Ta	bella	B: RISULTATI	PCB 2	010/	2011	L			•																							
		ROVINCIA IPOLOGIA	ID	PCB 28	PCB 52	PCB *77	PCB *81	PCB 95	PCB 99	PCB 101	PCB *105	PCB 110	PCB *114	PCB *118	PCB *123	PCB *126	PCB 128	PCB 138	PCB 146	PCB 149	PCB 151	PCB 153	PCB *156	PCB *157	PCB *167	PCB *169	PCB 170	PCB 177	PCB 180	PCB 183	PCB 187	PCB *189
		Porto (carico) Rifiuto plastica	RS1	0,00039	0,00037	0,00006	<0,000001	0,00062	0,00026	0,00083	0,00015	0,00075	<0,000001	0,00046	0,000005	<0,000001	0,00006	0,00036	0,00006	0,00017	0,00052	0,00051	0,00002	<0,000001	0,00001	<0,000001	0,00012	0,00007	0,00031	0,00008	0,00015	<0,000001
mo		suolo bianco	RS2	0,00004	0,00005	0,000005	<0,000001	0,00036	0,00019	0,00053	0,00021	0,00076	<0,000001	0,00062	0,00001	<0,000001	0,00007	0,00026	0,00004	0,00005	0,00024	0,00023	0,00003	0,00000	0,00001	<0,000001	0,00003	0,00002	0,00005	0,00002	0,00003	<0,000001
Palermo	IGHI	suolo sotto filtro intriso olio	RS3	0,00006	0,00002	0,00001	<0,000003	0,00005	0,00002	0,00005	0,00002	0,00007	<0,000004	0,00004	<0,000004	<0,000006	0,00001	0,00004	0,00001	0,00002	0,00005	0,00005	0,00001	<0,0000002	<0,0000002	<0,000003	0,00002	0,00001	0,00004	0,00001	0,00002	<0,0000002
	RIFIUTI (SOLIDI) E FANGHI	filtro con liquido scuro	RS4	0,00038	0,00020	0,00002	<0,000001	0,00057	0,00016	0,00079	0,00006	0,00043	<0,000002	0,00023	<0,000002	<0,000003	0,00002	0,00030	0,00007	0,00020	0,00046	0,00064	0,00002	<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,00013	0,00006	0,00037	0,00007	0,00016	<0,000001
Ра	(TOS) ILA	rifiuto solido superficiale ex discarica AC	R1	0,00094	0,00514	0,00037	0,00003	0,00083	0,00319	0,01107	0,00305	0,02029	0,00029	0,00559	0,00010	0,00008	0,00846	0,02674	0,00464	0,00991	N.A.	0,03525	0,00296	0,00055	0,00166	<0,00002	0,01682	0,00906	0,04607	0,01111	0,02200	0,00052
Pa	RIFI	rifiuto solido profondo ex discarica AC	R2	0,00409	0,03583	0,00046	0,00002	0,00278	0,01942	0,05000	0,02011	0,05882	0,00105	0,05071	0,00057	0,00009	0,01944	0,04009	0,00464	0,00597	N.A.	0,03212	0,00549	0,00130	0,00243	<0,00002	0,00750	0,00313	0,01439	0,00353	0,00640	0,00027
Me		Rifiuto solido	R8	0,00395	0,01009	0,00010	<0.00004	0,00480	0,00411	0,00933	0,00755	0,01254	0,00040	0,01749	0,00026	<0.00004	0,00607	0,01362	0,00126	0,00144	N.A.	0,01129	0,00200	0,00060	0,00116	<0.00004	0,00231	0,00086	0,00472	0,00124	0,00211	0,00009
Me		Rifiuto solido	R9	0,00112	0,00185	0,00006	<0.00001	0,00120	0,00060	0,00174	0,00062	0,00167	0,00004	0,00159	0,00002	<0.00001	0,00056	0,00178	0,00027	0,00048	N.A.	0,00194	0,00021	0,00004	0,00009	<0.00001	0,00078	0,00036	0,00086	0,00038	0,00044	0,00002

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Tr		Rifiuto solido	R10	0,00202	0,00176	0,00013	<0.00005	0,00115	0,00051	0,00158	0,00051	0,00145	<0.00005	0,00129	<0.00005	<0.00005	0,00062	0,00248	0,00034	0,00066	N.A.	0,00316	0,00025	<0.00005	0,00011	<0.00005	0,00172	0,00061	0,00324	0,00085	0,00135	<0.00005
Tr		Rifiuto solido	R11	0,00150	0,00265	0,00008	<0.00005	0,00177	0,00072	0,00234	0,00073	0,00223	<0.00005	0,00187	<0.00005	<0.00005	0,00074	0,00236	0,00036	0,00060	N.A.	0,00254	0,00027	0,00006	0,00014	<0.00005	0,00090	0,00039	0,00164	0,00047	0,00089	<0.00005
