

RISULTATI ANALISI CAMPIONAMENTI SCORIA IMPIANTO IRF

[illegible]

RISULTATI ANALISI CAMPIONAMENTI SCORIA IMPIANTO IRF

[illegible]

[illegible]

RISULTATI ANALISI CAMPIONAMENTI SCORIA IMPIANTO IRF

			AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA																			ALL.3																											
R.d.P.	Data Campionamento	Verbale Camp.	pH	Cloruri	Fluoruri	Solfati	Carbonio Organico Dissolto(COD)	Temperatura pH Compense	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo totale	Rame	Mercurio	Molibdeno	Nichel	Piombo	Antimonio	Selenio	Zinco	pH	Arsenico	Bario	Cadmio	Cianuri	Cloruri	Cromo totale	Riombo	Rame	Selenio	Solfati	Zinco	Nichel	Berillio	Cobaltio	COD	Nitrati	Fluoruri	Mercurio	Vanadio	Temperatura pH Compense								
																																										unità pH	mg/l 2500	mg/l 15	mg/l 5000	mg/l 100	°C	mg/l 0,2	mg/l 10
16/65199	29/07/2016	2016-966	12,5	46	0,37	3,54	4,33	20,5	< RL	0,42	< RL	0,00102	0,0059	0,001	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	11,9	<1,00	0,2	<1,00	<10,00	6,6	37	<1,00	<0,0010	<1,00	15	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	19,3	1,59	<0,50	<0,10	<1,00	23							
16/65200	30/07/2016	2016-967	12,7	42,6	< RL	5	2,57	20,5	< RL	0,198	< RL	0,01	0,0064	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,03	<1,00	<10,00	28	<1,00	<1,00	<0,0100	<1,00	2,1	<0,001	<1,00	<1,00	<1,00	94	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,0							
16/65201	31/07/2016	2016-968	12,6	42,5	0,34	2,07	3,15	20,5	< RL	0,207	< RL	0,038	0,0068	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,033	<1,00	<10,00	8,33	25	<1,00	<0,0100	<1,00	12,16	0,034	<1,00	<1,00	<1,00	14,9	2,28	<0,50	<0,10	<1,00	22,1							
16/65434	01/08/2016	2016-971	12,3	46,3	0,26	2,92	2,32	20,5	< RL	0,025	< RL	0,001	0,0053	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,047	<1,00	15	31	<1,00	<1,00	<0,0100	<1,00	2,2	0,09	<1,00	<1,00	<1,00	45,7	2,6	<0,50	<0,10	<1,00	22							
16/65775	02/08/2016	2016-976	12,2	48,2	< RL	1,54	2,26	20,5	< RL	0,038	< RL	0,001	0,0062	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	0,032	>12,00	<1,00	<0,0010	<1,00	<10,00	14,2	<1,00	<1,00	<0,0100	<1,00	1,7	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,5								
16/65776	02/08/2016	2016-977	12,3	30,9	< RL	1,45	1,95	20,5	< RL	0,023	< RL	< RL	0,0054	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,058	<1,00	11	14,9	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	1,5	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,9								
16/65777	02/08/2016	2016-978	12,2	9,9	< RL	< RL	1,01	20,5	< RL	0,015	< RL	< RL	0,0042	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,59	<1,00	<10,00	47	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	6,8	0,01	<1,00	<1,00	<1,00	17,2	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,7							
16/65778	02/08/2016	2016-979	12,2	8,9	< RL	< RL	1,02	20,5	< RL	0,013	< RL	< RL	0,0044	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,31	<1,00	<10,00	28	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4	0,017	<1,00	<1,00	<1,00	101	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23,5							
16/66064	03/08/2016	2016-981	12,5	31,3	< RL	1,56	1,39	20,5	< RL	0,028	< RL	< RL	0,0053	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,18	<1,00	<10,00	57	<1,00	<1,00	<0,0100	<1,00	3,7	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,4								
16/66065	03/08/2016	2016-982	12,5	18,5	< RL	2,28	1,52	20,5	< RL	0,023	< RL	< RL	0,0046	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,54	<1,00	<10,00	41	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4,4	0,004	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	24,6								
16/66067	03/08/2016	2016-983	12,2	12,8	< RL	< RL	0,75	20,5	< RL	0,016	< RL	< RL	0,0046	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,5	<1,00	<10,00	20	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	7,8	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	10,8	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23,5							
16/66069	03/08/2016	2016-984	12,5	31,5	< RL	4,42	1,24	20,5	< RL	0,041	< RL	< RL	0,0051	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,57	<1,00	<10,00	54	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	8	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	15,6	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,2							
