,47	27258	406	106,00	79,18	55,04	123,38	0,030	137,20	4,90	6,47	
	BA01/0078/SC0280-0300																
	BA01/0078/SC0380-0400																
BA01/0079	BA01/0079/SC0000-0010	8364	0,72	11,24	1,123	9,96	43409	597	351,09	93,96	120,06	719,71	0,587	159,93	20,34	9,96	0,0040
	BA01/0079/SC0010-0030	6384	2,39	9,35	1,902	10,43	39407	647	521,89	83,03	158,96	878,70	1,350	136,60	20,89	10,43	0,0106
	BA01/0079/SC0030-0050	16574	2,38	3,29	0,582	5,57	24220	503	142,97	54,94	22,13	142,96	0,426	114,39	6,39	5,57	
	BA01/0079/SC0100-0120																
	BA01/0079/SC0180-0200																
BA01/0080	BA01/0080/SC0000-0010	6920	2,30	13,06	1,586	11,38	48135	903	545,95	83,60	107,48	771,50	2,165	106,68	25,77	11,38	
	BA01/0080/SC0010-0030	5430	10,28	7,46	0,949	8,99	31543	634	303,65	69,58	169,20	528,01	1,926	112,95	11,96	8,99	
	BA01/0080/SC0030-0050	5024	12,03	4,42	0,466	7,28	25251	584	132,78	63,86	18,34	800,36	0,183	137,37	4,28	7,28	
	BA01/0080/SC0100-0120	3908	10,91	6,26	0,417	9,02	25198	621	102,92	80,36	17,36	674,25	0,068	129,88	2,42	9,02	
	BA01/0080/SC0180-0200	7457	10,98	4,13	0,382	7,64	24382	513	108,18	68,51	15,35	320,05	0,049	120,08	4,79	7,64	
BA01/0081	BA01/0081/SC0000-0010	8592	11,74	9,16	0,520	7,50	31361	448	188,30	86,56	52,11	683,99	0,171	139,96	8,77	7,50	
	BA01/0081/SC0010-0030	5984	13,27	5,47	0,542	5,22	23319	467	114,86	67,68	14,36	478,85	0,075	152,20	2,89	5,22	
	BA01/0081/SC0030-0050	5815	12,11	5,37	0,464	4,94	22789	445	132,37	71,94	7,89	282,10	0,030	155,26	2,78	4,94	
	BA01/0081/SC0100-0120																
	BA01/0081/SC0180-0200																
BA01/0082	BA01/0082/SC0000-0010	5572	9,69	5,39	0,445	5,15	25377	407	114,12	66,52	8,67	147,56	0,054	143,83	5,09	5,15	0,0040
	BA01/0082/SC0010-0030	8185	10,54	6,19	1,271	4,86	24778	378	127,04	67,23	16,07	543,44	0,005	151,04	2,48	4,86	0,0040
	BA01/0082/SC0030-0050	7011	10,68	4,32	0,523	4,82	23081	407	109,87	65,88	14,52	444,27	0,012	142,70	2,33	4,82	
	BA01/0082/SC0100-0120	4432	8,94	7,69	0,411	6,57	23138	473	109,87	73,59	10,45	132,53	0,011	142,01	3,93	6,57	
	BA01/0082/SC0180-0200	6541	8,29	9,74	0,570	7,83	26302	500	127,28	93,33	9,92	492,17	0,006	171,15	4,69	7,83	
BA01/0083	BA01/0083/SC0000-0010	2456	5,53	9,85	1,193	8,01	31587	716	340,66	85,23	79,84	760,29	0,651	126,28	13,66	8,01	0,0387
	BA01/0083/SC0010-0030	2887	5,12	8,23	0,812	9,53	28762	649	228,81	100,22	40,69	318,76	0,154	135,99	5,65	9,53	0,0040
	BA01/0083/SC0030-0050	1569	0,40	7,57	0,395	9,61	21912	679	82,50	94,40	32,88	107,34	0,014	123,85	3,61	9,61	
	BA01/0083/SC0100-0120																
	BA01/0083/SC0180-0200																
BA01/0084	BA01/0084/BN0000-0010	1315	4,45	8,21	0,035	1,34	8270	792	70,50	53,30	9,84	127,29	0,067	3,41	3,68	31,78	
BA01/0085	BA01/0085/BN0000-0010	1598	4,98	6,37	0,058	1,58	10074	338	68,30	60,16	13,72	122,68	0,129	4,85	5,05	54,59	
BA01/0086	BA01/0086/BN0000-0010	2833	7,22	17,90	0,072	1,82	13186	449	104,02	69,95	34,12	253,25	0,378	8,42	9,79	12,97	
BA01/0087	BA01/0087/BN0000-0010	2120	5,81	11,40	0,070	1,49	11642	378	78,97	66,20	20,72	146,53	0,011	5,95	5,78	16,56	
BA01/0088	BA01/0088/SC0000-0010	2385	7,73	14,17	0,461	9,92	32969	1060	194,09	127,75	8,17	230,21	0,045	149,03	4,48	9,92	
	BA01/0088/SC0010-0030	4059	4,98	10,30	0,509	9,66	32362	761	169,04	123,80	10,84	352,46	0,021	149,75	4,19	9,66	
	BA01/0088/SC0030-0050	8575	7,75	7,73	0,453	6,24	26137	644	140,94	83,25	11,32	180,89	0,033	148,36	4,10	6,24	
	BA01/0088/SC0100-0120	6803	5,30	4,66	0,085	4,63	21974	516	114,55	58,00	11,62	157,45	0,034	141,04	2,59	4,63	
	BA01/0088/SC0180-0200	2661	6,67	10,15	0,168	4,83	19381	550	123,86	59,60	17,51	108,55	0,022	133,75	5,60	4,83	
BA01/0089	BA01/0089/BN0000-0010	1404	3,14	11,72	0,023	2,72	10200	916	42,12	83,83	32,17	103,42	0,039	7,92	12,71	14,13	
BA01/0090	BA01/0090/BN0000-0010	2415	5,22	11,81	0,008	2,31	12508	480	97,12	62,09	23,43	211,22	0,331	8,25	16,91	13,57	
BA01/0091	BA01/0091/BN0000-0010	4134	3,59	12,73	0,027	2,30	11535	575	48,76	74,47	14,71	126,78	0,037	9,80	6,15	26,61	
BA01/0092	BA01/0092/BN0000-0010	4162	3,29	8,99	0,009	1,38	6817	277	36,29	35,61	7,72	95,11	0,013	5,67	3,58	15,64	
BA01/0093	BA01/0093/BN0000-0010	4592	4,27	6,73	0,033	2,87	8188	407	65,89	50,97	17,31	128,12	0,215	8,51	9,16	10,76	
BA01/0094	BA01/0094/BN0000-0010	1340	3,91	10,65	0,030	2,11	8656	556	59,36	56,92	9,81	139,51	0,011	4,72	3,56	26,37	
BA01/0095	BA01/0095/SC0000-0010	10114	1,94	10,35	0,052	3,89	21874	723	152,39	61,68	29,90	216,62	0,017	131,44	3,92	3,89	0,0184
	BA01/0095/SC0010-0030	6833	2,75	11,11	0,058	7,63	26838	791	144,59	103,30	8,63	206,22	0,020	158,39	2,39	7,63	
	BA01/0095/SC0030-0050	4390	1,88	9,02	0,218	5,74	22109	637	135,71	73,60	9,19	174,11	0,024	144,31	2,40	5,74	
	BA01/0095/SC0100-0120	4886	2,61	5,10	0,030	2,83	18224	483	90,50	49,89	9,28	150,04	0,012	141,37	5,07	2,83	
	BA01/0095/SC0180-0200	7706	4,75	1,97	0,056	1,37	14346	334	68,73	35,98	7,97	238,6					

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Alluminio mg/kg s.s.	Berillio mg/kg s.s.	Cromo mg/kg s.s.	Cadmio mg/kg s.s.	Cobalto mg/kg s.s.	Ferro mg/kg s.s.	Manganese mg/kg s.s.	Piombo mg/kg s.s.	Vanadio mg/kg s.s.	Rame mg/kg s.s.	Zinco mg/kg s.s.	Mercurio mg/kg s.s.	Nichel mg/kg s.s.	Stagno mg/kg s.s.	Arsenico mg/kg s.s.	TributilStagno mg kg s.s.