Ag		Rifiuto solido	R12	0,00517	0,00249	0,00026	0,00002	0,00132	0,00065	0,00185	0,00076	0,00187	0,00005	0,00171	0,00004	<0.00001	0,00050	0,00193	0,00031	0,00184	0,00059	0,00246	0,00027	0,00005	0,00012	<0.00001	0,00113	0,00047	0,00332	0,00050	0,00137	0,00003
	GHI		F3	0.00008	0.00010	0.00004	0.00003	0.00030	0.00015	0.00037	0.00014	0.00035	0.00003	0.00032	0.00002	0.00003	0.00008	0.00060	0.00014	0.00043	0.00015	0.00082	0.00009	0.00005	0.00006	0.00003	0.00027	0.00013	0.00058	0.00008	0.00016	0.00004
	RIFIUTI (SOLIDI) E FANGHI		F4	0.00007	0.00008	<0.00002	<0.00002	0.00020	0.00008	0.00032	0.00008	0.00026	<0.00002	0.00022	<0.00002	<0.00002	0.00004	0.00043	0.0000	0.00034	0.00011	0.00062	0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00023	0.00009	0.00049	0.00006	0.00013	<0.00002
Messina	ILU (SOLI	Fango impianto depurazione Piraino	F5	0.00158	0.00240	0.00056	<0.00019	0.00550	0.00318	0.00826	0.00262	0.00734	0.00021	0.00788	<0.00019	<0.00019	0.00116	0.01420	0.00286	0.00778	0.00241	0.01950	0.00148	0.00034	0.00067	<0.00019	0.00531	0.00200	0.01253	0.00147	0.00349	0.00021
	RIFI		F6	<0.00003	<0.00003	0.00004	<0.00003	0.00028	0.00016	0.00048	0.00022	0.00048	<0.00003	0.00051	<0.00003	<0.00003	0.00014	0.00131	0.00024	0.00089	0.00027	0.00183	0.00016	0.00004	0.0000	<0.00003	0.00088	0.00036	0.00216	0.00023	0.00054	0.00006
			F7	0.00022	0.00037	0.00014	0.00007	0.00082	0.00054	0.00123	0.00049	0.00126	0.0000	0.00125	0.00006	0.00005	0.00020	0.00217	0.00042	0.00112	0.00034	0.00266	0.00027	00000.0	0.00013	0.00005	0.00074	0.00032	0.00168	0.00020	0.00047	0.00007

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
			F8	0.0000	0.0000	<0.00002	<0.00002	0.00018	0.00007	0.00024	0.00005	0.00020	<0.00002	0.00014	<0.00002	<0.00002	0.00003	0.00030	0.00005	0.00028	0.00009	0.00045	0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00019	0.00008	0.00044	0.00005	0.00012	<0.00002
Ра		Fango impianto depurazione	F9	0.00512	0.00275	0.00030	<0.00010	0.00264	0.00174	0.00420	0.00123	0.00449	0.00015	0.00448	<0.00010	< 0.00010	0.00116	0.00458	0.00074	0.00080	N.A.	0.00528	0.00061	0.00014	0.00028	<0.00010	0.00181	0.00071	0.00383	0.00077	0.00161	<0.00010
га		consortile Carini	F10	0.00473	0.00223	0.00027	<0.00011	0.00233	0.00151	0.00362	0.00115	0.00396	0.00015	0.00387	<0.00011	<0.00011	0.00099	0.00405	0.00062	0.00069	N.A.	0.00446	0.00055	0.00013	0.00024	<0.00011	0.00160	0.00062	0.00326	0.00065	0.00129	<0.00011
Ра		Fango impianto depurazione reflui urbani	F11	0.00042	0.00102	<0.00022	<0.00022	0.00248	0.00133	0.00337	0.00060	0.00373	<0.00011	0.00269	<0.00011	<0.00011	0.00117	0.00501	0.00105	0.00117	N.A.	0.00627	0.00047	0.00012	0.00027	<0.00011	0.00248	0.00099	0.00501	0.00099	0.00221	<0.00011
		acqua di mare	RL1	<0,00009	0,000120	<0,000006	<0,000006	<0,00001	<0,00001	0,00003	0,00001	0,00010	<0,000006	0,00005	<0,000006	<0,000006	<0,000003	0,00016	0,00007	0,00001	0,00005	0,00017	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,00014	0,00006	0,00043	0,00004	0,00010	<0,00002
