

Tabella B: RISULTATI PCB 2010/2011

PROVINCIA	TIPOLOGIA	ID	RIFIUTI (SOLIDI) E FANGHI																													
			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	
Palermo	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	
		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	
		RS3	0,00006	0,00002	0,00001	<0,0000003	0,00005	0,00002	0,00005	0,00002	0,00007	<0,0000004	0,00004	<0,0000004	<0,0000006	0,00001	0,00004	0,00001	0,00002	0,00005	0,00005	0,00005	0,00001	<0,0000002	<0,0000002	<0,0000003	0,00002	0,00001	0,00004	0,00001	0,00002	<0,0000002
		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	0,00002	<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,00013	0,00006	0,00037	0,00007	0,00016	<0,000001
	Pa	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	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	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	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	

Messina		Ag	Tr	Tr						
RIFIUTI (SOLIDI) E FANGHI										
Fango impianto depurazione Piraino		Rifiuto solido	Rifiuto solido	Rifiuto solido						
		F3	F4	F5	F6	F7	R10	R11	R12	
0,00022	<0,00003	0,00158	0,00007	0,00008	0,00003	0,00008	0,00517	0,00150	0,00202	28
0,00037	<0,00003	0,00240	0,00008	0,00010	<0,00002	0,00010	0,00249	0,00265	0,00176	52
0,00014	0,00004	0,00056	<0,00002	0,00004	<0,00002	0,00004	0,00026	0,00008	0,00013	*77
0,00007	<0,00003	<0,00019	<0,00002	0,00003	<0,00002	0,00003	0,00002	<0,00005	<0,00005	*81
0,00082	0,00028	0,00550	0,00020	0,00030	0,00020	0,00030	0,00132	0,00177	0,00115	95
0,00054	0,00016	0,00318	0,00008	0,00015	0,00008	0,00015	0,00065	0,00072	0,00051	99
0,00123	0,00048	0,00826	0,00032	0,00037	0,00032	0,00037	0,00185	0,00234	0,00158	101
0,00049	0,00022	0,00262	0,00008	0,00014	0,00008	0,00014	0,00076	0,00073	0,00051	*105
0,00126	0,00048	0,00734	0,00026	0,00035	0,00026	0,00035	0,00187	0,00223	0,00145	110
0,00009	<0,00003	0,00021	<0,00002	0,00003	<0,00002	0,00003	0,00005	<0,00005	<0,00005	*114
0,00125	0,00051	0,00788	0,00022	0,00032	0,00022	0,00032	0,00171	0,00187	0,00129	*118
0,00006	<0,00003	<0,00019	<0,00002	0,00002	<0,00002	0,00002	0,00004	<0,00005	<0,00005	*123
0,00005	<0,00003	<0,00019	<0,00002	0,00003	<0,00002	0,00003	<0,00001	<0,00005	<0,00005	*126
0,00020	0,00014	0,00116	0,00004	0,00008	0,00004	0,00008	0,00050	0,00074	0,00062	128
0,00217	0,00131	0,01420	0,00043	0,00060	0,00043	0,00060	0,00193	0,00236	0,00248	138
0,00042	0,00024	0,00286	0,00009	0,00014	0,00009	0,00014	0,00031	0,00036	0,00034	146
0,00112	0,00089	0,00778	0,00034	0,00043	0,00034	0,00043	0,00184	0,00060	0,00066	149
0,00034	0,00027	0,00241	0,00011	0,00015	0,00011	0,00015	0,00059	N.A.	N.A.	151
0,00266	0,00183	0,01950	0,00062	0,00082	0,00062	0,00082	0,00246	0,00254	0,00316	153
0,00027	0,00016	0,00148	0,00005	0,00009	0,00005	0,00009	0,00027	0,00027	0,00025	*156
0,00009	0,00004	0,00034	<0,00002	0,00005	<0,00002	0,00005	0,00005	0,00006	<0,00005	*157
0,00013	0,00009	0,00067	<0,00002	0,00006	<0,00002	0,00006	0,00012	0,00014	0,00011	*167
0,00005	<0,00003	<0,00019	<0,00002	0,00003	<0,00002	0,00003	<0,00001	<0,00005	<0,00005	*169
0,00074	0,00088	0,00531	0,00023	0,00027	0,00023	0,00027	0,00113	0,00090	0,00172	170
0,00032	0,00036	0,00200	0,00009	0,00013	0,00009	0,00013	0,00047	0,00039	0,00061	177
0,00168	0,00216	0,01253	0,00049	0,00058	0,00049	0,00058	0,00332	0,00164	0,00324	180
0,00020	0,00023	0,00147	0,00006	0,00008	0,00006	0,00008	0,00050	0,00047	0,00085	183
0,00047	0,00054	0,00349	0,00013	0,00016	0,00013	0,00016	0,00137	0,00089	0,00135	187
0,00007	0,00006	0,00021	<0,00002	0,00004	<0,00002	0,00004	0,00003	<0,00005	<0,00005	*189