BA01/0100	BA01/0100/BN0000-0010	2369	3,34	38,87	0,070	1,91	45089	1902	90,40	182,46	21,09	173,01	0,093	16,33	13,05	6,57	
BA01/0101	BA01/0101/BN0000-0010	13291	4,29	12,90	0,031	1,44	39145	621	125,34	73,72	29,25	285,79	0,167	10,34	11,62	24,89	
BA01/0102	BA01/0102/BN0000-0010	1073	1,36	22,50	0,033	2,36	43329	969	21,26	574,86	5,88	125,88	0,008	12,21	4,47	4,58	
BA01/0103	BA01/0103/BN0000-0010	1412	1,83	3,98	0,008	1,27	15904	506	36,95	47,53	7,27	106,83	0,096	8,66	4,06	7,84	
BA01/0104	BA01/0104/BN0000-0010	5798	2,45	22,73	0,045	2,14	20317	5229	57,22	36,43	42,19	182,72	0,067	14,44	4,81	31,46	
BA01/0105	BA01/0105/BN0000-0010	2501	0,41	4,78	0,070	2,77	11116	530	31,56	36,57	6,91	93,17	0,008	9,35	2,79	16,27	
BA01/0106	BA01/0106/BN0000-0010	4284	0,01	4,60	0,062	2,80	9304	729	48,73	31,19	7,85	138,21	0,051	12,32	4,49	7,50	
BA01/0107	BA01/0107/BN0000-0010	2960	5,22	15,24	0,083	2,22	20827	566	75,98	66,50	37,92	161,75	0,326	25,01	7,10	8,11	
BA01/0108	BA01/0108/SC0000-0010	5304	2,70	7,85	0,300	5,09	22954	567	204,05	63,17	44,48	231,11	0,222	142,86	4,18	5,09	
	BA01/0108/SC0010-0030	3876	1,79	10,77	0,211	7,27	28108	652	184,82	87,64	44,80	414,11	0,127	152,06	5,92	7,27	
	BA01/0108/SC0030-0050	6865	2,07	9,50	0,302	6,86	28241	638	177,41	71,40	48,00	313,70	0,246	144,10	6,74	6,86	
	BA01/0108/SC0100-0120	3652	0,41	10,98	0,193	7,14	27796	624	142,49	75,68	39,10	269,38	0,211	125,25	6,64	7,14	
	BA01/0108/SC0180-0200	5838	2,45	8,83	0,306	4,85	24281	496	182,75	64,37	56,87	264,02	0,280	132,55	7,40	4,85	
BA01/0109	BA01/0109/BN0000-0010	10220	3,36	12,96	0,108	1,93	22487	518	74,26	59,50	56,09	178,50	0,148	14,00	4,99	10,84	
BA01/0110	BA01/0110/BN0000-0010	2148	2,69	19,45	0,085	2,39	20373	515	58,97	76,88	19,56	111,12	0,146	10,37	4,86	5,75	
BA01/0111	BA01/0111/BN0000-0010	4021	3,52	12,67	0,016	2,39	20396	486	66,50	64,23	23,39	131,80	0,193	11,59	5,16	7,14	
BA01/0112	BA01/0112/BN0000-0010	3257	0,04	4,38	0,025	3,20	9503	307	32,73	27,12	13,41	112,18	1,020	10,90	3,59	14,90	
BA01/0113	BA01/0113/BN0000-0010	3491	4,35	21,39	0,020	1,93	33010	667	130,42	79,03	27,29	296,86	0,231	10,12	19,09	25,67	
BA01/0114	BA01/0114/BN0000-0010	2719	1,37	32,94	0,323	1,98	33553	823	226,31	52,61	26,58	494,87	1,172	20,24	19,48	31,28	
BA01/0115	BA01/0115/SC0000-0010	5627	0,17	22,91	7,385	14,53	77953	2254	1773,23	91,65	189,59	2828,96	3,450	117,37	79,74	14,53	
	BA01/0115/SC0010-0030	4470	0,07	17,47	9,033	12,83	56897	2359	1375,36	109,57	196,44	2639,95	3,463	124,12	40,40	12,83	
	BA01/0115/SC0030-0050	5288	1,93	12,27	3,969	7,25	33379	2105	671,54	57,89	169,54	1848,27	4,518	136,47	20,08	7,25	
	BA01/0115/SC0100-0120	5470	1,32	3,80	0,091	5,17	23883	589	104,70	56,82	14,33	175,54	0,236	137,04	2,16	5,17	
	BA01/0115/SC0180-0200	4939	0,94	3,63	0,047	4,78	24200	513	89,82	57,23	11,43	160,68	0,038	133,74	2,21	4,78	
BA01/0116	BA01/0116/BN0000-0010	2348	1,91	42,75	0,389	1,70	41867	1214	301,84	67,80	37,25	656,85	1,383	19,60	23,38	18,91	
BA01/0117	BA01/0117/SC0000-0010	7372	0,66	19,10	1,394	7,14	61359	1114	607,34	76,20	63,57	786,76	1,626	118,41	25,26	7,14	
	BA01/0117/SC0010-0030	9664	0,05	21,34	0,750	3,33	16691	6203	272,00	32,57	67,83	602,48	0,401	112,60	8,41	3,33	
	BA01/0117/SC0030-0050	3250	1,25	13,75	1,359	8,16	33134	3273	406,57	57,22	144,95	1101,86	2,949	124,99	27,39	8,16	
	BA01/0117/SC0100-0120																
	BA01/0117/SC0180-0200																
BA01/0118	BA01/0118/BN0000-0010	4008	1,63	14,16	0,053	1,50	30002	531	121,90	42,99	28,42	300,32	0,513	14,37	18,51	22,05	
BA01/0119	BA01/0119/BN0000-0010	4364	4,70	26,90	0,133	3,11	26798	655	139,48	69,91	42,42	248,22	0,596	9,69	17,24	12,50	
BA01/0120	BA01/0120/BN0000-0010	2119	6,51	46,41	0,073	2,50	32807	737	220,57	77,22	33,11	406,86	0,714	14,16	24,76	9,60	
BA01/0121	BA01/0121/BN0000-0010	2004	5,04	21,91	0,032	1,78	27151	606	149,98	64,01	46,03	282,40	1,097	8,83	10,77	20,42	
BA01/0122	BA01/0122/BN0000-0010	1732	2,68	37,05	0,109	2,19	33861	770	341,75	61,92	37,15	665,92	0,733	16,91	34,16	8,54	
BA01/0123	BA01/0123/BN0000-0010	2562	3,21	31,60	0,082	2,66	27252	577	149,75	62,66	44,29	301,84	0,792	19,76	15,82	8,30	
BA01/0124	BA01/0124/BN0000-0010	1338	2,89	13,56	0,020	2,75	26761	638	125,90	62,53	22,06	311,45	0,930	13,22	14,05	21,81	
BA01/0125	BA01/0125/BN0000-0010	1764	2,38	40,01	0,061	3,40	27527	562	170,36	62,60	24,68	348,51	0,255	22,82	19,63	5,74	
BA01/0126	BA01/0126/BN0000-0010	769	1,53	15,12	0,090	2,83	22225	1560	106,40	64,54	25,43	278,80	1,101	14,53	7,33	16,14	
BA01/0127	BA01/0127/BN0000-0010	1669	2,70	47,56	0,073	3,67	24261	572	116,75	72,21	23,42	262,51	0,608	26,30	10,10	6,00	
BA01/0128	BA01/0128/BN0000-0010	2660	0,77	10,61	0,013	3,56	15917	717	77,86	54,03	16,60	203,74	0,187	12,59	5,26	13,06	

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0001	BA01/0001/SC0000-0010	28,85	0,19	0,21	0,36	3,26	1,26	6,03	5,42	2,10	2,17	2,24	1,00	2,24	1,41	0,07	0,89
	BA01/0001/SC0020-0030	4,37	0,03	0,03	0,03	0,39	0,12	0,92	0,83	0,32	0,34	0,37	0,16	0,31	0,28	0,04	0,19
	BA01/0001/SC0030-0050	26,16	0,07	0,11	0,11	1,42	0,77	5,81	4,81	2,13	2,23	2,42	1,06	2,39	1,53	0,08	1,24
	BA01/0001/SC0100-0120																
	BA01/0001/SC0167-0187																
BA01/0002	BA01/0002/SC0000-0010	3,54	0,03	0,00	0,02	0,15	0,07	0,67	0,71	0,27	0,28	0,35	0,15	0,40	0,24	0,01	0,20
	BA01/0002/SC0010-0030	5,76	0,02	0,00	0,02	0,15	0,13	1,28	1,07	0,45	0,50	0,57	0,26	0,65	0,39	0,03	0,26
	BA01/0002/SC0030-0050	0,29	0,00	<0.001	0,01	0,03	0,01	0,06	0,03	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02
	BA01/0002/SC0100-0120	0,44	0,00	<0.001	0,02	0,27	0,02	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	BA01/0002/SC0180-0200	0,07	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
BA01/0003	BA01/0003/SC0000-0010	18,19	0,19	0,15	0,21	1,71	0,61	4,34	3,28	1,29	1,14	1,52	0,61	1,33	0,89	0,01	0,92
	BA01/0003/SC0010-0030	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	BA01/0003/SC0030-0050	0,13	0,00	<0.001	<0.001	0,01	0,00	0,04	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0003/SC0100-0120																
	BA01/0003/SC0180-0200																
BA01/0004	BA01/0004/SC0000-0010	53,73	0,16	0,70	0,56	4,37	1,99	12,66	10,47	4,19	3,46	4,29	1,48	3,06	3,90	0,08	2,38
	BA01/0004/SC0010-0030	66,24	0,21	0,82	0,60	7,21	3,26	22,10	6,37	2,17	2,93	5,44	1,93	0,72	8,00	0,03	4,45
	BA01/0004/SC0030-0050	2,29	0,03	0,01	0,02	0,17	0,04	0,42	0,46	0,15	0,14	0,25	0,11	0,24	0,08	0,01	0,16
	BA01/0004/SC0100-0120	63,12	0,46	0,92	0,55	5,43	2,49	16,10	12,07	4,58	3,61	4,50	1,46	2,58	5,37	0,10	2,90
	BA01/0004/SC0180-0200	29,92	0,20	0,31	0,16	1,74	1,04	6,68	5,63	2,13	2,18	2,53	1,06	2,52	1,98	0,30	1,48
BA01/0005	BA01/0005/SC0000-0010	146,79	0,97	1,17	1,19	9,65	5,05	32,30	29,65	10,19	9,81	11,88	4,48	12,15	12,32	0,50	5,49
	BA01/0005/SC0010-0030	60,60	0,53	0,87	0,52	4,78	2,44	13,82	13,17	4,42	3,52	4,95	1,55	1,31	5,55	0,21	2,95
	BA01/0005/SC0030-0050	152,64	4,55	1,30	1,59	13,11	5,81	32,42	29,87	10,19	9,88	11,44	4,35	12,00	9,04	1,28	5,82
	BA01/0005/SC0100-0120																
	BA01/0005/SC0180-0200																
BA01/0007	BA01/0007/SC0000-0010	1,93	2,34	0,28	1,04	1,27	0,78	5,41	5,94	1,76	1,76	2,20	0,94	1,93	2,34	0,28	1,04
	BA01/0007/SC0010-0030	2,30	3,47	0,09	1,78	2,55	0,88	7,85	7,90	2,33	2,26	2,96	1,23	2,30	3,47	0,09	1,78
	BA01/0007/SC0030-0050	96,32	74,20	3,42	46,71	22,36	29,38	202,91	181,20	67,39	66,92	94,68	36,71	96,32	74,20	3,42	46,71
	BA01/0007/SC0100-0120																
	BA01/0007/SC0180-0200																
BA01/0008	BA01/0008/SC0000-0010	292,51	0,20	6,52	0,12	39,59	72,14	13,96	28,08	21,19	20,33	21,89	9,03	23,66	22,72	2,88	10,21
	BA01/0008/SC0010-0030	144,59	0,10	0,83	1,25	14,06	7,15	33,45	34,35	8,62	8,85	8,66	3,55	8,85	9,76	0,59	4,53
	BA01/0008/SC0030-0050	1169,76	4,08	8,21	1,40	11,39	32,15	340,69	202,25	50,29	78,28	118,35	47,30	124,57	92,23	1,51	57,04
	BA01/0008/SC0100-0120	52,96	0,06	0,32	0,19	2,28	1,56	11,48	8,79	4,30	5,73	5,11	2,01	4,38	4,32	1,06	1,37