rmo	LIQUIDI)	acqua di mare	RL2	0,00325	0,00143	<0,000007	<0,000007	0,00071	0,00027	0,00083	0,00011	0,00064	<0,000006	0,00040	0,00050	<0,000006	<0,000003	0,00065	0,00019	0,00016	0,00067	0,00106	0,00005	<0,000003	0,00002	<0,000003	0,00033	0,00011	0,00100	0,00013	0,00029	<0,00003
Palermo	RIFIUTI (LIQUIDI)	acqua di mare	RL3	0,00251	0,00115	<0,000008	<0,00008	0,00063	0,00019	0,00065	0,00002	0,00049	<0,000006	0,00020	0,00040	<0,000007	<0,000003	0,00064	0,00019	0,00024	0,00071	0,00093	0,00008	<0,000003	0,00004	<0,000003	0,00038	0,00015	0,00079	0,00014	0,00032	<0,000004
		acquoso	RL4	0,146	0,125	0,019	0,026	0,099	<0,0166	0,253	<0,0116	0,2000	<0,0119	0,2170	<0,0113	<0,0125	0,0250	0,2550	<0,0035	0,0790	0,2750	0,4460	<0,0025	0,0050	<0,0028	0,0060	0,1330	<0,0043	0,2680	<0,0037	0,0320	<0,0031

			28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
	acquoso	RL5	0,025	<0,003	<0,002	0,014	<0,033	<0,028	<0,031	<0,018	0,127	<0,018	0,113	<0,019	<0,017	0,101	0,105	0,015	0,026	0,104	0,267	<0,002	0,006	<0,002	<0,002	0,050	0,015	0,170	0,035	0,038	<0,002
	acquoso	RL6	<0,044	0,033	<0,001	<0,001	<0,023	<0,194	0,036	0,027	0,128	<0,143	0,092	<0,132	<0,136	<0,132	0,080	<0,018	0,014	0,154	0,263	0,013	<0,017	<0,015	<0,015	0,038	0,009	0,169	<0,020	<0,017	<0,016
	oleoso	RL7	<1,19	<1,19	<0,70	<0,70	6,20	<5,94	<6,26	<4,64	<5,13	<4,70	<4,48	<4,48	<5,94	<5,72	<1,03	1,40	2,40	<0,86	<0,81	<1,03	<0,97	<0,92	<1,40	<3,40	<3,29	12,0	<2,65	3,80	<3,24
	acquoso	RL8	3,006	0,888	<0,028	<0,027	0,644	<0,042	0,600	<0,033	0,184	<0,032	0,070	<0,031	<0,048	6,332	<0,005	<0,043	<0,050	0,406	0,220	<0,025	<0,022	<0,023	<0,031	<0,022	<0,021	0,392	<0,035	<0,031	<0,042
IDI)	acquoso	RL9	2,830	0,944	<0,011	<0,011	0,852	<0,049	0,392	<0,038	0,070	<0,042	<0,036	<0,037	<0,049	<0,031	0,324	0,050	0,052	0,534	0,458	<0,010	<0,008	<0,009	<0,014	<0,017	<0,017	0,498	<0,014	0,072	<0,017
RIFIUTI (LIQUIDI)	oleoso	RL10	<1,13	<1,08	<0,756	<0,648	7,80	<5,18	<5,45	<4,26	<4,48	<4,26	<3,83	<3,88	<5,51	5,80	22,8	<1,19	0,600	15,0	5,40	<1,40	<1,29	<1,24	<1,84	<4,48	<4,37	<4,16	<3,51	3,80	<4,32
RIFI	acquoso	RL11	<0,0038	<0,0060	<0,0036	<0,0034	0,212	0,064	0,196	0,070	0,024	<0,011	0,012	0,086	<0,0129	0,044	0,366	0,066	0,120	0,392	0,542	0,024	<0,007	<0,007	<0,009	0,312	0,124	0,766	0,054	0,246	<0,0137
	oleoso denso	RL12	<0,72	<0,67	<0,43	<0,38	<3,02	<2,78	<2,92	<2,35	<2,40	<2,25	<2,21	<2,11	<3,22	10,0	<0,91	<0,77	<0,91	<0,82	<0,77	<0,96	<0,86	<0,82	<1,24	6,80	<1,92	46,0	2,80	7,20	<1,87

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
		oleoso	RL13	<0,86	<0,86	<0,54	<0,49	<9,13	<8,48	5,000	<6,32	<7,29	<6,80	<6,37	<6,37	<8,21	4,600	4,400	<0,86	<0,97	5,600	0,400	<1,03	<0,97	1,000	<1,35	5,600	2,000	11,200	1,800	4,200	<2,65
Pa		OLIO DIFFERENZIALE ditta sita in Capaci	RL14*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.025	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
			S1	0,0278	0,0300	0,0006	0,0002	0,0286	0,0278	0,0404	0,0191	0,0514	0,0011	0,0546	0,0007	0,0001	0,0136	0,0530	0,0070	0,0092	0,0360	0,0548	0,0069	0,0017	0,0036	0,0004	0,0153	0,0060	0,0314	0,0066	0,0140	0,0006
			S2	0,0053	0,0228	0,0006	0,0002	0,0558	0,0335	0,0666	0,0195	0,0804	0,0012	0,0650	0,0007	0,0003	0,0266	0,1230	0,0195	0,0281	0,0913	0,1304	0,0157	0,0026	0,0077	<0,00001	0,0621	0,0221	0,0973	0,0197	0,0290	0,0026