Palermo		Pa	Pa	Pa	
RIFIUTI (LIQUIDI)					
acquoso	RL4	acqua di mare	RL1	Fango impianto depurazione reflui urbani	F11
0,146	0,00251	acqua di mare	RL2	Fango impianto depurazione consortile Carini	F10
0,125	0,00115	acqua di mare	RL3		F9
0,019	<0,000008				F8
0,026	<0,000008				28
0,099	0,00063				52
<0,0166	0,00019				*77
0,253	0,00065				*81
<0,0116	0,00002				95
0,2000	0,00049				99
<0,0119	<0,000006				101
0,2170	0,00020				*105
<0,0113	0,00040				110
<0,0125	<0,000007				*114
0,0250	<0,000003				*118
0,2550	0,00064				*123
<0,0035	0,00019				*126
0,0790	0,00024				128
0,2750	0,00071				138
0,4460	0,00093				146
<0,0025	0,00008				149
0,0050	<0,000003				151
<0,0028	0,00004				153
0,0060	<0,000003				*156
0,1330	0,00038				*157
<0,0043	0,00015				*167
0,2680	0,00079				*169
<0,0037	0,00014				170
0,0320	0,00032				177
<0,0031	<0,000004				180
					183
					187
					*189

Palermo							Pa	
SEDIMENTI (SOLIDI)								
Porto di Palermo							OLIO DIFFERENZIALE ditta sita in Capaci	oleoso
S6	S5	S4	S3	S2	S1	RL14*	RL13	
0,010	0,00006	0,00085	0,0008	0,0053	0,0278	<0,008	<0,86	28
0,020	0,00033	0,00540	0,0018	0,0228	0,0300	<0,008	<0,86	52
<0,00006	0,00001	0,00011	0,0001	0,0006	0,0006	<0,008	<0,54	*77
<0,00006	<0,000001	0,00003	0,00001	0,0002	0,0002	<0,008	<0,49	*81
0,036	0,00096	0,00959	0,0035	0,0558	0,0286	<0,008	<9,13	95
0,024	0,00053	0,00469	0,0024	0,0335	0,0278	<0,008	<8,48	99
0,054	0,00163	0,01309	0,0057	0,0666	0,0404	<0,008	5,000	101
0,020	0,00030	0,00306	0,0015	0,0195	0,0191	<0,008	<6,32	*105
0,055	0,00126	0,01136	0,0054	0,0804	0,0514	<0,008	<7,29	110
0,001	<0,000002	0,00016	0,0001	0,0012	0,0011	<0,008	<6,80	*114
0,050	0,00096	0,00916	0,0045	0,0650	0,0546	<0,008	<6,37	*118
<0,00007	0,00001	0,00010	0,00005	0,0007	0,0007	<0,008	<6,37	*123
<0,00008	<0,000002	0,00004	<0,000001	0,0003	0,0001	<0,008	<8,21	*126
0,014	0,00059	0,00361	0,0015	0,0266	0,0136	0,025	4,600	128
0,067	0,00400	0,01740	0,0081	0,1230	0,0530	<0,008	4,400	138
0,012	0,00059	0,00293	0,0011	0,0195	0,0070	<0,008	<0,86	146
0,015	0,00116	0,00518	0,0023	0,0281	0,0092	<0,008	<0,97	149
0,065	0,00370	0,01588	0,0064	0,0913	0,0360	<0,008	5,600	151
0,088	0,00473	0,01935	0,0092	0,1304	0,0548	<0,008	0,400	153
0,007	0,00034	0,00198	0,0009	0,0157	0,0069	<0,008	<1,03	*156
0,002	0,00004	0,00031	0,0002	0,0026	0,0017	<0,008	<0,97	*157
0,003	0,00018	0,00099	0,0005	0,0077	0,0036	<0,008	1,000	*167
<0,00007	<0,000002	<0,000002	<0,000001	<0,000001	0,0004	<0,008	<1,35	*169
0,031	0,00299	0,00911	0,0042	0,0621	0,0153	<0,008	5,600	170
0,016	0,00116	0,00386	0,0017	0,0221	0,0060	<0,008	2,000	177
0,062	0,00546	0,01417	0,0076	0,0973	0,0314	<0,008	11,200	180
0,013	0,00134	0,00381	0,0015	0,0197	0,0066	<0,008	1,800	183
0,023	0,00183	0,00526	0,0026	0,0290	0,0140	<0,008	4,200	187
0,001	0,00009	0,00031	0,0001	0,0026	0,0006	<0,008	<2,65	*189