	BA01/0008/SC0180-0200	2,07	0,03	0,01	0,01	0,10	0,04	0,30	0,24	0,16	0,19	0,33	0,15	0,32	0,02	0,04	0,13
	BA01/0008/SC0280-0300	0,51	0,00	0,05	0,00	0,06	0,15	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,04
	BA01/0008/SC0380-0400	0,17	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BA01/0009	BA01/0009/SC0000-0010	3,78	0,45	0,02	0,03	0,35	0,11	0,07	0,78	0,28	0,31	0,39	0,17	0,39	0,20	0,00	0,23
	BA01/0009/SC0010-0030	61,91	0,69	0,42	0,52	5,22	2,31	16,54	10,89	3,93	5,01	4,21	1,50	4,61	3,22	0,10	2,73
	BA01/0009/SC0030-0050	114,95	1,04	0,43	0,73	9,14	4,15	10,43	27,78	10,71	9,92	10,76	4,88	12,82	6,84	0,29	5,04
	BA01/0009/SC0100-0120	572,96	1,31	1,81	2,78	40,55	26,92	112,99	112,06	46,30	48,19	46,97	21,37	56,13	34,09	0,78	20,70
	BA01/0009/SC0180-0200																
BA01/0010	BA01/0010/SC0000-0010	7,70	0,90	0,05	0,05	0,54	0,29	0,46	1,89	0,39	0,53	0,64	0,34	0,77	0,62	0,02	0,22
	BA01/0010/SC0010-0030	63,91	0,07	0,02	0,02	5,34	2,09	11,17	11,65	4,44	5,44	5,16	1,68	5,55	8,42	0,12	2,74
	BA01/0010/SC0030-0050	667,95	1,47														

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0016	BA01/0016/SC0000-0010	84,93	2,62	1,45	1,38	4,83	2,70	25,58	12,90	5,35	5,11	6,20	2,42	6,88	4,52	0,46	2,54
	BA01/0016/SC0010-0030	927,84	4,82	7,43	9,59	101,94	61,05	51,55	237,40	78,83	85,24	78,63	32,62	91,82	37,97	2,18	46,76
	BA01/0016/SC0030-0050	221,57	0,63	1,57	1,82	21,21	12,65	16,26	47,48	23,10	20,63	22,61	9,03	20,98	10,34	0,25	13,00
	BA01/0016/SC0100-0120	1265,41	3,78	5,44	1,86	31,17	30,60	348,29	250,87	75,61	96,11	115,90	50,68	134,54	63,89	1,53	55,15
	BA01/0016/SC0180-0200	871,67	3,83	10,74	1,61	15,47	19,69	247,28	138,68	56,96	66,13	93,62	42,47	97,81	43,26	4,18	29,95
BA01/0017	BA01/0017/SC0000-0010	17,83	0,15	0,17	0,17	1,77	0,60	6,31	4,09	0,53	1,28	1,25	0,13	0,16	0,74	0,05	0,43
	BA01/0017/SC0010-0030	18,26	0,26	0,15	0,13	1,09	0,64	3,35	3,97	1,20	1,18	1,47	0,68	1,55	1,46	0,20	0,93
	BA01/0017/SC0030-0050	15,34	0,15	0,16	0,11	1,18	0,69	0,28	3,55	1,29	1,33	1,53	0,70	1,57	1,76	0,17	0,86
	BA01/0017/SC0100-0120																
	BA01/0017/SC0180-0200	2513,90	31,66	8,48	45,69	62,89	36,60	961,59	425,79	197,56	197,54	219,97	85,00	69,35	99,85	7,54	64,40
BA01/0018	BA01/0018/SC0000-0010	8,24	0,26	0,12	0,19	1,36	0,75	1,87	1,95	0,07	0,92	0,12	0,07	0,06	0,13	0,01	0,37
	BA01/0018/SC0010-0030	92,70	0,83	0,35	0,59	7,37	3,35	8,41	22,40	8,64	8,00	8,68	3,93	10,34	5,51	0,23	4,07
	BA01/0018/SC0030-0050	0,05	<0.001	0,03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,02	<0.001	<0.001	0,00	0,00	<0.001	0,00	0,00
	BA01/0018/SC0100-0120																
	BA01/0018/SC0180-0200																
BA01/0019	BA01/0019/SC0000-0010	40,32	<0.001	0,06	0,01	4,64	1,81	6,02	8,57	3,86	3,30	3,03	1,08	4,21	1,87	0,04	1,81
	BA01/0019/SC0010-0030	39,30	0,18	0,26	0,30	3,32	1,91	9,39	7,72	3,38	1,77	3,27	1,14	0,97	3,56	0,12	2,03
	BA01/0019/SC0030-0050	43,40	0,39	0,33	0,29	2,37	1,29	7,02	8,32	3,62	3,66	4,26	2,07	5,51	2,22	0,16	1,90
	BA01/0019/SC0100-0120																
	BA01/0019/SC0180-0200																
BA01/0020	BA01/0020/SC0000-0010	38,09	0,40	0,43	0,45	3,97	2,05	10,87	8,25	3,43	1,10	1,08	0,39	0,85	2,17	0,07	2,58
	BA01/0020/SC0010-0030	15,30	0,07	0,08	0,14	1,10	0,26	3,68	3,32	0,98	0,98	1,23	0,55	1,44	0,66	0,09	0,72
	BA01/0020/SC0030-0050	6,15	0,05	0,07	0,03	0,27	0,14	0,95	1,09	0,49	0,43	0,66	0,31	0,83	0,41	0,06	0,37
	BA01/0020/SC0100-0120																
	BA01/0020/SC0180-0200																
BA01/0021	BA01/0021/SC0000-0010	467,49	37,67	3,87	2,51	17,26	8,47	99,73	130,89	22,19	23,97	30,15	12,19	33,32	30,65	0,96	13,67
	BA01/0021/SC0010-0030	335,81	27,55	1,46	0,82	6,43	5,23	83,27	85,65	15,15	18,10	22,13	8,85	23,66	20,41	1,80	15,31
	BA01/0021/SC0030-0050	1807,56	54,61	17,05	4,48	33,95	14,78	473,05	276,77	106,20	124,86	185,39	76,91	189,55	133,97	14,53	101,47
	BA01/0021/SC0100-0120	8,69	6,15	0,04	0,09	0,18	0,08	0,26	0,28	0,21	0,34	0,31	0,12	0,33	0,15	0,04	0,11
	BA01/0021/SC0180-0200	14,74	13,00	0,39	0,29	0,46	0,03	0,36	0,08	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
	BA01/0021/SC0280-0300	9,99	8,84	0,40	0,28	0,34	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	BA01/0021/SC0380-0400	3,49	3,32	0,01	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
BA01/0022	BA01/0022/SC0000-0010	101,98	0,64	0,89	0,24	4,51	1,84	7,57	21,44	10,80	9,60	11,88	4,81	13,51	5,73	1,12	7,40
	BA01/0022/SC0010-0030	68,96	0,48	1,03	0,72	2,30	1,29	19,85	12,83	4,45	4,41	6,28	2,17	5,89	4,40	0,42	2,44
	BA01/0022/SC0030-0050	84,20	0,85	0,89	0,39	2,35	1,99	7,72	25,52	7,77	5,31	8,37	3,85	10,26	3,91	0,12	4,89
	BA01/0022/SC0100-0120	3,77	0,03	0,02	0,03	0,20	0,21	0,41	0,44	0,52	0,50	0,46	0,20	0,48	0,18	0,01	0,10
	BA01/0022/SC0180-0200																
BA01/0023	BA01/0023/SC0000-0010	55,02	0,03	0,82	0,01	2,11	11,43	12,57	11,17	2,50	2,23	3,12	1,04	3,79	1,75	0,76	1,68
	BA01/0023/SC0010-0030	670,54	5,21	3,26	0,47	6,94	4,87	83,34	150,08	46,03	41,53	81,19	35,85	100,27	47,28	1,90	62,31
	BA01/0023/SC0030-0050	46,99	2,30	0,51	0,48	2,27	0,77	3,65	8,42	3,40	3,55	6,18	2,69	6,84	2,73	0,25	2,95
	BA01/0023/SC0100-0120																
	BA01/0023/SC0180-0200																
BA01/0024	BA01/0024/SC0000-0010	1777,35	5,11	19,61	32,80	288,70	109,95	501,33	292,88	103,41	102,21	85,26	37,47	99,91	51,42	2,89	44,39
	BA01/0024/SC0010-0030	467,96	4,17	5,41	4,92	38,24	19,00	120,28	80,19	31,26	32,33	34,90	14,31	38,17	24,94		

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0030	BA01/0030/SC0000-0010	55,66	3,04	2,52	3,22	3,99	1,19	8,44	4,55	2,02	0,79	1,29	0,48	0,85	18,31	0,28	4,68
	BA01/0030/SC0010-0030	88,58	6,32	5,36	5,53	5,30	1,70	7,31	2,95	0,65	0,15	0,15	0,02	0,03	51,96	0,78	0,37
	BA01/0030/SC0030-0050	1343,78	16,17	9,23	12,72	52,59	50,57	257,07	386,28	120,47	26,74	121,67	38,30	28,74	137,03	7,67	78,53
	BA01/0030/SC0100-0120																
	BA01/0030/SC0180-0200																
BA01/0031	BA01/0031/SC0000-0010	2947,44	10,99	34,38	89,88	588,35	178,96	623,88	496,24	166,88	160,13	159,95	62,22	166,76	138,35	1,01	69,46
	BA01/0031/SC0010-0030	791,23	8,14	4,04	6,31	52,10	26,76	162,86	150,83	54,98	59,23	70,16	28,59	75,83	52,32	2,85	36,24
	BA01/0031/SC0030-0050	2265,15	15,59	14,09	17,50	112,79	65,09	503,24	319,50	162,62	184,35	237,97	95,53	249,00	148,26	11,79	127,82
	BA01/0031/SC0100-0120																
	BA01/0031/SC0180-0200																
BA01/0032	BA01/0032/SC0000-0010	38,63	13,84	0,44	0,34	1,94	0,82	4,89	6,23	1,48	1,47	1,90	0,82	1,96	1,55	0,06	0,90
	BA01/0032/SC0010-0030	513,92	34,85	4,10	5,17	33,56	19,27	93,12	106,79	30,35	34,56	37,35	14,73	39,06	40,08	1,15	19,81
	BA01/0032/SC0030-0050	115,91	32,21	5,28	1,43	5,85	1,61	16,89	2,89	9,30	0,98	0,14	0,31	0,26	38,61	0,02	0,12
	BA01/0032/SC0100-0120	14,41	13,18	0,22	0,18	0,30	0,02	0,18	0,07	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	0,02	0,02
	BA01/0032/SC0180-0200	0,62	0,50	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	BA01/0032/SC0280-0300																
	BA01/0032/SC0380-0400																
BA01/0033	BA01/0033/SC0000-0010	176,39	31,14	6,49	14,93	20,72	5,46	13,53	25,81	9,40	8,86	9,64	4,57	11,96	6,18	3,32	4,39
	BA01/0033/SC0010-0030	1596,65	138,83	13,09	23,09	189,31	68,25	314,49	265,69	107,49	80,98	104,31	33,47	68,70	101,33	15,53	72,10
	BA01/0033/SC0030-0050	1645,63	232,75	257,89	64,58	95,29	39,92	243,66	50,86	44,66	33,36	14,28	11,29	10,75	413,44	78,13	54,74
	BA01/0033/SC0100-0120	119,59	14,81	0,59	0,62	2,62	3,33	18,54	8,88	11,69	18,64	11,78	5,66	13,15	5,18	2,20	1,91
	BA01/0033/SC0180-0200																
BA01/0034	BA01/0034/SC0000-0010	1155,81	204,96	77,51	37,94	98,92	25,76	92,48	54,28	19,05	9,04	1,62	4,76	11,49	441,70	7,33	68,97
	BA01/0034/SC0010-0030	211,10	196,45	1,22	0,76	0,13	0,12	1,86	1,95	0,53	0,50	0,99	0,51	1,53	2,24	1,75	0,57
	BA01/0034/SC0030-0050	37,41	6,06	0,20	0,24	1,42	0,88	5,43	5,81	2,95	3,24	2,62	0,61	1,71	3,69	0,12	2,42
	BA01/0034/SC0100-0120																
	BA01/0034/SC0180-0200																
BA01/0035	BA01/0035/SC0000-0010	1149,57	111,11	7,94	11,70	34,97	32,23	183,57	148,99	102,45	93,81	119,02	39,73	84,47	106,39	3,63	69,57