mo	SEDIMENTI (SOLIDI)		83	0,0008	0,0018	0,0001	0,00001	0,0035	0,0024	0,0057	0,0015	0,0054	0,0001	0,0045	0,00005	<0,000001	0,0015	0,0081	0,0011	0,0023	0,0064	0,0092	0,000	0,0002	0,0005	<0,000001	0,0042	0,0017	0,0076	0,0015	0,0026	0,0001
Palermo	EDIMENT	Porto di Palermo	S 4	0,00085	0,00540	0,00011	0,00003	0,00959	0,00469	0,01309	0,00306	0,01136	0,00016	0,00916	0,00010	0,00004	0,00361	0,01740	0,00293	0,00518	0,01588	0,01935	0,00198	0,00031	0,00099	<0,000002	0,00911	0,00386	0,01417	0,00381	0,00526	0,00031
	S		85	0,00006	0,00033	0,00001	<0,000001	0,00096	0,00053	0,00163	0,00030	0,00126	<0,000002	0,00096	0,00001	<0,000002	0,00059	0,00400	0,00059	0,00116	0,00370	0,00473	0,00034	0,00004	0,00018	<0,000002	0,00299	0,00116	0,00546	0,00134	0,00183	0,00009
			S 6	0,010	0,020	<0,00006	<0,00006	0,036	0,024	0,054	0,020	0,055	0,001	0,050	<0,00007	<0,00008	0,014	0,067	0,012	0,015	0,065	0,088	0,007	0,002	0,003	<0,00007	0,031	0,016	0,062	0,013	0,023	0,001

	Pa lermo							
DI	SCARICH	DISCARICHE (LIQUIDI)	1)					
	discarica BL	Palermo territorio						
DL4	DL3	DL2	DL1	S10	S 9	S 8	S 7	
<0,00001	0,00016	0,000052	<0,000001	0,021	0,011	0,0690	0,0409	28
0,000008	0,00032	0,000116	0,000072	0,032	0,133	0,0222	0,0206	52
<0,000001	0,00004	<0,000002	0,000032	<0,0001	0,002	<0,00006	0,0020	*77
<0,000001	<0,000003	<0,000002	<0,000002	<0,0001	<0,001	<0,00006	<0,00005	*81
0,000124	0,00037	0,000236	0,000108	<0,0001	0,156	0,0268	<0,00007	95
<0,000002	0,00024	<0,000005	0,000008	0,043	0,191	0,0164	0,0166	66
0,000044	0,00050	0,000228	0,000048	0,103	0,279	0,0394	0,0402	101
<0,00001	0,00023	0,000016	<0,000004	0,035	0,170	0,0175	0,0186	*105
0,000032	0,00060	0,000084	0,000032	0,095	0,374	0,0430	0,0484	110
<0,000001	<0,000005	<0,000004	<0,000004	0,002	0,013	0,0009	<0,00005	*114
<0,000001	0,00051	0,000040	<0,000004	0,093	0,464	0,0436	0,0448	*118
<0,000001	<0,000005	<0,00004	< 0,000004	<0,0001	0,008	0,0005	0,0048	*123
0,000016	<0,000005	<0,00004	<0,000004	0,001	<0,001	<0,00007	<0,00006	*126
<0,00001	0,00016	<0,000003	<0,000003	0,026	0,109	0,0118	0,0121	128
<0,000001	0,00076	0,000024	< 0,000001	0,122	0,329	0,0463	0,0427	138
<0,000001	0,00011	<0,000001	< 0,000001	0,020	0,043	0,0067	0,0060	146
0,000036	0,00012	0,000056	0,000020	0,032	0,024	0,0077	0,0066	149
<0,00001	0,00047	0,000024	<0,000001	0,108	0,152	0,0338	0,0303	151
<0,00001	0,00080	0,000036	0,000012	0,157	0,253	0,0488	0,0423	153
0,000008	0,00013	<0,000001	0,000012	0,014	0,059	0,0061	0,0058	*156
<0,000001	<0,000002	0,000008	< 0,000001	0,003	0,014	0,0013	0,0016	*157
<0,000001	<0,000003	<0,000001	< 0,000001	0,006	0,029	0,0027	0,0026	*167
0,000004	0,00003	<0,000001	0,000004	<0,0001	<0,001	<0,00005	<0,00004	*169
<0,00001	0,00040	0,000036	0,000048	0,063	0,056	0,0161	0,012	170
<0,00001	0,00006	<0,000001	0,000004	0,030	0,006	0,0070	0,0053	177
<0,00001	0,00070	<0,00001	0,000004	0,136	0,063	0,0319	0,0234	180
<0,000001	0,00015	<0,00001	0,000024	0,030	0,022	0,0069	0,0043	183
<0,00001	0,00027	0,000024	<0,000001	0,052	0,018	0,0115	0,0082	187

DI	SCARICH	DISCARICHE (LIQUIDI)	(]					
		BP	Discarica R.S.U.					