Pa lermo								
DISCARICHE (LIQUIDI)								
Palermo territorio discarica BL								
DL4	DL3	DL2	DL1	S10	S9	S8	S7	
<0,000001	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	99
0,000044	0,00050	0,000228	0,000048	0,103	0,279	0,0394	0,0402	101
<0,000001	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	<0,000004	<0,000004	<0,0001	0,008	0,0005	0,0048	*123
0,000016	<0,000005	<0,000004	<0,000004	0,001	<0,001	<0,00007	<0,00006	*126
<0,000001	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
<0,000001	0,00047	0,000024	<0,000001	0,108	0,152	0,0338	0,0303	151
<0,000001	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
<0,000001	0,00040	0,000036	0,000048	0,063	0,056	0,0161	0,012	170
<0,000001	0,00006	<0,000001	0,000004	0,030	0,006	0,0070	0,0053	177
<0,000001	0,00070	<0,000001	0,000004	0,136	0,063	0,0319	0,0234	180
<0,000001	0,00015	<0,000001	0,000024	0,030	0,022	0,0069	0,0043	183
<0,000001	0,00027	0,000024	<0,000001	0,052	0,018	0,0115	0,0082	187
<0,000001	<0,000003	<0,000001	<0,000001	0,001	0,003	0,0006	0,0003	*189

Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
DISCARICHE (SUOLI)									
Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo superficiale	Ex-Discarica AC acque sotterranee	Discarica R.S.U. LV			
S5	S4	S3		S2	A3	DL15	DL14	DL13	
0,00033	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00041	0,0002	<0,000001	<0,000001	<0,000001	28
0,00156	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00152	0,0002	<0,000002	<0,000002	0,000004	52
0,00004	0,00002	0,00006	0,00006	0,00007	<0,0001	0,000024	0,00002	0,000024	*77
0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00002	<0,0001	<0,000001	<0,000001	0,000014	*81
0,00383	0,00125	0,00260	0,00260	0,00247	0,0002	<0,000004	0,00005	<0,000008	95
0,00202	0,00065	0,00129	0,00129	0,00132	0,0001	<0,000003	<0,000004	0,000040	99
0,00461	0,00165	0,00324	0,00324	0,00353	0,0002	0,000024	0,00005	<0,000008	101
0,00117	0,00068	0,00136	0,00136	0,00131	0,0001	0,000016	0,00003	<0,000004	*105
0,00486	0,00219	0,00484	0,00484	0,00394	0,0003	0,000068	0,00014	<0,000006	110
0,00006	0,00003	0,00007	0,00007	0,00007	<0,0001	0,000028	0,00003	<0,000004	*114
0,00286	0,00159	0,00308	0,00308	0,00314	0,0002	0,000012	0,00007	<0,000004	*118
0,00003	0,00003	0,00005	0,00005	0,00004	<0,0001	0,000024	0,00001	<0,000004	*123
0,00001	<0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	<0,0001	0,000024	0,00002	<0,000004	*126
0,00149	0,00050	0,00113	0,00113	0,00134	0,0001	<0,000002	<0,000002	0,000004	128
0,00459	0,00181	0,00472	0,00472	0,00442	0,0003	<0,000001	0,00001	<0,000001	138
0,00098	0,00025	0,00064	0,00064	0,00064	<0,0001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	146
0,00136	0,00029	0,00083	0,00083	0,00085	0,0001	<0,000001	0,00003	0,000002	149
N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,000001	0,00002	<0,000001	151
0,00483	0,00148	0,00418	0,00418	0,00435	0,0003	<0,000001	0,00000	<0,000001	153
0,00054	0,00022	0,00056	0,00056	0,00054	<0,0001	0,000004	0,00001	0,000004	*156
0,00012	0,00006	0,00014	0,00014	0,00011	<0,0001	<0,000004	<0,000001	0,000002	*157
0,00024	0,00010	0,00026	0,00026	0,00025	<0,0001	<0,000005	<0,000001	<0,000001	*167
<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,000005	<0,000001	0,000002	*169
0,00138	0,00043	0,00147	0,00147	0,00148	0,0002	<0,000005	<0,000001	<0,000001	170
0,00058	0,00017	0,00057	0,00057	0,00054	0,0001	<0,000001	<0,000001	0,000002	177
0,00244	0,00081	0,00300	0,00300	0,00259	0,0004	<0,000005	<0,000001	0,000002	180
0,00060	0,00017	0,00061	0,00061	0,00055	0,0001	<0,000005	0,00001	<0,000001	183
0,00123	0,00036	0,00129	0,00129	0,00115	0,0001	<0,000004	<0,000001	<0,000001	187
0,00005	0,00001	0,00005	0,00005	0,00006	<0,0001	<0,000004	<0,000001	0,000002	*189