	BA01/0035/SC0010-0030	428,75	174,73	5,50	6,03	9,56	5,53	28,02	69,69	15,44	16,79	25,23	11,08	27,72	18,38	2,33	12,72
	BA01/0035/SC0030-0050	1162,24	135,51	51,90	59,57	65,35	19,15	300,61	55,12	108,22	25,55	98,28	34,39	74,45	69,90	2,59	61,64
	BA01/0035/SC0100-0120																
	BA01/0035/SC0180-0200																
BA01/0036	BA01/0036/SC0000-0010	1549,69	50,71	19,23	46,06	303,48	91,25	324,06	234,69	81,83	86,98	83,00	33,35	90,10	52,73	2,35	49,88
	BA01/0036/SC0010-0030	15,67	9,94	0,29	0,39	1,55	0,23	0,43	0,71	0,26	0,32	0,40	0,22	0,46	0,27	0,08	0,13
	BA01/0036/SC0030-0050	2,58	1,57	0,04	0,06	0,16	0,02	0,06	0,18	0,11	0,05	0,06	0,03	0,06	0,08	0,04	0,05
	BA01/0036/SC0100-0120	6,78	5,66	0,08	0,24	0,30	0,07	0,12	0,13	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,06	0,01	0,01
	BA01/0036/SC0180-0200	11,90	11,17	0,13	0,12	0,15	0,01	0,21	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	<0.001	0,01	0,00
	BA01/0036/SC0280-0300																
	BA01/0036/SC0380-0400																
BA01/0037	BA01/0037/SC0000-0010	1111,62	170,36	13,04	15,31	98,70	34,27	162,82	191,26	70,61	66,44	80,23	29,21	64,13	63,77	2,07	49,40
	BA01/0037/SC0010-0030	1232,74	480,93	19,58	11,16	41,13	19,03	132,78	146,01	61,09	64,08	72,45	28,57	61,82	50,56	2,87	40,68
	BA01/0037/SC0030-0050	96,30	73,22	4,61	3,14	2,01	0,22	2,26	1,74	0,67	1,09	1,89	0,94	2,18	1,81	0,12	0,40
	BA01/0037/SC0100-0120	111,69	107,00	1,28	0,47	0,21	0,06	1,00	0,65	0,09	0,18	0,12	0,04	0,05	0,31	0,06	0,18
	BA01/0037/SC0180-0200																
BA01/0038	BA01/0038/SC0000-0010	568,55	184,86	1,00	1,70	21,66	10,86	54,55	91,61	32,51	37,83	33,19	17,13	43,00	25,73	2,89	10,04
	BA01/0038/SC0010-0030	68,50	58,75	2,87	2,22	0,77	0,12	0,37	0,56	0,41	0,46	0,66	0,31	0,67	0,10	0,04	0,18
	BA01/0038/SC0030-0050	95,03	90,04	0,38	0,16	0,08	0,19	0,18	0,48	0,59	0,69	0,71	0,34	0,78	0,18	0,07	0,13
	BA01/0038/SC0100-0120																
	BA01/0038/SC0180-0200																
BA01/0039	BA01/0039/SC0000-0010	107,32	8,86	0,74	4,60	9,29	3,74	38,82	8,40	0,27	0,37	0,56	0,28	0,50	27,56	1,28	2,05
	BA01/0039/SC0010-0030	74,20	20,80	0,70	0,90	3,31	1,80	9,62	12,33	4,52	4,60	1,16	0,58	1,12	8,55	0,51	3,71
	BA01/0039/SC0030-0050	80,70	21,17	0,72	0,89	8,43	2,78	18,45	8,34	4,53	1,07	0,10	0,07	0,38	10,32	0,54	2,93
	BA01/0039/SC0100-0120	36,25	4,53	2,15	0,32	3,21	2,02	10,62	1,50	4,14	0,73	1,55	0,28	0,73	3,33	0,28	0,88
	BA01/0039/SC0180-0200	11,45	7,77	0,08	0,24	0,35	0,10	0,42	0,30	0,23	0,32	0,36	0,17	0,34	0,39	0,29	0,10
	BA01/0039/SC0280-0300	8,37	6,74	0,19	0,26	0,34	0,02	0,36	0,08	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,29	0,04	0,00
	BA01/0039/SC0380-0400	4,86	3,94	0,04	0,10	0,19	0,02	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
BA01/0040	BA01/0040/SC0000-0010	434,03	263,98	7,51	4,80	10,16	4,11	23,12	27,06	13,01	15,92	16,09	7,51	18,91	14,24	1,98	5,64
	BA01/0040/SC0010-0030	151,69	109,61	9,15	8,90	6,03	0,83	1,68	3,39	1,24	1,04	1,01	0,49	1,09	5,33	0,22	1,69
	BA01/0040/SC0030-0050	49,17	37,18	4,59	5,05	2,03	0,04	0,03	0,07	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,06
	BA01/0040/SC0100-0120																
	BA01/0040/SC0180-0200																
BA01/0041	BA01/0041/SC0000-0010	1523,91	632,57	109,49	51,43	106,94	27,29	196,14	53,54	67,16	18,52	18,22	11,62	12,16	145,85	3,20	69,79
	BA01/0041/SC0010-0030	369,94	203,25	5,17	7,82	25,04	6,43	28,66	33,80	8,63	9,43	9,70	3,94	9,19	9,08	3,32	6,48
	BA01/0041/SC0030-0050	52,43	21,87	5,18	4,37	4,17	0,95	4,01	3,53	1,23	1,30	1,26	0,53	1,35	1,92	0,22	0,55
	BA01/0041/SC0100-0120																
	BA01/0041/SC0180-0200																
BA01/0042	BA01/0042/SC0000-0010	85,58	5,63	0,11	0,23	5,15	1,81	30,86	8,37	2,63	1,68	1,24	1,14	0,94	17,28	0,42	8,09
	BA01/0042/SC0010-0030	52,42	16,78	0,94	2,50	3,69	0,73	14,67	2,07	2,03	0,50	1,54	0,37	0,62	3,97	1,32	0,68
	BA01/0042/SC0030-0050	34,94	15,03	0,99	1,22	3,68	1,23	3,86	1,64	1,14	1,11	1,14	0,54	1,09	1,21	0,59	0,46
	BA01/0042/SC0100-0120	15,78	13,09	0,61	0,21	0,21	0,02	0,02	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1,53	0,01	0,01
	BA01/0042/SC0180-0200	0,74	0,49	0,03	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,15	0,01	0,01
	BA01/0042/SC0280-0300	6,70	6,24	0,07	0,14	0,15	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	BA01/0042/SC0380-0400																

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0043	BA01/0043/SC0000-0010	84,18	1,29	0,83	0,90	6,84	2,87	17,49	16,40	5,92	5,29	7,40	2,55	5,25	5,83	0,41	4,91
	BA01/0043/SC0010-0030	18,69	0,26	0,11	0,15	1,34	0,52	3,39	3,85	1,22	1,27	1,75	0,77	1,80	1,34	0,03	0,91
	BA01/0043/SC0030-0050	57,07	1,54	0,58	0,50	3,61	1,72	10,10	13,98	3,95	3,86	6,29	1,65	1,93	4,28	0,16	2,93
	BA01/0043/SC0100-0120	1,92	0,05	0,02	0,02	0,13	0,05	0,48	0,33	0,16	0,15	0,15	0,07	0,17	0,08	0,01	0,06
	BA01/0043/SC0180-0200	0,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0043/SC0280-0300	0,10	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0043/SC0380-0400	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BA01/0044	BA01/0044/SC0000-0010	17,99	0,52	0,34	0,09	1,43	0,63	4,19	3,24	0,09	0,51	1,69	0,77	1,88	2,16	0,36	0,09
	BA01/0044/SC0010-0030	76,62	1,17	0,72	0,15	11,43	3,73	19,39	10,02	2,36	2,70	6,91	3,20	6,94	6,72	1,05	0,14
	BA01/0044/SC0030-0050	31,78	0,11	0,17	0,42	3,18	1,29	5,53	5,45	2,53	3,19	3,00	1,45	3,46	1,24	0,06	0,71
	BA01/0044/SC0100-0120	0,69	0,01	0,02	0,03	0,24	0,02	0,00	0,10	0,10	0,08	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
	BA01/0044/SC0180-0200																
BA01/0045	BA01/0045/SC0000-0010	72,61	1,74	0,90	0,18	7,03	3,15	18,27	13,57	0,68	2,25	7,52	3,10	6,82	6,94	0,40	0,06
	BA01/0045/SC0010-0030	37,64	0,40	0,27	0,35	3,15	1,40	7,19	6,56	2,77	2,88	3,42	1,44	3,72	2,19	0,14	1,76
	BA01/0045/SC0030-0050	2,30	0,01	0,04	0,09	0,77	0,03	0,23	0,30	0,41	0,37	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00
	BA01/0045/SC0100-0120	0,71	0,01	0,03	0,02	0,19	0,01	0,10	0,09	0,11	0,13	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	BA01/0045/SC0180-0200	0,36	0,00	0,01	0,01	0,08	0,01	0,15	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
BA01/0046	BA01/0046/SC0000-0010	83,86	1,51	0,40	0,52	4,77	2,66	17,14	15,91	6,93	7,28	8,77	3,16	6,50	4,67	0,35	3,29
	BA01/0046/SC0010-0030	51,16	24,50	1,17	0,80	1,69	0,71	3,43	4,78	2,08	2,80	2,50	1,11	2,72	1,70	0,38	0,80
	BA01/0046/SC0030-0050	55,05	38,25	4,77	2,97	1,50	0,26	1,41	1,04	0,63	0,77	0,69	0,29	0,69	0,70	0,44	0,63
	BA01/0046/SC0100-0120																
	BA01/0046/SC0180-0200																
BA01/0047	BA01/0047/SC0000-0010	77,60	13,18	0,65	1,60	9,65	1,47	22,44	6,13	5,45	2,12	5,08	0,90	1,13	4,52	0,01	3,27
	BA01/0047/SC0010-0030	86,40	11,08	3,34	2,75	15,01	2,05	12,61	5,28	2,58	1,12	0,38	0,33	0,32	26,23	0,05	3,27
	BA01/0047/SC0030-0050	48,91	6,39	0,24	0,63	3,61	2,60	16,52	4,21	1,94	0,65	0,71	0,37	0,36	5,53	3,79	1,37
	BA01/0047/SC0100-0120	18,78	7,42	0,19	0,27	0,86	0,25	2,26	1,29	0,98	0,94	0,98	0,51	1,18	1,26	0,07	0,30
	BA01/0047/SC0180-0200	4,72	3,66	0,22	0,33	0,34	0,02	0,01	0,05	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	BA01/0047/SC0280-0300																
BA01/0048	BA01/0048/SC0000-0010	83,22	25,25	4,45	1,68	4,52	2,36	10,97	9,01	3,94	4,17	4,51	1,83	4,61	3,68	0,01	2,24
	BA01/0048/SC0010-0030	38,65	27,44	1,60	0,75	1,44	0,38	1,47	1,58	0,54	0,67	0,58	0,25	0,64	0,63	0,28	0,38
	BA01/0048/SC0030-0050	15,48	6,18	2,15	3,96	2,09	0,12	0,50	0,22	0,05	0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,04
	BA01/0048/SC0100-0120																
	BA01/0048/SC0180-0200																
BA01/0049	BA01/0049/SC0000-0010	61,33	35,69	3,55	2,14	3,64	0,93	3,91	4,82	1,09	1,24	1,12	0,49	1,19	1,03	0,00	0,50
	BA01/0049/SC0010-0030	49,69	33,56	3,24	2,49	3,19	0,71	2,39	1,63	0,51	0,62	0,37	0,18	0,41	0,26	0,02	0,09
	BA01/0049/SC0030-0050	29,30	17,73	5,41	2,05	1,25	0,26	0,75	0,57	0,22	0,32	0,15	0,08	0,20	0,13	0,04	0,16