DL12	DL11	DL10	DL9	DL8	DL7	DL6	DL5	
<0,00001	0,000006	0,000036	0,00006	0,00021	0,00002	<0,000001	<0,000001	28
0,000022	0,000004	0,000040	0,00002	0,00005	0,00016	<0,000001	0,000056	52
0,000018	0,000002	0,000018	0,00001	0,00001	0,00002	0,00002	0,000020	<i>LT</i> *
<0,000001	0,000012	<0,000001	0,00000	<0,0000002	<0,000002	<0,000001	<0,000001	*81
0,000062	0,000044	0,000118	0,00010	0,00005	0,00019	0,00004	0,000092	95
<0,000006	0,000058	0,000120	0,00003	0,00002	0,00001	<0,000001	0,000004	66
0,000150	0,000084	0,000168	0,00011	0,00006	0,00013	<0,000001	0,000044	101
0,000034	0,000052	0,000060	0,00003	0,00002	<0,000003	<0,000001	<0,000001	*105
0,000200	0,000168	0,000268	0,00018	0,0000	0,00006	<0,000001	0,000016	110
<0,000004	0,000024	<0,000004	0,00001	<0,0000002	<0,000003	<0,000001	<0,000001	*114
0,000074	0,000124	960000'0	0,00012	0,0000	<0,000004	<0,000001	<0,000001	*118
<0,000004	<0,000006	<0,00004	<0,000001	0,00000	<0,000003	<0,000001	<0,000001	*123
<0,000005	0,000020	<0,000005	0,00001	<0,0000002	<0,000004	0,00002	<0,000001	*126
<0,000004	<0,000003	<0,000005	0,00008	0,00003	<0,000001	<0,000001	<0,000001	128
0,000068	0,000064	0,000100	0,00032	0,00018	<0,000001	<0,000001	< 0,000001	138
0,000006	0,000008	0,000012	0,00006	0,00002	<0,000001	<0,000001	<0,000001	146
0,000006	0,000020	0,000054	0,00009	0,00003	0,00006	0,00002	<0,000001	149
0,000092	0,000034	0,000096	0,00025	0,00010	0,00006	<0,000001	<0,000001	151
0,000122	0,000084	0,000132	0,00028	0,00010	0,00002	<0,000001	<0,000001	153
<0,000002	<0,000001	0,000004	0,00004	0,00003	0,00002	0,000004	0,000008	*156
0,000006	0,000008	<0,000001	0,00002	0,00001	< 0,000001	<0,000001	< 0,000001	*157
0,000012	0,000012	<0,000001	0,00005	0,00001	< 0,000001	<0,000001	< 0,000001	*167
0,000004	0,000002	<0,000001	0,00001	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	*169
0,000034	0,000022	0,000028	0,00017	0,00008	0,00004	<0,000001	<0,000001	170
0,000040	0,000032	0,000046	0,00009	0,00003	<0,000001	<0,000001	<0,000001	177
0,000084	0,000106	0,000064	0,00017	0,00009	0,00002	<0,000001	<0,000001	180
<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,00006	0,00001	0,00003	0,00001	0,000012	183
0,000014	0,000020	0,000020	0,00008	0,00002	0,00002	<0,000001	0,000004	187
0 000012			0,0000,0					

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
			DL13	<0,000001	0,000004	0,000024	0,000014	<0,00008	0,000040	<0,00008	<0,000004	<0,000006	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	0,000004	<0,000001	<0,000001	0,000002	<0,000001	<0,000001	0,000004	0,000002	<0,000001	0,000002	< 0,000001	0,000002	0,000002	<0,000001	<0,000001	0,000002
		Discarica R.S.U.	DL14	<0,000001	<0,000002	0,00002	<0,000001	0,00005	<0,000004	0,00005	0,00003	0,00014	0,00003	0,00007	0,00001	0,00002	<0,000002	0,00001	<0,000001	0,00003	0,00002	0,00000	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,00001	<0,000001	<0,000001
		LV	DL15	<0,000001	<0,000002	0,000024	<0,000001	<0,000004	<0,000003	0,000024	0,000016	0,000068	0,000028	0,000012	0,000024	0,000024	<0,000002	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,000004	<0,000004	<0,000005	<0,0000005	<0,0000005	<0,000001	<0,000005	<0,0000005	<0,000004	<0,000004
Pa		Ex-Discarica AC acque sotterranee	A3	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	<0.0001	0.0002	< 0.0001	<0.0001	0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	N.A.	0.0003	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	<0.0001
Pa	(Ex-Discarica AC suolo superficiale	S 2	0.00041	0.00152	0.00007	0.00002	0.00247	0.00132	0.00353	0.00131	0.00394	0.00007	0.00314	0.00004	0.00001	0.00134	0.00442	0.00064	0.00085	N.A.	0.00435	0.00054	0.00011	0.00025	<0.0001	0.00148	0.00054	0.00259	0.00055	0.00115	0.00006