16/66502	04/08/2016	2016-1000	12,2	9,2	< RL	4,43	1,64	20,5	< RL	0,02	< RL	< RL	0,0046	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,47	<1,00	<10,00	19	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	7,6	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	11	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23,6							
16/66503	04/08/2016	2016-1001	12,1	16	< RL	0,52	< RL	20,5	< RL	0,018	< RL	< RL	0,0048	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,45	<1,00	<10,00	24	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	8,5	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	12,4	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,2							
16/66504	04/08/2016	2016-1002	12,4	42,4	< RL	1,63	1,63	20,5	< RL	0,03	< RL	< RL	0,0054	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,8	<1,00	<10,00	41	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	3,1	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	6,4	24,1								
16/66505	04/08/2016	2016-1003	12,5	21,8	< RL	2,69	1,9	20,5	< RL	0,04	< RL	< RL	0,0061	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,8	<1,00	<10,00	41	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	3,1	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	6	22,4								
16/66948	05/08/2016	2016-1008	12,5	34,4	0,27	6,8	3	20,5	< RL	0,045	< RL	< RL	0,0062	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,54	<1,00	<10,00	52	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4,4	0,017	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	2,22	<0,50	<0,10	<1,00	24,1							
16/66949	05/08/2016	2016-1009	12,5	34,6	< RL	6,4	1,88	20,5	< RL	0,04	< RL	< RL	0,0056	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,016	<1,00	<10,00	42	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4,4	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	24,1								
16/66950	05/08/2016	2016-1010	12,7	34,1	< RL	7,2	3,24	20,5	< RL	0,31	< RL	< RL	0,0068	< RL	0,0005	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,51	<1,00	<10,00	39	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	8	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23,2								
16/66951	06/08/2016	2016-1011	12,7	38,1	0,27	8,7	3,58	20,5	< RL	0,366	< RL	< RL	0,0071	< RL	0,0005	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,52	<1,00	<10,00	40	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	8,3	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23,2								
16/66952	06/08/2016	2016-1012	12,5	29,1	0,21	2,53	1,91	20,5	< RL	0,047	< RL	< RL	0,008	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,2	<1,00	<10,00	57	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	5,3	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	16	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,4							
16/66953	06/08/2016	2016-1013	12,7	39,2	< RL	7,6	3,97	20,5	< RL	0,331	< RL	< RL	0,0054	< RL	0,0028	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,0028	<1,00	<10,00	39	<1,00	<1,00	0,005	<1,00	7,6	0,012	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	21,3								
16/66954	07/08/2016	2016-1014	12,6	33,1	0,24	7,1	3,01	20,5	< RL	0,049	< RL	< RL	0,0057	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,53	<1,00	<10,00	50	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	7,2	<0,0010	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,1								
16/66955	07/08/2016	2016-1015	12,4	24	< RL	2,86	2,11	20,5	< RL	0,039	< RL	< RL	0,0067	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,44	<1,00	<10,00	43	1,5	<1,00	0,0016	<1,00	7,5	0,0011	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,4							
16/66956	07/08/2016	2016-1016	12,5	34,1	< RL	7,3	3,06	20,5	< RL	0,054	< RL	< RL	0,005	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,27	<1,00	32	37	<1,00	<1,00	<0,0100	<1,00	7,7	0,45	<1,00	<1,00	<1,00	12,4	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	23							
16/67361	08/08/2016	2016-1037	12,4	16,5	0,22	3,62	1,38	20	< RL	0,029	< RL	< RL	0,0049	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,16	<1,00	<10,00	36	<1,00	<1,00	<0,0010	1,2	6	0,09	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22,4							
16/67362	08/08/2016	2016-1038	12,1	4,4	0,3	1,9	1,16	20	< RL	0,018	< RL	< RL	0,004	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	< RL	>12,00	<1,00	0,42	<1,00	<10,00	62	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	5,1	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	13	<1,00	<										