	BA01/0049/SC0100-0120																
	BA01/0049/SC0180-0200																
BA01/0050	BA01/0050/SC0000-0010	231,41	1,74	1,38	2,67	17,40	8,90	49,12	40,31	16,81	17,34	19,31	7,33	20,28	17,19	1,19	10,45
	BA01/0050/SC0010-0030	223,50	2,33	1,54	2,10	20,57	9,47	52,28	25,31	17,36	18,34	21,36	7,91	21,36	13,01	0,62	9,96
	BA01/0050/SC0030-0050	4,70	0,30	0,06	0,09	0,37	0,09	0,72	0,84	0,31	0,36	0,43	0,20	0,45	0,25	0,06	0,16
	BA01/0050/SC0100-0120	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0050/SC0180-0200	0,37	0,00	0,01	0,01	0,19	0,01	0,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0050/SC0280-0300																
	BA01/0050/SC0380-0400																
BA01/0051	BA01/0051/SC0000-0010	28,76	1,55	0,50													

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0057	BA01/0057/SC0000-0010	546,16	106,02	1,95	5,73	91,05	22,45	94,32	74,93	30,41	33,07	24,39	9,59	21,89	22,75	1,93	5,68
	BA01/0057/SC0010-0030	21,04	1,76	0,16	0,23	1,65	0,64	4,13	3,82	1,34	1,37	1,65	0,70	1,62	1,32	0,01	0,65
	BA01/0057/SC0030-0050	82,55	38,95	5,14	2,90	3,33	1,52	6,38	7,19	2,64	2,85	3,03	1,29	3,07	3,20	0,00	1,05
	BA01/0057/SC0100-0120																
	BA01/0057/SC0180-0200																
BA01/0058	BA01/0058/SC0000-0010	14,28	0,91	0,98	0,10	4,03	1,10	3,95	0,46	0,04	0,24	0,60	0,32	0,66	0,22	0,52	0,17
	BA01/0058/SC0010-0030	10,71	0,69	0,42	0,06	2,12	0,51	3,07	0,45	0,03	0,32	0,83	0,40	0,83	0,72	0,22	0,01
	BA01/0058/SC0030-0050	9,69	0,35	0,32	0,04	2,18	0,73	2,92	0,23	0,03	0,29	0,70	0,32	0,75	0,46	0,30	0,08
	BA01/0058/SC0100-0120	12,83	0,21	0,11	0,40	3,56	1,21	2,14	0,73	1,17	1,20	0,63	0,30	0,67	0,33	0,17	0,01
	BA01/0058/SC0180-0200	2,83	0,23	0,16	0,04	0,54	0,13	0,59	0,08	0,02	0,07	0,26	0,14	0,24	0,22	0,10	0,02
BA01/0059	BA01/0059/SC0000-0010	96,44	51,53	2,05	1,91	6,58	1,98	7,48	9,03	2,41	3,21	2,74	1,15	2,70	2,03	0,01	1,62
	BA01/0059/SC0010-0030	97,60	64,51	7,52	3,59	3,19	0,74	3,17	3,11	1,69	2,15	2,26	1,05	2,13	1,82	0,01	0,66
	BA01/0059/SC0030-0050	69,77	50,11	3,31	1,57	2,21	0,52	2,86	2,75	1,03	1,40	1,08	0,51	1,09	0,86	0,05	0,44
	BA01/0059/SC0100-0120																
	BA01/0059/SC0180-0200																
BA01/0062	BA01/0062/SC0000-0010	61,12	0,51	0,18	0,26	2,80	1,95	13,54	9,15	5,00	5,03	6,87	2,41	2,30	6,63	0,03	4,46
	BA01/0062/SC0010-0030	40,12	0,19	0,10	0,28	1,75	1,82	7,77	5,01	3,09	3,66	3,95	1,71	3,78	3,71	0,98	2,32
	BA01/0062/SC0030-0050	3,19	0,03	0,06	0,02	0,20	0,09	0,63	0,50	0,24	0,26	0,26	0,12	0,33	0,26	0,02	0,16
	BA01/0062/SC0100-0120	0,33	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,16	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	BA01/0062/SC0180-0200																
BA01/0063	BA01/0063/SC0000-0010	10,43	0,03	0,25	0,05	0,58	0,28	2,02	1,58	0,75	0,81	1,08	0,46	1,01	0,87	0,19	0,49
	BA01/0063/SC0010-0030	42,44	0,16	0,01	0,23	3,02	1,50	9,72	7,35	3,64	3,30	4,48	1,32	1,07	3,87	0,44	2,32
	BA01/0063/SC0030-0050	0,41	0,01	0,00	0,01	0,08	0,02	0,10	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02
	BA01/0063/SC0100-0120	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BA01/0063/SC0180-0200	0,11	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
BA01/0064	BA01/0064/SC0000-0010	3,51	0,03	0,04	0,01	0,08	0,08	0,66	0,61	0,22	0,28	0,40	0,16	0,41	0,33	0,00	0,21
	BA01/0064/SC0010-0030	37,49	0,08	0,09	0,06	1,10	1,48	10,07	7,32	3,34	2,81	3,86	0,47	0,46	3,82	0,04	2,49
	BA01/0064/SC0030-0050	11,46	0,02	0,03	0,03	0,21	0,17	1,94	1,53	0,78	1,03	1,44	0,64	1,60	1,12	0,22	0,71
	BA01/0064/SC0100-0120																
	BA01/0064/SC0180-0200																
BA01/0065	BA01/0065/SC0000-0010	6,32	0,03	0,02	0,06	0,34	0,20	1,31	1,12	0,62	0,77	0,51	0,27	0,56	0,37	0,01	0,13
	BA01/0065/SC0010-0030	1,08	0,01	0,00	0,02	0,08	0,04	0,00	0,19	0,08	0,08	0,08	0,03	0,14	0,14	0,20	0,00
	BA01/0065/SC0030-0050	1,21	0,02	0,19	0,06	0,11	0,01	0,03	0,14	0,04	0,04	0,03	0,00	0,01	0,27	0,23	0,04
	BA01/0065/SC0100-0120	1,03	0,01	0,07	0,04	0,12	0,02	0,06	0,10	0,02	0,05	0,03	0,01	0,00	0,14	0,32	0,04
	BA01/0065/SC0180-0200	13,76	0,17	0,15	0,05	0,23	0,10	1,96	3,20	1,18	1,32	1,34	0,54	1,37	1,33	0,23	0,60
BA01/0066	BA01/0066/SC0000-0010	27,81	0,48	0,32	0,37	2,89	1,14	5,29	5,49	1,81	1,97	2,05	0,84	2,05	1,77	0,12	1,21
	BA01/0066/SC0010-0030	48,12	0,07	0,17	0,38	8,39	2,99	14,38	6,66	5,01	1,15	3,77	1,43	1,01	1,76	0,17	0,78
	BA01/0066/SC0030-0050	4,01	0,06	0,08	0,02	0,12	0,09	0,35	0,54	0,42	0,61	0,35	0,18	0,40	0,54	0,22	0,06
	BA01/0066/SC0100-0120																
	BA01/0066/SC0180-0200																
BA01/0067	BA01/0067/SC0000-0010	14,25	0,12	0,10	0,09	1,12	0,50	3,12	0,70	1,18	1,26	1,66	0,72	1,52	1,24	0,08	0,83
	BA01/0067/SC0010-0030	44,04	0,46	0,26	0,26	3,41	1,64	10,36	1,36	4,38	3,82	6,16	2,09	2,15	4,21	0,20	3,29
	BA01/0067/SC0030-0050	25,57	0,29	0,18	0,18	1,52	0,73	4,22	4,92	1,89	2,07	2,90	1,20	2,52	1,76	0,09	1,09
	BA01/0067/SC0100-0120	1,47	0,01	0,02	0,02	0,23	0,04	0,27	0,26	0,10	0,12	0,10	0,05	0,13	0,08	0,01	0,04
	BA01/0067/SC0180-0200	0,11	<0.001	0,00	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0					

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0074	BA01/0074/SC0000-0010	45,20	0,21	0,03	0,49	5,73	10,83	3,97	3,88	4,51	3,87	3,77	1,48	0,79	3,99	0,64	1,01
	BA01/0074/SC0010-0030	2,63	0,02	0,01	0,01	0,12	0,06	0,53	0,37	0,20	0,19	0,27	0,12	0,29	0,27	0,00	0,16
	BA01/0074/SC0030-0050	0,20	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00
	BA01/0074/SC0100-0120																
	BA01/0074/SC0180-0200																
BA01/0075	BA01/0075/SC0000-0010	5,21	0,05	0,06	0,03	0,26	0,11	0,86	0,91	0,31	0,37	0,63	0,27	0,60	0,40	0,04	0,31
	BA01/0075/SC0010-0030	3,72	0,04	0,02	0,02	0,12	0,06	0,61	0,51	0,26	0,41	0,38	0,18	0,43	0,37	0,06	0,24
	BA01/0075/SC0030-0050	3,59	0,03	0,01	0,03	0,26	0,08	0,63	0,61	0,24	0,26	0,40	0,18	0,35	0,28	0,02	0,19
	BA01/0075/SC0100-0120																
	BA01/0075/SC0180-0200																
BA01/0076	BA01/0076/SC0000-0010	2,02	0,04	0,00	0,02	0,16	0,07	0,36	0,34	0,15	0,15	0,19	0,08	0,21	0,13	0,01	0,09
	BA01/0076/SC0010-0030	3,10	0,03	0,01	0,01	0,14	0,03	0,44	0,42	0,28	0,37	0,35	0,16	0,38	0,30	0,02	0,15
	BA01/0076/SC0030-0050	0,12	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	BA01/0076/SC0100-0120																
	BA01/0076/SC0180-0200																
BA01/0077	BA01/0077/SC0000-0010	3,08	0,01	0,01	0,01	0,22	0,10	0,65	0,56	0,24	0,23	0,30	0,12	0,24	0,24	0,01	0,17
	BA01/0077/SC0010-0030	0,64	0,01	0,00	0,01	0,13	0,02	0,10	0,05	0,04	0,05	0,06	0,03	0,03	0,06	0,01	0,04
	BA01/0077/SC0030-0050	0,61	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,11	0,03	0,03	0,25	0,04	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01
	BA01/0077/SC0100-0120	0,09	0,00	0,00	<0.001	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	<0.001	<0.001	0,00	0,01	0,01
	BA01/0077/SC0180-0200	0,28	0,00	0,01	0,00	0,04	0,02	0,13	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0.001	0,00	0,01
BA01/0078	BA01/0078/SC0000-0010	9,24	0,03	0,23	0,01	0,43	0,32	1,91	1,14	0,62	0,74	1,00	0,47	0,85	1,35	0,06	0,09
	BA01/0078/SC0010-0030	28,86	0,19	0,01	0,18	4,53	0,26	0,48	0,45	1,16	3,57	4,59	1,68	1,01	8,13	0,66	1,95
	BA01/0078/SC0030-0050	9,46	0,11	0,62	0,03	0,64	0,02	0,05	1,97	0,04	0,05	1,68	0,85	1,07	1,69	0,17	0,48
	BA01/0078/SC0100-0120	0,70	0,01	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	0,18	0,01	0,00	0,04	0,05	0,08	0,10	0,02	0,03
	BA01/0078/SC0180-0200	0,10	<0.001	0,05	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	BA01/0078/SC0280-0300																
	BA01/0078/SC0380-0400																
BA01/0079	BA01/0079/SC0000-0010	25,95	0,08	1,20	0,05	0,36	0,24	1,13	0,67	1,07	0,39	5,80	2,39	3,89	6,48	0,62	1,59
	BA01/0079/SC0010-0030	29,66	3,40	1,70	0,14	0,47	0,03	0,46	2,53	0,86	0,18	5,92	2,38	3,65	5,30	0,02	2,61
	BA01/0079/SC0030-0050	3,03	0,01	0,12	0,01	0,04	0,05	0,01	0,55	0,03	0,02	0,58	0,27	0,30	0,73	0,01	0,29
	BA01/0079/SC0100-0120																
	BA01/0079/SC0180-0200																