Pa	HE (SUOLI	Ex discarica di AC suolo	S 3	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00260	0.00129	0.00324	0.00136	0.00484	0.00007	0.00308	0.00005	0.00001	0.00113	0.00472	0.00064	0.00083	N.A.	0.00418	0.00056	0.00014	0.00026	<0.00001	0.00147	0.00057	0.00300	0.00061	0.00129	0.00005
Pa	DISCARICHE (SUOLI)	Ex discarica di AC suolo	S 4	<0.00001	<0.00001	0,00002	<0.00001	0,00125	0,00065	0,00165	0,00068	0,00219	0,00003	0,00159	0,00003	<0.00001	0,00050	0,00181	0,00025	0,00029	N.A.	0,00148	0,00022	0,00006	0,00010	<0.00001	0,00043	0,00017	0,00081	0,00017	0,00036	0,00001
Pa	D	Ex discarica di AC suolo	S 5	0,00033	0,00156	0,00004	0,00002	0,00383	0,00202	0,00461	0,00117	0,00486	0,00006	0,00286	0,00003	0,00001	0,00149	0,00459	0,00098	0,00136	N.A.	0,00483	0,00054	0,00012	0,00024	<0.00001	0,00138	0,00058	0,00244	0,00060	0,00123	0,00005

			28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Ра	Ex discarica di AC suolo	S6	0,00009	0,00039	0,00001	<0.00001	<0.00001	0,00056	0,00080	0,00021	0,00091	0,00001	0,00075	0,00001	<0.00001	0,00020	0,00061	0,00012	0,00015	.A.N	0,00081	0,00006	0,00002	0,00004	<0.00001	0,00021	0,00009	0,00047	0,00010	0,00022	<0.00001
Ра	Ex discarica di AC suolo/rifiuto	SR1	0,00005	0,00012	0,00001	<0.00001	0,00023	0,00015	0,00032	0,00015	0,00049	0,00001	0,00028	<0.00001	<0.00001	0,00018	0,00055	0,00008	60000'0	N.A.	0,00051	0,00006	0,00001	0,00003	<0.00001	0,00020	0,00008	0,00037	0,00007	0,00018	<0.00001
Ра	Ex discarica di AC suolo	S7	0,00018	0,00020	0,00002	<0.00001	0,00046	0,00034	0,00062	0,00033	0,00119	0,00002	0,00081	0,00001	<0.00001	02000,0	0,00238	0,00032	0,00038	0,00150	0,00236	0,00027	90000'0	0,00014	<0.00001	0,00127	0,00041	0,00233	0,00049	0,00082	0,00004
Pa	Ex discarica di AC suolo/rifiuto	SR2	0,00008	0,00024	0,00002	<0.00001	0,00052	0,00029	0,00066	0,00036	0,00111	0,00002	0,00072	0,00001	<0.00001	0,00048	0,00135	0,00020	0,00022	0,00087	0,00118	0,00017	0,00004	0,00009	<0.00001	0,00055	0,00021	0,00103	0,00019	0,00044	0,00002
Partinico		DS1	0,00015	0,00006	0,00003	<0,000001	0,00006	0,00003	0,00007	0,00004	0,00010	<0,000001	0,00008	<0,000001	<0,000001	0,00002	0,00017	0,00003	0,00008	0,00021	0,00025	0,00001	0,000002	0,00001	0,000001	0,00003	0,00002	0,00009	0,00003	0,00006	0,00000
Partinico	Discarica R.S.U. BP	DS2	0,00008	0,00003	0,00002	0,00000	0,00005	0,00003	0,00008	0,00003	0,00011	<0,000001	0,00009	0,000003	<0,000001	0,00002	0,00018	0,00003	0,00008	0,00022	0,00030	0,00001	0,000003	0,00001	<0,000001	0,00005	0,00003	0,00012	0,00003	0,00006	0,00000
Partinico		DS3	0,000012	0,000013	0,000002	0,0000004	<0,0000002	0,000015	0,000041	0,000016	0,000045	<0,0000001	0,000040	<0,0000001	<0,000001	0,000005	0,000018	0,000003	0,000004	0,000016	0,000021	0,000003	<0,0000000 3	0,000001	<0,0000000 4	0,000004	0,000002	0,000010	0,000002	0,000005	0,0000004
Partinico	Discarica R.S.U. LV	DS4	0,00012	0,00005	0,00003	<0,000001	0,00018	0,00008	0,00023	0,00009	0,00031	<0,000001	0,00024	0,00000	<0,000001	0,00003	0,00013	0,00002	0,00003	0,00011	0,00013	0,00001	0,000002	0,00001	<0,0000003	0,00002	0,00002	0,00003	0,00001	0,00002	0,000001

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Partinico		Discarica R.S.U. LV	DS5	0,00028	0,00005	0,00007	<0,000001	0,00004	0,00002	0,00007	0,00004	0,00011	0,00001	0,00010	<0,000001	<0,000001	0,00002	0,00017	0,00002	0,00007	0,00022	0,00026	0,00002	0,000002	0,00001	<0,000001	0,00002	0,00003	0,00007	0,00003	0,00004	<0,000004