Partinico	Partinico	Partinico	Partinico	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Discarica R.S.U. LV	Discarica R.S.U. BP			Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo/rifiuto	Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo/rifiuto	Ex discarica di AC suolo	Ex discarica di AC suolo
DS4	DS3	DS2	DS1	S6	SR1	S7	SR2	S7	S6
0,00012	0,000012	0,00008	0,00015	0,00008	0,00008	0,00018	0,00008	0,00018	0,00009
0,00005	0,000013	0,00003	0,00006	0,00024	0,00024	0,00020	0,00024	0,00020	0,00039
0,00003	0,000002	0,00002	0,00003	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001
<0,000001	0,0000004	0,00000	<0,000001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
0,00018	<0,0000002	0,00005	0,00006	0,00052	0,00052	0,00046	0,00052	0,00046	<0,00001
0,00008	0,000015	0,00003	0,00003	0,00029	0,00029	0,00034	0,00029	0,00034	0,00056
0,00023	0,000041	0,00008	0,00007	0,00066	0,00066	0,00062	0,00066	0,00062	0,00080
0,00009	0,000016	0,00003	0,00004	0,00036	0,00036	0,00033	0,00036	0,00033	0,00021
0,00031	0,000045	0,00011	0,00010	0,00111	0,00111	0,00119	0,00111	0,00119	0,00091
<0,000001	<0,0000001	<0,000001	<0,000001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001
0,00024	0,000040	0,00009	0,00008	0,00072	0,00072	0,00081	0,00072	0,00081	0,00075
0,00000	<0,0000001	0,00003	<0,000001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
<0,000001	<0,0000001	<0,000001	<0,000001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
0,00003	0,000005	0,00002	0,00002	0,00048	0,00048	0,00070	0,00048	0,00070	0,00020
0,00013	0,000018	0,00018	0,00017	0,00135	0,00135	0,00238	0,00135	0,00238	0,00061
0,00002	0,000003	0,00003	0,00003	0,00020	0,00020	0,00032	0,00020	0,00032	0,00012
0,00003	0,000004	0,00008	0,00008	0,00022	0,00022	0,00038	0,00022	0,00038	0,00015
0,00011	0,000016	0,00022	0,00021	0,00087	0,00087	0,00150	0,00087	0,00150	N.A.
0,00013	0,000021	0,00030	0,00025	0,00118	0,00118	0,00236	0,00118	0,00236	0,00081
0,00001	0,000003	0,00001	0,00001	0,00017	0,00017	0,00027	0,00017	0,00027	0,00006
0,000002	<0,0000000	0,000003	0,000002	0,00004	0,00004	0,00006	0,00004	0,00006	0,00002
0,00001	0,000001	0,00001	0,00001	0,00009	0,00009	0,00014	0,00009	0,00014	0,00004
<0,0000003	<0,0000000	<0,000001	0,000001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
0,00002	0,000004	0,00005	0,00003	0,00055	0,00055	0,00127	0,00055	0,00127	0,00021
0,00002	0,000002	0,00003	0,00002	0,00021	0,00021	0,00041	0,00021	0,00041	0,00009
0,00003	0,000010	0,00012	0,00009	0,00103	0,00103	0,00233	0,00103	0,00233	0,00047
0,00001	0,000002	0,00003	0,00003	0,00019	0,00019	0,00049	0,00019	0,00049	0,00010
0,00002	0,000005	0,00006	0,00006	0,00044	0,00044	0,00082	0,00044	0,00082	0,00022
0,000001	0,0000004	0,00000	0,00000	0,00002	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	<0,00001