BA01/0080	BA01/0080/SC0000-0010	12,97	0,01	0,17	0,10	0,49	0,40	0,33	2,21	0,12	0,05	2,34	1,04	1,66	2,80	0,27	0,97
	BA01/0080/SC0010-0030	6,99	0,15	1,14	0,11	0,74	0,12	0,08	0,12	0,01	0,01	1,44	0,63	1,07	0,38	0,35	0,62
	BA01/0080/SC0030-0050	1,41	0,05	0,01	0,00	0,19	0,01	0,06	0,08	0,10	0,04	0,21	0,12	0,19	0,07	0,12	0,16
	BA01/0080/SC0100-0120	1,30	0,85	0,00	0,03	0,17	0,02	0,07	0,11	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
	BA01/0080/SC0180-0200	0,68	0,01	0,07	0,02	0,04	0,01	0,04	0,05	0,09	0,19	0,05	0,02	0,04	0,04	0,01	0,02
BA01/0081	BA01/0081/SC0000-0010	7,69	0,47	0,02	0,04	0,65	0,24	1,01	1,36	0,64	0,72	0,70	0,31	0,65	0,56	0,01	0,32
	BA01/0081/SC0010-0030	1,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0,02	0,10	0,18	0,07	0,10	0,11	0,05	0,12	0,12	0,02	0,05
	BA01/0081/SC0030-0050	0,85	0,61	0,00	0,02	0,08	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	BA01/0081/SC0100-0120																
	BA01/0081/SC0180-0200																
BA01/0082	BA01/0082/SC0000-0010	5,11	0,43	0,01	0,03	0,39	0,21	0,14	1,05	0,43	0,52	0,47	0,21	0,52	0,42	0,04	0,25
	BA01/0082/SC0010-0030	5,81	0,59	0,01	0,04	0,62	0,17	0,18	1,27	0,44	0,50	0,53	0,22	0,47	0,40	0,04	0,32
	BA01/0082/SC0030-0050	0,71	0,35	0,00	0,01	0,09	0,02	0,08	0,05	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
	BA01/0082/SC0100-0120	0,51	0,19	0,01	0,01	0,05	0,01	0,05	0,08	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05
	BA01/0082/SC0180-0200	0,60	0,38	0,01	0,02	0,07	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
BA01/0083	BA01/0083/SC0000-0010	22,24	0,15	0,05	0,10	1,18	0,49	2,24	4,14	1,64	1,99	2,39	1,06	2,58	2,45	0,20	1,59
	BA01/0083/SC0010-0030	5,07	0,20	0,03	0,08	0,36	0,07	0,26	0,40	0,58	0,93	0,41	0,23	0,57	0,51	0,06	0,37
	BA01/0083/SC0030-0050	0,63	0,16	0,01	0,01	0,16	0,02	0,12	0,05	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	0,00	0,01
	BA01/0083/SC0100-0120																
	BA01/0083/SC0180-0200																
BA01/0084	BA01/0084/BN0000-0010	37,11	5,73	0,69	0,01	1,51	0,75	6,14	4,74	2,06	6,67	2,22	0,99	2,57	1,90	0,11	1,02
BA01/0085	BA01/0085/BN0000-0010	2,12	1,59	0,00	0,01	0,11	0,02	0,01	0,09	0,03	0,04	0,05	0,02	0,05	0,04	0,00	0,05
BA01/0086	BA01/0086/BN0000-0010	33,27	1,30	0,19	0,30	3,84	1,12	7,02	5,80	1,83	5,30	1,62	0,74	2,02	1,20	0,09	0,91
BA01/0087	BA01/0087/BN0000-0010	1,32	0,54	0,00	0,00	0,05	0,01	0,02	0,09	0,05	0,07	0,09	0,04	0,07	0,23	0,01	0,05
BA01/0088	BA01/0088/SC0000-0010	16,79	0,03	0,03	0,08	0,81	0,59	0,44	4,49	1,67	1,74	1,73	0,74	1,69	1,96	0,00	0,77
	BA01/0088/SC0010-0030	3,68	0,01	0,00	0,03	0,47	0,15	0,04	0,84	0,32	0,34	0,38	0,14	0,34	0,37	0,01	0,24
	BA01/0088/SC0030-0050	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00
	BA01/0088/SC0100-0120	2,48	0,01	0,00	0,01	0,19	0,06	0,06	0,60	0,22	0,25	0,29	0,11	0,24	0,27	0,00	0,17
	BA01/0088/SC0180-0200	0,14	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,01	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
BA01/0089	BA01/0089/BN0000-0010	39,23	3,15	0,23	0,19	3,28	1,39	5,37	6,73	2,47	7,48	2,30	1,02	2,74	1,69	0,09	1,09
BA01/0090	BA01/0090/BN0000-0010	6,84	1,77	0,10	0,14	0,40	0,05	0,79	0,93	0,37	1,25	0,27	0,11	0,36	0,22	0,08	0,01
BA01/0091	BA01/0091/BN0000-0010	59,17	4,82	0,21	0,75	8,43	2,49	9,08	10,69	3,10	8,94	2,69	1,25	3,38	1,84	0,14	1,36
BA01/0092	BA01/0092/BN0000-0010	97,36	4,86	0,28	0,47	6,59	3,40	18,58	17,24	6,03	17,76	5,89	2,64	6,73	3,95	0,11	2,83
BA01/0093	BA01/0093/BN0000-0010	5,81	1,35	0,10	0,82	0,26	0,07	0,39	0,59	0,29	0,85	0,29	0,10	0,37	0,22	0,06	0,04
BA01/0094	BA01/0094/BN0000-0010	1,91	1,64	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01
BA01/0095	BA01/0095/SC0000-0010	1,40	0,20	0,00	0,02	0,36	0,04	0,16	0,24	0,05	0,05	0,07	0,02	0,06	0,08	0,00	0,04
	BA01/0095/SC0010-0030	0,97	0,46	0,01	0,00	0,13	0,02	0,09	0,09	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,03	0,01	0,02
	BA01/0095/SC0030-0050	0,26	0,13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	<0.001	0,00
	BA01/0095/SC0100-0120	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	BA01/0095/SC0180-0200	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
BA01/0096	BA01/0096/BN0000-0010	65,22	0,81	0,26	0,54	7,11	3,50	5,41	14,87	4,84	13,92	3,80	1,78	4,58	2,20	0,12	1,48
BA01/0097	BA01/009																

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)a ntracene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene mg/kg s.s.
BA01/0100	BA01/0100/BN0000-0010	1,43	0,04	0,01	0,01	0,06	0,03	0,33	0,27	0,08	0,09	0,13	0,06	0,13	0,09	0,02	0,08
BA01/0101	BA01/0101/BN0000-0010	4,53	0,05	0,02	0,03	0,27	0,18	0,58	1,00	0,38	0,38	0,47	0,17	0,37	0,36	0,02	0,26
BA01/0102	BA01/0102/BN0000-0010	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01
BA01/0103	BA01/0103/BN0000-0010	1,47	0,03	0,01	0,02	0,15	0,09	0,02	0,32	0,13	0,13	0,14	0,06	0,16	0,09	0,03	0,09
BA01/0104	BA01/0104/BN0000-0010	4,55	0,07	0,02	0,07	0,42	0,14	0,25	1,40	0,46	0,23	0,44	0,14	0,30	0,37	0,02	0,23
BA01/0105	BA01/0105/BN0000-0010	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
BA01/0106	BA01/0106/BN0000-0010	11,21	0,22	0,10	0,05	0,49	0,47	0,61	0,88	1,47	1,91	1,42	0,63	1,48	0,87	0,19	0,42
BA01/0107	BA01/0107/BN0000-0010	1,45	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,01	0,22	0,11	0,13	0,24	0,11	0,22	0,15	0,10	0,09
BA01/0108	BA01/0108/SC0000-0010	3,82	0,02	0,01	0,01	0,12	0,04	0,70	0,76	0,25	0,33	0,38	0,18	0,38	0,35	0,13	0,15
	BA01/0108/SC0010-0030	4,90	0,01	0,04	0,03	0,31	0,12	0,83	1,11	0,32	0,45	0,40	0,20	0,44	0,45	0,04	0,14
	BA01/0108/SC0030-0050	1,78	0,01	0,03	0,01	0,16	0,02	0,32	0,31	0,11	0,15	0,16	0,07	0,16	0,18	0,03	0,06
	BA01/0108/SC0100-0120	3,03	0,03	0,07	0,02	0,06	0,08	0,40	0,34	0,25	0,30	0,39	0,17	0,38	0,40	0,03	0,12
	BA01/0108/SC0180-0200	0,99	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,16	0,42	0,02	0,03	0,09	0,04	0,08	0,06	0,01	0,00
BA01/0109	BA01/0109/BN0000-0010	12,66	0,19	0,07	0,08	0,95	0,44	1,80	2,45	1,18	1,23	1,06	0,48	1,32	0,70	0,18	0,54
BA01/0110	BA01/0110/BN0000-0010	0,98	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,10	0,22	0,11	0,12	0,11	0,05	0,13	0,00	0,07	0,00
BA01/0111	BA01/0111/BN0000-0010	0,93	0,00	0,01	0,00	0,04	0,02	0,12	0,11	0,09	0,11	0,10	0,05	0,11	0,06	0,06	0,05
BA01/0112	BA01/0112/BN0000-0010	5,04	0,07	0,05	0,06	0,51	0,23	0,46	1,02	0,46	0,39	0,45	0,16	0,36	0,54	0,02	0,26
BA01/0113	BA01/0113/BN0000-0010	48,65	1,34	0,24	0,25	2,77	1,33	6,42	8,15	3,24	10,39	3,89	1,72	4,39	2,52	0,12	1,87
BA01/0114	BA01/0114/BN0000-0010	387,00	3,12	2,31	3,17	27,66	13,92	93,89	75,90	29,55	29,43	31,21	13,72	30,04	20,17	0,42	12,51
BA01/0115	BA01/0115/SC0000-0010	48,88	10,29	4,95	4,40	7,80	2,39	9,11	1,50	0,02	0,08	0,32	0,15	0,24	2,90	4,02	0,73
	BA01/0115/SC0010-0030	102,03	8,32	2,07	2,10	13,22	1,50	40,52	4,22	2,22	0,68	1,40	0,49	0,21	20,98	0,26	3,85
	BA01/0115/SC0030-0050	29,15	0,24	0,59	0,82	1,31	0,97	4,09	6,54	2,36	2,27	3,13	1,16	2,30	1,90	0,69	0,76
	BA01/0115/SC0100-0120	0,53	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,10	0,08	0,03	0,04	0,05	0,03	0,06	0,02	0,02	0,02
	BA01/0115/SC0180-0200	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
BA01/0116	BA01/0116/BN0000-0010	190,52	1,96	1,29	1,86	16,92	7,94	15,79	41,60	17,65	17,81	18,54	8,54	20,97	10,96	0,35	8,32
BA01/0117	BA01/0117/SC0000-0010	110,35	1,35	1,25	1,25	8,75	4,51	24,50	24,26	8,67	6,76	9,86	1,10	0,99	10,02	0,34	6,75
	BA01/0117/SC0010-0030	2,79	0,07	0,01	0,06	0,30	0,10	0,53	0,48	0,22	0,30	0,18	0,09	0,15	0,12	0,10	0,08
	BA01/0117/SC0030-0050	37,70	0,38	0,06	0,37	3,37	1,40	7,44	6,61	3,77	3,45	3,23	1,47	1,48	2,18	1,61	0,88
	BA01/0117/SC0100-0120																
	BA01/0117/SC0180-0200																
BA01/0118	BA01/0118/BN0000-0010	116,79	0,52	0,87	1,28	13,24	6,22	18,08	26,89	9,49	9,17	8,20	3,78	9,37	5,60	0,35	3,74
BA01/0119	BA01/0119/BN0000-0010	87,47	5,07	0,48	0,46	4,33	2,02	15,50	13,37	5,46	16,40	6,51	2,97	7,24	4,50	0,17	3,00
BA01/0120	BA01/0120/BN0000-0010	40,09	1,63	0,76	2,85	9,27	2,56	5,12	3,97	1,99	6,63	1,64	0,75	1,71	0,85	0,09	0,27