Partinico		Discarica R.S.U. LV	DS6	0,00014	0,00003	0,00003	<0,000001	0,0000	0,00004	0,00009	0,00004	0,00012	<0,000001	0,00009	0,00000	<0,00001	0,00000	0,00006	0,00001	0,00003	0,00005	0,00007	0,00000	<0,0000002	<0,0000003	<0,000000,0>	<0,000003	0,00001	0,00001	0,00001	0,00002	<0,0000002
Partinico		Discarica R.S.U. LV	DS7	0,000003	<0,0000003	0,00000,0	<0,0000001	0,000010	0,000004	0,000026	0,000003	0,000023	<0,000004	0,000010	<0,000004	<0,000004	0,000047	600000'0	0,000000	0,000006	0,00000	0,000012	0,000001	<0,000001	0,000022	<0,000001	0,00004	<0,0000002	0,000013	0,000002	0,000002	<0,000001
De	RICHE	Discarica di BL	DP1	0,0134	0,0079	0,0003	0,0001	<0,00004	0,0029	0,0088	0,0024	0,0068	0,0002	0,0066	0,0001	<0,00003	0,0016	0,0076	0,0012	0,0025	0,0072	0,0092	0,0005	<0,00002	0,0003	<0,00002	0,0026	0,0008	0,0061	0,0012	0,0028	0,0001
Ра	DISCARICHE	(percolato)	DP2	<0,00003	0,0072	0,0005	<0,0004	<0,00002	0,0031	0,0084	0,0033	0,0086	0,0003	0,0087	0,00003	<0,00002	0,0020	0600'0	0,0008	0,0024	0,0080	0,0111	0,0008	0,0001	0,0004	<0,00002	0,0041	0,0013	0,0075	0,0013	0,0007	0,0001
Me		ditta trattamento	S12	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00006	0.00008	<0.00001	0.00010	<0.00001	<0.00001	0.00021	0.00043	0.00006	0.00003	N.A.	0.00037	0.00006	0.00002	0.00003	<0.00001	0.00023	0.00009	0.00052	0.00008	0.00026	0.00001
Me	IJOUS	amianto top soil S. F. Mela	S13	0.00002	0.00066	0.00006	0.00005	0.00172	0.00279	0.00713	0.00849	0.00828	0.00034	0.01946	0.00028	0.00004	0.00954	0.02485	0.00249	0.00146	N.A.	0.01926	0.00324	0.00077	0.00132	<0.0001	0.00552	0.00168	0.00730	0.00109	0.00324	0.00020
Me		ditta gas (4.5-5.0 metri) Pace del Mela, Giammoro	S14	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	0.00027	<0.00015	<0.00015	<0.00015

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Me	SUOLI	ditta gas (0.5-1.0 metri), Pace del mela, Giammoro	S15	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	SUC	ditta gas Pace del mela, Giammoro	S16	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.00030	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.00030	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.00018	<0.00008	0.00033	<0.00008	60000.0	<0.00008
Me		Acque Piezometriche Ditta Gas, Pace del Mela, Giammoro	A4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Tr	£	Piana Marsala - Mazara Stazione Bua	A5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACQUE SOTTERRANEE	Piana Marsala - Mazara Stazione S.Anna	A6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	CQUE SOT	Piana Marsala - Mazara Stazione Sinubio	A7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	Α	Piana Marsala - Mazara - Stazione Pastorella	A8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Monti Di Trapani - Ardigna	A9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Tr		Monti Di Trapani- S.Anna Erice	A10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Acque Sotteranee ad uso potabile Piana Marsala - Mazara (Stz Dara)	A11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Acque Sotteranee Ad Uso Potabile Piana Marsala - Mazara (Stz Triglia)	A12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