		Tr																															
ACQUE SOTTERRANEE																																	
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		
Tr		Acque sotterranee 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		
Tr		Acque sotterranee 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		
Pa		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		
Pa		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		
Tr		Acque Sotterranee 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		
Tr		Acque Sotterranee 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		
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	<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

		2011	2011	2011	2011	2010	2010	2010	2009	
CIRCUITI INTERLABORATORIO										
2011	UNICHIM PCBS CICLO 2 Rifiuto solido /discarica	RI								
		0,0409	0,00257	0,00263	0,00027	0,00131	0,00161	0,00108	FI	28
		0,0542	0,00326	0,00117	0,00015	0,00085	0,00092	0,00120	SI1	52
		0,0038	0,00074	0,00068	0,00001	0,00017	<0,00006	<0,0003	SI2	*77
		0,0004	0,00011	0,00014	<0,00001	<0,000055	<0,00006	<0,0003	SeI	*81
		0,0515	0,00522	0,00129	<0,00001					95
		0,0279	0,00344	0,00104	0,00014					99
		0,0711	0,00914	0,00242	0,00019	0,00345	0,00347	0,00221		101
		0,0260	0,00799	0,00195	0,00005	0,00100	0,00169	0,00049		*105
		0,0708	0,01304	0,00290	0,00017	0,00317				110
		0,0025	0,00038	0,00013	<0,00001	0,00007	0,00010	<0,0003		*114
		0,0630	0,01550	0,00379	0,00019	0,00269	0,00424	0,00136		*118
		0,0013	0,00022	0,00007	<0,00001	<0,000055	<0,00006	<0,0003		*123
		0,0004	0,00032	0,00063	<0,00001	0,00008	<0,00006	<0,0003		*126
		0,0136	0,00894	0,00133	0,00005	0,00156				128
		0,0627	0,01926	0,00419	0,00022	0,00840	0,01138	0,00297		138
		0,0077	0,00201	0,00049	0,00006	0,00136				146
		0,0429	0,00231	0,00045	0,00005	0,00190				149
		0,0109	0,01040	0,00219	0,00021	0,00699				151
		0,0554	0,01586	0,00386	0,00035	0,00965	0,01207	0,00379		153
		0,0079	0,00363	0,00093	0,00002	0,00101	0,00132	0,00047		*156
		0,0019	0,00082	0,00030	<0,00001	0,00016	0,00022	<0,0003		*157
		0,0032	0,00150	0,00037	0,00001	0,00050	0,00074	<0,0003		*167
		<0,0001	0,00006	0,00020	<0,00001	<0,000055	<0,00006	<0,0003		*169
		0,0171	0,00918	0,00255	0,00008	0,0046				170
		0,0074	0,00309	0,00063	0,00004	0,0017				177
		0,0333	0,01929	0,00391	0,00017	0,0078	0,01014	0,00545		180
		0,0065	0,00340	0,00064	0,00004	0,0015				183
		0,0126	0,00670	0,00102	0,00011	0,0029				187
		0,0007	0,00043	0,00032	<0,00001	0,0002	0,00025	0,00041		*189
*PCB-dioxin like										
Unità di misura solidi mg/Kg; liquidi ug/L,										
*R14 u.m. mg/Kg campione olio										