BA01/0121	BA01/0121/BN0000-0010	43,95	2,39	0,60	3,00	9,88	2,70	6,13	4,19	2,15	7,10	1,77	0,82	1,82	1,00	0,09	0,32
BA01/0122	BA01/0122/BN0000-0010	241,81	2,99	1,90	2,62	19,55	9,04	38,61	49,01	19,74	20,83	21,09	10,09	23,97	13,13	0,90	8,35
BA01/0123	BA01/0123/BN0000-0010	79,06	0,72	0,32	0,61	5,50	2,74	11,89	20,39	6,29	7,06	6,73	3,06	7,66	4,49	0,50	1,09
BA01/0124	BA01/0124/BN0000-0010	21,61	0,22	0,17	0,24	2,59	1,04	3,16	4,50	1,76	1,64	1,46	0,62	1,74	0,94	0,77	0,76
BA01/0125	BA01/0125/BN0000-0010	89,95	0,61	0,85	1,01	8,27	3,35	10,34	16,89	8,01	8,59	8,38	3,78	9,29	6,07	0,45	4,08
BA01/0126	BA01/0126/BN0000-0010	13,92	0,20	0,13	0,12	1,33	0,52	1,00	2,94	1,27	1,31	1,26	0,52	1,50	0,90	0,19	0,72
BA01/0127	BA01/0127/BN0000-0010	17,29	0,29	0,17	0,11	1,18	0,50	1,73	3,28	1,50	1,76	1,75	0,76	1,96	1,13	0,20	0,96
BA01/0128	BA01/0128/BN0000-0010	3,13	0,13	0,00	0,02	0,39	0,09	0,56	0,48	0,21	0,24	0,22	0,11	0,25	0,26	0,03	0,13

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0001	BA01/0001/SC0000-0010				
	BA01/0001/SC0020-0030				
	BA01/0001/SC0030-0050				
	BA01/0001/SC0100-0120				
	BA01/0001/SC0167-0187				
BA01/0002	BA01/0002/SC0000-0010	0,0	40,0	A	0,4
	BA01/0002/SC0010-0030				
	BA01/0002/SC0030-0050				
	BA01/0002/SC0100-0120				
	BA01/0002/SC0180-0200				
BA01/0003	BA01/0003/SC0000-0010	6,5	90,0	A	1,6
	BA01/0003/SC0010-0030				
	BA01/0003/SC0030-0050				
	BA01/0003/SC0100-0120				
	BA01/0003/SC0180-0200				
BA01/0004	BA01/0004/SC0000-0010				
	BA01/0004/SC0010-0030				
	BA01/0004/SC0030-0050				
	BA01/0004/SC0100-0120				
	BA01/0004/SC0180-0200				
BA01/0005	BA01/0005/SC0000-0010	0,8	50,0	A	8,9
	BA01/0005/SC0010-0030				
	BA01/0005/SC0030-0050				
	BA01/0005/SC0100-0120				
	BA01/0005/SC0180-0200				
BA01/0007	BA01/0007/SC0000-0010				
	BA01/0007/SC0010-0030				
	BA01/0007/SC0030-0050				
	BA01/0007/SC0100-0120				
	BA01/0007/SC0180-0200				
BA01/0008	BA01/0008/SC0000-0010				
	BA01/0008/SC0010-0030				
	BA01/0008/SC0030-0050				
	BA01/0008/SC0100-0120				
	BA01/0008/SC0180-0200				
BA01/0009	BA01/0008/SC0280-0300				
	BA01/0008/SC0380-0400				
	BA01/0009/SC0000-0010				
	BA01/0009/SC0010-0030				
	BA01/0009/SC0030-0050				
BA01/0010	BA01/0009/SC0100-0120				
	BA01/0009/SC0180-0200				
	BA01/0010/SC0000-0010				
	BA01/0010/SC0010-0030				
	BA01/0010/SC0030-0050				
BA01/0011	BA01/0010/SC0060-0066				
	BA01/0010/SC0100-0120				
	BA01/0010/SC0180-0200				
	BA01/0011/SC0000-0010				
	BA01/0011/SC0010-0030				
BA01/0012	BA01/0011/SC0030-0050				
	BA01/0011/SC0100-0120				
	BA01/0011/SC0180-0200				
	BA01/0012/SC0000-0010				
	BA01/0012/SC0010-0030				
BA01/0013	BA01/0012/SC0030-0050				
	BA01/0012/SC0100-0120				
	BA01/0012/SC0180-0200				
	BA01/0013/SC0000-0010				
	BA01/0013/SC0010-0030				
BA01/0014	BA01/0013/SC0030-0050				
	BA01/0013/SC0100-0120				
	BA01/0013/SC0180-0200				
	BA01/0014/SC0000-0010				
	BA01/0014/SC0010-0030	0,0	200,0	A	0,8
BA01/0015	BA01/0014/SC0030-0050				
	BA01/0014/SC0100-0120				
	BA01/0014/SC0180-0200				
	BA01/0015/SC0000-0010				
	BA01/0015/SC0010-0030				
	BA01/0015/SC0030-0050				
	BA01/0015/SC0100-0120				
	BA01/0015/SC0180-0200				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0016	BA01/0016/SC0000-0010				
	BA01/0016/SC0010-0030				
	BA01/0016/SC0030-0050				
	BA01/0016/SC0100-0120				
	BA01/0016/SC0180-0200				
BA01/0017	BA01/0017/SC0000-0010				
	BA01/0017/SC0010-0030				
	BA01/0017/SC0030-0050				
	BA01/0017/SC0100-0120				
	BA01/0017/SC0180-0200				
BA01/0018	BA01/0018/SC0000-0010				
	BA01/0018/SC0010-0030				
	BA01/0018/SC0030-0050				
	BA01/0018/SC0100-0120				
	BA01/0018/SC0180-0200				
BA01/0019	BA01/0019/SC0000-0010				
	BA01/0019/SC0010-0030				
	BA01/0019/SC0030-0050				
	BA01/0019/SC0100-0120				
	BA01/0019/SC0180-0200				
BA01/0020	BA01/0020/SC0000-0010				
	BA01/0020/SC0010-0030				
	BA01/0020/SC0030-0050				
	BA01/0020/SC0100-0120				
	BA01/0020/SC0180-0200				
BA01/0021	BA01/0021/SC0000-0010				
	BA01/0021/SC0010-0030				
	BA01/0021/SC0030-0050				
	BA01/0021/SC0100-0120				
	BA01/0021/SC0180-0200				
	BA01/0021/SC0280-0300				
	BA01/0021/SC0380-0400				
BA01/0022	BA01/0022/SC0000-0010				
	BA01/0022/SC0010-0030				
	BA01/0022/SC0030-0050				
	BA01/0022/SC0100-0120				
	BA01/0022/SC0180-0200				
BA01/0023	BA01/0023/SC0000-0010				
	BA01/0023/SC0010-0030				
	BA01/0023/SC0030-0050				
	BA01/0023/SC0100-0120				
	BA01/0023/SC0180-0200				
BA01/0024	BA01/0024/SC0000-0010				
	BA01/0024/SC0010-0030				
	BA01/0024/SC0030-0050				
	BA01/0024/SC0100-0120				
	BA01/0024/SC0180-0200				
BA01/0025	BA01/0025/SC0000-0010				
	BA01/0025/SC0010-0030				
	BA01/0025/SC0030-0050				
	BA01/0025/SC0100-0120				
	BA01/0025/SC0180-0200				
	BA01/0025/SC0280-0300				
	BA01/0025/SC0380-0400				
BA01/0026	BA01/0026/SC0000-0010				
	BA01/0026/SC0010-0030	0,0	490,0	A	0,0
	BA01/0026/SC0030-0050				
	BA01/0026/SC0100-0120				
	BA01/0026/SC0180-0200				
BA01/0027	BA01/0027/SC0000-0010				
	BA01/0027/SC0010-0030				
	BA01/0027/SC0030-0050				
	BA01/0027/SC0100-0120				
	BA01/0027/SC0180-0200				
BA01/0028	BA01/0028/SC0000-0010				
	BA01/0028/SC0010-0030				
	BA01/0028/SC0030-0050				
	BA01/0028/SC0100-0120				
	BA01/0028/SC0180-0200				
BA01/0029	BA01/0029/SC0000-0010				
	BA01/0029/SC0010-0030				
	BA01/0029/SC0030-0050				
	BA01/0029/SC0100-0120				
	BA01/0029/SC0180-0200				
	BA01/0029/SC0230-0250				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0030	BA01/0030/SC0000-0010				
	BA01/0030/SC0010-0030				
	BA01/0030/SC0030-0050				
	BA01/0030/SC0100-0120				
	BA01/0030/SC0180-0200				
BA01/0031	BA01/0031/SC0000-0010				
	BA01/0031/SC0010-0030				
	BA01/0031/SC0030-0050				
	BA01/0031/SC0100-0120				
	BA01/0031/SC0180-0200				
BA01/0032	BA01/0032/SC0000-0010				
	BA01/0032/SC0010-0030				
	BA01/0032/SC0030-0050				
	BA01/0032/SC0100-0120				
	BA01/0032/SC0180-0200				
	BA01/0032/SC0280-0300				
	BA01/0032/SC0380-0400				
BA01/0033	BA01/0033/SC0000-0010				
	BA01/0033/SC0010-0030				
	BA01/0033/SC0030-0050				
	BA01/0033/SC0100-0120				
	BA01/0033/SC0180-0200				
BA01/0034	BA01/0034/SC0000-0010				
	BA01/0034/SC0010-0030				
	BA01/0034/SC0030-0050				
	BA01/0034/SC0100-0120				
	BA01/0034/SC0180-0200				
BA01/0035	BA01/0035/SC0000-0010				
	BA01/0035/SC0010-0030				
	BA01/0035/SC0030-0050				
	BA01/0035/SC0100-0120				
	BA01/0035/SC0180-0200				
BA01/0036	BA01/0036/SC0000-0010				
	BA01/0036/SC0010-0030				
	BA01/0036/SC0030-0050				
	BA01/0036/SC0100-0120				
	BA01/0036/SC0180-0200				
	BA01/0036/SC0280-0300				
	BA01/0036/SC0380-0400				
BA01/0037	BA01/0037/SC0000-0010				
	BA01/0037/SC0010-0030	23,0	10,0	A	9,2
	BA01/0037/SC0030-0050				
	BA01/0037/SC0100-0120				
	BA01/0037/SC0180-0200				
BA01/0038	BA01/0038/SC0000-0010				
	BA01/0038/SC0010-0030				
	BA01/0038/SC0030-0050				
	BA01/0038/SC0100-0120				
	BA01/0038/SC0180-0200				
BA01/0039	BA01/0039/SC0000-0010				
	BA01/0039/SC0010-0030				
	BA01/0039/SC0030-0050				
	BA01/0039/SC0100-0120				
	BA01/0039/SC0180-0200				
	BA01/0039/SC0280-0300				
	BA01/0039/SC0380-0400				
BA01/0040	BA01/0040/SC0000-0010				
	BA01/0040/SC0010-0030				
	BA01/0040/SC0030-0050				
	BA01/0040/SC0100-0120				
	BA01/0040/SC0180-0200				
BA01/0041	BA01/0041/SC0000-0010				
	BA01/0041/SC0010-0030				
	BA01/0041/SC0030-0050				
	BA01/0041/SC0100-0120				
	BA01/0041/SC0180-0200				
BA01/0042	BA01/0042/SC0000-0010				
	BA01/0042/SC0010-0030				
	BA01/0042/SC0030-0050				
	BA01/0042/SC0100-0120				
	BA01/0042/SC0180-0200				
	BA01/0042/SC0280-0300				
	BA01/0042/SC0380-0400				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0043	BA01/0043/SC0000-0010				
	BA01/0043/SC0010-0030				
	BA01/0043/SC0030-0050				
	BA01/0043/SC0100-0120				
	BA01/0043/SC0180-0200				
	BA01/0043/SC0280-0300				
	BA01/0043/SC0380-0400				
BA01/0044	BA01/0044/SC0000-0010				
	BA01/0044/SC0010-0030				
	BA01/0044/SC0030-0050				
	BA01/0044/SC0100-0120				