D	RANEE	Acque da Caratterizzare	A13	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Ра	SOTTERRANEE	Acque da Caratterizzare	A14	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N.A.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACQUE	Acque sotteranee ad uso potabile Piana Castelvetrano - Campobello	A15	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Acque sotteranee ad uso potabile PIANA CASTELVETRANO - SAN NICOLA	A16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Acque Sotterranee Pozzo Venza (Biro)	A17	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Tr		Acque Sotterranee Sorgente Castello	A18	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		S. Anna	A19	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Ramisella 3	A20	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	VEE	S. Nicola 1	A21	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	TERRAN	Ramisella 1	A22	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACQUE SOTTERRANEE	Ardigna	A23	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACO	Bua	A24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		S. Anna 5	A25	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Sinubio 12	A26	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

				28	52	*77	*81	95	99	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
Tr		Pastorella	A27	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Parrocchia s. Francesco di Paola	A28	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Venza (Biro)	A29	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	RANEE	Macari	A30	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACQUE SOTTERRANEE	Castello	A31	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr	ACQUE	Fraginesi	A32	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		B10	A33	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Dara	A34	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Tr		Triglia	A35	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

				28	52	*77	*81	95	66	101	*105	110	*114	*118	*123	*126	128	138	146	149	151	153	*156	*157	*167	*169	170	177	180	183	187	*189
2009		UNICHIM IOCL4 fango termovalorizzatore	FI	0,00108	0,00120	<0,0003	<0,0003			0,00221	0,00049		<0,0003	0,00136	<0,0003	<0,0003		0,00297				0,00379	0,00047	<0,0003	<0,0003	<0,0003			0,00545			0,00041
2010		UNICHIM IOCI5 Terreno contaminato	SI1	0,00161	0,00092	<0,00006	<0,00006			0,00347	0,00169		0,00010	0,00424	<0,00006	<0,00006		0,01138				0,01207	0,00132	0,00022	0,00074	<0,00006			0,01014			0,00025
2010	ORATORIO	UNICHIM IOCl6 Terreno contaminato	SI2	0,00131	0,00085	0,00017	<0,000055			0,00345	0,00100	0,00317	0,00007	0,00269	<0,000055	0,00008	0,00156	0,00840	0,00136	0,00190	0,00699	0,00965	0,00101	0,00016	0,00050	<0,000055	0,0046	0,0017	0,0078	0,0015	0,0029	0,0002
2011	CIRCUITI INTERLABORATORIO	X-CIND Sedimento Laguna Venezia	SeI	0,00027	0,00015	0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00014	0,00019	0,00005	0,00017	<0,00001	0,00019	<0,00001	<0,00001	0,00005	0,00022	0,00006	0,00005	0,00021	0,00035	0,00002	<0,00001	0,00001	<0,00001	0,00008	0,00004	0,00017	0,00004	0,00011	<0,00001
2011	CIRCUITI	X-CIND Fly Ash acciaieria	FlyI1	0,00263	0,00117	0,00068	0,00014	0,00129	0,00104	0,00242	0,00195	0,00290	0,00013	0,00379	0,00007	0,00063	0,00133	0,00419	0,00049	0,00045	0,00219	0,00386	0,00093	0,00030	0,00037	0,00020	0,00255	0,00063	0,00391	0,00064	0,00102	0,00032
2011		UNICHIM PCBS CICLO 1 Fly Ash inceneritore	FLYI 2	0.00257	0.00326	0.00074	0.00011	0.00522	0.00344	0.00914	0.00799	0.01304	0.00038	0.01550	0.00022	0.00032	0.00894	0.01926	0.00201	0.00231	0.01040	0.01586	0.00363	0.00082	0.00150	0.00006	0.00918	0.00309	0.01929	0.00340	0.00670	0.00043
2011		UNICHIM PCBS CICLO 2 Rifiuto solido /discarica	RI	0,0409	0,0542	0,0038	0,0004	0,0515	0,0279	0,0711	0,0260	0,0708	0,0025	0,0630	0,0013	0,0004	0,0136	0,0627	0,0077	0,0429	0,0109	0,0554	0,0079	0,0019	0,0032	<0,0001	0,0171	0,0074	0,0333	0,0065	0,0126	0,0007
		xin like isura solidi mg/Kg; liq	midi ng/	ſ	I					I				II			I		•													
-		mg/Kg campione olio		L,																												