RISULTATI ANALISI CAMPIONAMENTI SCORIA IMPIANTO IRF

<

			RISULTATI ANALISI CAMPIONAMENTI SCORIA IMPIANTO IRF																																									
			AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA																				ALL.3																					
R.d.P.	Data Campionamento	Verbale Camp.																																										
			pH	Cloruri	Fluoruri	Solfati	Carbonio Organico Disciolto(DOC)	Temperatura pH Campione	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo totale	Rame	Mercurio	Molibdeno	Nichel	Piombo	Antimonio	Selenio	Zinco	pH	Arsenico	Bario	Cadmio	Cloruri	Cloruri	Cromo totale	Piombo	Rame	Selenio	Solfati	Zinco	Nichel	Berillio	Cobalto	COD	Nitrati	Riuvori	Mercurio	Vanadio	Temperatura pH Campione			
																																										unità pH	mg/l 2500	mg/l 15
16/90091	27/10/2016	2016-1533	>12,00	3,9	<0,50	<1,00	<5,0	19,4	<0,0010	0,10	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,10	<1,00	<10,00	3,9	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	<1,0000	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,4	
16/90092	27/10/2016	2016-1534	>12,00	2,2	<0,50	1,1	<5,0	19,8	<0,0010	0,02	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,02	<1,00	<10,00	2,2	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	1,1	0,004	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	0,13	3,7	19,8	
16/90093	27/10/2016	2016-1535	>12,00	4	<0,50	1,4	<5,0	19,8	<0,0010	0,03	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,006	>12,00	<1,00	0,03	<1,00	<10,00	4	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	1,4	0,006	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,8	
16/91005	28/10/2016	2016-1538	>12,00	37	<0,50	4,4	<5,0	19,5	<0,0010	0,15	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,15	<1,00	<10,00	37	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4,4	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,5	
16/91008	28/10/2016	2016-1539	>12,00	35	<0,50	4,3	<5,0	19,9	<0,0010	0,24	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,24	<1,00	<10,00	35	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4,3	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,9	
16/91010	29/10/2016	2016-1540	>12,00	35	<0,50	4	<5,0	22	<0,0010	0,14	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	0,001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,14	<1,00	<10,00	35	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	4	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	22	
16/91011	30/10/2016	2016-1541	>12,00	47	<0,50	5,7	<5,0	19,8	<0,0010	0,29	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,29	<1,00	<10,00	47	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	5,7	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,8	
16/91012	30/10/2016	2016-1542	>12,00	39	<0,50	3,5	<5,0	19,6	<0,0010	0,13	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,005	>12,00	<1,00	0,13	<1,00	<10,00	39	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	3,5	0,005	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	19,6	
16/91527	31/10/2016	2016-1545	>12,00	19	<0,50	1,7	<5,0	20,2	<0,0010	0,16	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0001	0,001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,004	>12,00	<1,00	0,16	<1,00	<10,00	19	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	1,7	0,004	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,2	
16/91532	31/10/2016	2016-1546	>12,00	21	<0,50	2,2	<5,0	20	<0,0010	0,26	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,003	>12,00	<1,00	0,26	<1,00	<10,00	21	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	2,2	0,003	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20	
16/91538	01/11/2016	2016-1547	11,7	26	<0,50	2	<5,0	20,1	<0,0010	0,08	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,003	11,7	<1,00	0,08	<1,00	<10,00	26	<1,00	<1,00	<0,0010	2,5	2	0,003	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,0	<0,50	<0,10	<1,00	20,1
16/91539	01/11/2016	2016-1548	>12,00	16	<0,50	1,4	<5,0	20,4	<0,0010	0,12	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,004	>12,00	<1,00	0,12	<1,00	<10,00	16	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	1,4	0,003	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,4	
16/91894	02/11/2016	2016-1553	>12,00	39	<0,50	5,5	<5,0	20,1	<0,0010	0,20	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,004	>12,00	<1,00	0,20	<1,00	<10,00	39	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	5,5	0,004	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,1	
16/91897	02/11/2016	2016-1554	>12,00	31	<0,50	2,1	<5,0	20,1	0,001	0,12	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,004	>12,00	<1,00	0,12	<1,00	<10,00	31	<1,00	<1,00	<0,0010	<1,00	2,1	0,004	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,1	
16/92157	03/11/2016	2016-1556	11,6	30	<0,50	2,3	<5,0	20,1	<0,0010	0,05	<0,0010	0,004	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,004	11,6	<1,00	0,05	<1,00	<10,00	30	4,1	<1,00	<0,0010	<1,00	2,3	0,004	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	20,1	
16/92159	03/11/2016	2016-1557	10,9	34	<0,50	15	<5,0	19,8	<0,0010	0,02	<0,0010	0,005	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,003	10,9	<1,00	0,02	<1,00	<10,00	34	4,9	<1,00	<0,0010	<1,00	15	0,003	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	10	<0,50	<0,10	6,5	19,8	
16/93118	04/11/2016	2016-1565	>12,00	45	<0,50	5,3	<5,0	21,1	0,001	0,05	<0,0010	0,006	<0,0010	0,0001	<0,0010	<0,0010	0,0035	<0,0010	<0,0010	0,017	>12,00	<1,00	0,05	<1,00	18	45	6,3	35	<0,0010	<1,00	5,3	0,017	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	0,11	<1,00	21,1	
16/93122	04/11/2016	2016-1566	>12,00	35	<0,50	2,1	<5,0	21,2	<0,0010	0,05	<0,0010	0,007	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,05	<1,00	35	35	6,7	<1,00	<0,0010	<1,00	2,1	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<10,00	<1,00	<0,50	0,18	<1,00	21,2	
16/93125	05/11/2016	2016-1567	>12,00	29	<0,50	1,1	10	21,4	<0,0010	0,08	<0,0010	0,004	<0,0010	<0,0001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	>12,00	<1,00	0,08	<1,00	24	29	3,8	<1,00	<0,0010	<1,00	1,1	<0,0010	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	30,1	<1,00	<0,50	<0,10	<1,00	21,4		
16/93127	05/11/2016	2016-1568	>12,00	35	<0,50	<1,00	<5,0	21,6	<0,0010	0,14	<0,0010	0,003	<0,0010																															