	BA01/0044/SC0180-0200				
BA01/0045	BA01/0045/SC0000-0010				
	BA01/0045/SC0010-0030				
	BA01/0045/SC0030-0050				
	BA01/0045/SC0100-0120				
	BA01/0045/SC0180-0200				
BA01/0046	BA01/0046/SC0000-0010				
	BA01/0046/SC0010-0030				
	BA01/0046/SC0030-0050				
	BA01/0046/SC0100-0120				
	BA01/0046/SC0180-0200				
BA01/0047	BA01/0047/SC0000-0010				
	BA01/0047/SC0010-0030				
	BA01/0047/SC0030-0050				
	BA01/0047/SC0100-0120				
	BA01/0047/SC0180-0200				
	BA01/0047/SC0280-0300				
BA01/0048	BA01/0048/SC0000-0010				
	BA01/0048/SC0010-0030				
	BA01/0048/SC0030-0050				
	BA01/0048/SC0100-0120				
	BA01/0048/SC0180-0200				
BA01/0049	BA01/0049/SC0000-0010				
	BA01/0049/SC0010-0030				
	BA01/0049/SC0030-0050				
	BA01/0049/SC0100-0120				
	BA01/0049/SC0180-0200				
BA01/0050	BA01/0050/SC0000-0010				
	BA01/0050/SC0010-0030				
	BA01/0050/SC0030-0050				
	BA01/0050/SC0100-0120				
	BA01/0050/SC0180-0200				
	BA01/0050/SC0280-0300				
	BA01/0050/SC0380-0400				
BA01/0051	BA01/0051/SC0000-0010				
	BA01/0051/SC0010-0030				
	BA01/0051/SC0030-0050				
	BA01/0051/SC0100-0120				
	BA01/0051/SC0180-0200				
BA01/0052	BA01/0052/SC0000-0010				
	BA01/0052/SC0010-0030				
	BA01/0052/SC0030-0050				
	BA01/0052/SC0100-0120				
	BA01/0052/SC0180-0200				
BA01/0053	BA01/0053/SC0000-0010				
	BA01/0053/SC0010-0030				
	BA01/0053/SC0030-0050				
	BA01/0053/SC0100-0120				
	BA01/0053/SC0180-0200				
BA01/0054	BA01/0054/SC0000-0010				
	BA01/0054/SC0010-0030				
	BA01/0054/SC0030-0050				
	BA01/0054/SC0100-0120				
	BA01/0054/SC0180-0200				
BA01/0055	BA01/0055/SC0000-0010				
	BA01/0055/SC0010-0030	0,0	30,0	A	25,8
	BA01/0055/SC0030-0050				
	BA01/0055/SC0100-0120				
	BA01/0055/SC0180-0200				
BA01/0056	BA01/0056/SC0000-0010				
	BA01/0056/SC0010-0030				
	BA01/0056/SC0030-0050				
	BA01/0056/SC0100-0120				
	BA01/0056/SC0180-0200				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0057	BA01/0057/SC0000-0010				
	BA01/0057/SC0010-0030				
	BA01/0057/SC0030-0050				
	BA01/0057/SC0100-0120				
	BA01/0057/SC0180-0200				
BA01/0058	BA01/0058/SC0000-0010				
	BA01/0058/SC0010-0030				
	BA01/0058/SC0030-0050				
	BA01/0058/SC0100-0120				
	BA01/0058/SC0180-0200				
BA01/0059	BA01/0059/SC0000-0010				
	BA01/0059/SC0010-0030				
	BA01/0059/SC0030-0050				
	BA01/0059/SC0100-0120				
	BA01/0059/SC0180-0200				
BA01/0062	BA01/0062/SC0000-0010				
	BA01/0062/SC0010-0030				
	BA01/0062/SC0030-0050				
	BA01/0062/SC0100-0120				
	BA01/0062/SC0180-0200				
BA01/0063	BA01/0063/SC0000-0010				
	BA01/0063/SC0010-0030				
	BA01/0063/SC0030-0050				
	BA01/0063/SC0100-0120				
	BA01/0063/SC0180-0200				
BA01/0064	BA01/0064/SC0000-0010				
	BA01/0064/SC0010-0030				
	BA01/0064/SC0030-0050				
	BA01/0064/SC0100-0120				
	BA01/0064/SC0180-0200				
BA01/0065	BA01/0065/SC0000-0010				
	BA01/0065/SC0010-0030				
	BA01/0065/SC0030-0050				
	BA01/0065/SC0100-0120				
	BA01/0065/SC0180-0200				
BA01/0066	BA01/0066/SC0000-0010				
	BA01/0066/SC0010-0030				
	BA01/0066/SC0030-0050				
	BA01/0066/SC0100-0120				
	BA01/0066/SC0180-0200				
BA01/0067	BA01/0067/SC0000-0010				
	BA01/0067/SC0010-0030				
	BA01/0067/SC0030-0050				
	BA01/0067/SC0100-0120				
	BA01/0067/SC0180-0200				
BA01/0068	BA01/0067/SC0280-0300				
	BA01/0068/SC0000-0010				
	BA01/0068/SC0010-0030				
	BA01/0068/SC0030-0050				
	BA01/0068/SC0100-0120				
BA01/0069	BA01/0068/SC0180-0200				
	BA01/0069/SC0000-0010				
	BA01/0069/SC0010-0030				
	BA01/0069/SC0030-0050				
	BA01/0069/SC0100-0120				
BA01/0070	BA01/0069/SC0180-0200				
	BA01/0070/SC0000-0010				
	BA01/0070/SC0010-0030				
	BA01/0070/SC0030-0050				
	BA01/0070/SC0100-0120				
BA01/0071	BA01/0070/SC0180-0200				
	BA01/0071/SC0000-0010	0,4	20,0	A	1,2
	BA01/0071/SC0010-0030				
	BA01/0071/SC0030-0050				
	BA01/0071/SC0100-0120				
BA01/0072	BA01/0071/SC0180-0200				
	BA01/0072/SC0000-0010				
	BA01/0072/SC0010-0030				
	BA01/0072/SC0030-0050				
	BA01/0072/SC0100-0120				
BA01/0073	BA01/0072/SC0180-0200				
	BA01/0073/SC0000-0010				
	BA01/0073/SC0010-0030				
	BA01/0073/SC0030-0050				
	BA01/0073/SC0100-0120				
	BA01/0073/SC0180-0200				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0074	BA01/0074/SC0000-0010				
	BA01/0074/SC0010-0030				
	BA01/0074/SC0030-0050				
	BA01/0074/SC0100-0120				
	BA01/0074/SC0180-0200				
BA01/0075	BA01/0075/SC0000-0010				
	BA01/0075/SC0010-0030				
	BA01/0075/SC0030-0050				
	BA01/0075/SC0100-0120				
	BA01/0075/SC0180-0200				
BA01/0076	BA01/0076/SC0000-0010				
	BA01/0076/SC0010-0030				
	BA01/0076/SC0030-0050				
	BA01/0076/SC0100-0120				
	BA01/0076/SC0180-0200				
BA01/0077	BA01/0077/SC0000-0010	3,4	30,0	A	1,6
	BA01/0077/SC0010-0030				
	BA01/0077/SC0030-0050				
	BA01/0077/SC0100-0120				
	BA01/0077/SC0180-0200				
BA01/0078	BA01/0078/SC0000-0010				
	BA01/0078/SC0010-0030				
	BA01/0078/SC0030-0050				
	BA01/0078/SC0100-0120				
	BA01/0078/SC0180-0200				
BA01/0079	BA01/0079/SC0000-0010				
	BA01/0079/SC0010-0030				
	BA01/0079/SC0030-0050				
	BA01/0079/SC0100-0120				
	BA01/0079/SC0180-0200				
BA01/0080	BA01/0080/SC0000-0010				
	BA01/0080/SC0010-0030				
	BA01/0080/SC0030-0050				
	BA01/0080/SC0100-0120				
	BA01/0080/SC0180-0200				
BA01/0081	BA01/0081/SC0000-0010				
	BA01/0081/SC0010-0030				
	BA01/0081/SC0030-0050				
	BA01/0081/SC0100-0120				
	BA01/0081/SC0180-0200				
BA01/0082	BA01/0082/SC0000-0010				
	BA01/0082/SC0010-0030				
	BA01/0082/SC0030-0050				
	BA01/0082/SC0100-0120				
	BA01/0082/SC0180-0200				
BA01/0083	BA01/0083/SC0000-0010				
	BA01/0083/SC0010-0030				
	BA01/0083/SC0030-0050				
	BA01/0083/SC0100-0120				
	BA01/0083/SC0180-0200				
BA01/0084	BA01/0084/BN0000-0010				
BA01/0085	BA01/0085/BN0000-0010				
BA01/0086	BA01/0086/BN0000-0010				
BA01/0087	BA01/0087/BN0000-0010				
BA01/0088	BA01/0088/SC0000-0010				
	BA01/0088/SC0010-0030				
	BA01/0088/SC0030-0050				
	BA01/0088/SC0100-0120				
	BA01/0088/SC0180-0200				
BA01/0089	BA01/0089/BN0000-0010				
BA01/0090	BA01/0090/BN0000-0010				
BA01/0091	BA01/0091/BN0000-0010				
BA01/0092	BA01/0092/BN0000-0010				
BA01/0093	BA01/0093/BN0000-0010				
BA01/0094	BA01/0094/BN0000-0010				
BA01/0095	BA01/0095/SC0000-0010				
	BA01/0095/SC0010-0030				
	BA01/0095/SC0030-0050				
	BA01/0095/SC0100-0120				
	BA01/0095/SC0180-0200				
BA01/0096	BA01/0096/BN0000-0010				
BA01/0097	BA01/0097/BN0000-0010				
BA01/0098	BA01/0098BN0000-0010				
BA01/0099	BA01/0099/BN0000-0010				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	E. Coli MPN/g
BA01/0100	BA01/0100/BN0000-0010				
BA01/0101	BA01/0101/BN0000-0010				
BA01/0102	BA01/0102/BN0000-0010				
BA01/0103	BA01/0103/BN0000-0010				
BA01/0104	BA01/0104/BN0000-0010				
BA01/0105	BA01/0105/BN0000-0010				
BA01/0106	BA01/0106/BN0000-0010				
BA01/0107	BA01/0107/BN0000-0010				
BA01/0108	BA01/0108/SC0000-0010	2,5	130,0	A	24,8
	BA01/0108/SC0010-0030	5,3	470,0	A	16,7
	BA01/0108/SC0030-0050				
	BA01/0108/SC0100-0120				
	BA01/0108/SC0180-0200				
BA01/0109	BA01/0109/BN0000-0010				
BA01/0110	BA01/0110/BN0000-0010				
BA01/0111	BA01/0111/BN0000-0010				
BA01/0112	BA01/0112/BN0000-0010				
BA01/0113	BA01/0113/BN0000-0010				
BA01/0114	BA01/0114/BN0000-0010				
BA01/0115	BA01/0115/SC0000-0010				
	BA01/0115/SC0010-0030				
	BA01/0115/SC0030-0050				
	BA01/0115/SC0100-0120				
	BA01/0115/SC0180-0200				
BA01/0116	BA01/0116/BN0000-0010				
BA01/0117	BA01/0117/SC0000-0010				
	BA01/0117/SC0010-0030				
	BA01/0117/SC0030-0050				
	BA01/0117/SC0100-0120				
	BA01/0117/SC0180-0200				
BA01/0118	BA01/0118/BN0000-0010				
BA01/0119	BA01/0119/BN0000-0010				
BA01/0120	BA01/0120/BN0000-0010				
BA01/0121	BA01/0121/BN0000-0010				
BA01/0122	BA01/0122/BN0000-0010				
BA01/0123	BA01/0123/BN0000-0010				
BA01/0124	BA01/0124/BN0000-0010				
BA01/0125	BA01/0125/BN0000-0010				
BA01/0126	BA01/0126/BN0000-0010				
BA01/0127	BA01/0127/BN0000-0010				
BA01/0128	BA01/0128/BN0000-0010				