

TABELLA N° 2 : ACQUE DI SCARICO, SUPERFICIALI, PROCESSO							
	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico superficiali	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico in pubblica fognatura	Limite Analitico scarico, eluati processo
1	pH	-	APAT IRSA 2060 Vol. 1-2003	-	5.5-9.5	5.5-9.5	2.0-12.0
2	Conducibilità	-	APAT IRSA 2030 Vol. 1-2003	µS/cm a 20°C	-	-	1
3	Temperatura	-	APAT IRSA 2100 Vol. 1-2003	°C	-	-	-
4	Torbidità	-	APAT IRSA 2110 Vol. 1-2003	NTU	-	-	1
5	Colore	-	APAT IRSA 2020A Vol. 1-2003	-	n.p dil 1:20	n.p dil 1:40	1
6	Odore	-	APAT IRSA 2050 Vol. 1-2003	Tasso di diluizione	tollerabile	tollerabile	0
8	Materiali grossolani totali	-	Visiva	-	assenti	assenti	-
72	Campionamento	APAT IRSA 1030 Vol. 1 Ed.2004	-	-	-	-	-
9	Ossigeno disciolto	-	UNI EN 25814	mg/l	-	-	0,1
12	Solidi sospesi totali	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	80	200	0,1
13	Solidi sospesi volatili	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	0,1
14	Solidi sospesi	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	0,1
15	Materiali Sedimentabili	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	ml/l	-	-	0,1
20	TDS (Totale solidi disciolti)	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	0,1
21	Sedimentabilità 30'	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	ml/l	-	-	1
22	Indice di Mohlman	-	calcolo	-	-	-	-
24	COD	-	APHA SM 5220 D 20 th Ed.	mg/l O2	160	500	15
25	BOD5	-	APHA SM 5210 D 20 th Ed.	mg/l O2	40	250	5
27	Ossidabilità al permanganato	-	UNI EN ISO 8467	mg/l O2	-	-	1
28	TOC	-	UNI EN 1484	mg/l C	-	-	1
28	DOC (Carbonio organico disciolto)	-	APAT IRSA 5040 Vol. 2-2003	mg/l C	-	-	1
251	Analisi microfauna	-	IRSA CNR 7 Vol.1 Qd. 64	-	-	-	-
29	Alcalinità totale	-	APAT IRSA 2010 Vol. 1-2003	ml/l HCl 0.1N	-	-	0,5
33	Durezza totale	-	APAT IRSA 2040 Vol. 1-2003	°F	-	-	1
36	Anidride carbonica libera CO2	-	APAT IRSA 4010 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	0,2
102	Azoto Ammoniacale (come NH4)	-	APAT IRSA 4030 Vol. 2-2003	mg/l	15	30	2,0
103	Azoto Nitrico (come N)	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	20	30	0,1
104	Azoto Nitroso (come N)	-	APAT IRSA 4050 Vol. 2-2003	mg/l	0,6	0,6	0,01
105	Azoto Organico	-	APAT IRSA 5030 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	1
106	Azoto totale	ISO 11905-1	ISO 7890-1	mg/l	-	-	1
107	Boro	-	EPA 200.7	mg/l	2	4	0,1
108	Bromuri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	-	-	1
110	Cianuri totali (come CN)	-	APAT IRSA 4070 Vol. 2-2003	mg/l	0,5	1,0	0,01
111	Cloro attivo (libero + combinato)	-	APAT IRSA 4080 Vol. 2-2003	mg/l	0,2	0,3	0,03
111	Cloro residuo libero	-	APAT IRSA 4080 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	0,03
113	Cloruri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	1200	1200	1
114	Cromo VI	-	APAT IRSA 3150 Vol. 1-2003	mg/l	0,2	0,2	0,05
115	Fluoruri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	6	12	0,1
116	Fosfati (PO4)	-	APAT IRSA 4110 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	0,2
117	Fosforo Totale (come P)	-	APAT IRSA 4110 Vol. 2-2003	mg/l	10	10	0,05
118	Ozono residuo	-	KIT LANGE	mg/l	-	-	0,05
119	Silice (reattiva)	-	APAT IRSA 4130 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	0,01
120	Solfati (come SO4)	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	1000	1000	1
121	Solfiti (come SO3)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/l	1	2	0,1
122	Solfuri (Idrogeno solforato)	-	IRSA CNR Vol. 2 Qd. 11	mg/l	1	2	0,1-1,0
202	Fenoli totali	-	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/l	0,5	1	0,10-1,0
202	Indice di Fenolo	-	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/l	-	-	0,10
210	Tensioattivi totali	-	AT IRSA 5170-2002+UNI 1051	mg/l	2	4	0,5
207	Tensioattivi anionici (MBAS)	-	APAT IRSA 5170 Vol.2-2003	mg/l	2	4	0,2
208	Tensioattivi cationici	-	Kit LANGE LCK 331	mg/l	2	4	0,2
209	Tensioattivi non ionici	-	UNI 10511-2	mg/l	2	4	0,2
204	Grassi e olii animali e vegetali	-	APAT IRSA 5160 Vol.2-2003	mg/l	20	40	1
205	Idrocarburi totali	-	Calcolo	mg/l	5	10	0,10
206	Oli minerali	-	APAT IRSA 5160B2 Vol.2-2003	mg/l	5	10	0,10
253	Coliformi totali	-	APAT IRSA 7010 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-
254	Coliformi fecali	-	APAT IRSA 7020 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico superficiali	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico in pubblica fognatura	Limite Analitico scarico, eluati processo
255	Streptococchi fecali	-	APAT IRSA 7040 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-
256	Escherichia coli	-	APAT IRSA 7030 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	(5000 U.F.C./100 ml)	-	-
264	Eterotrofi totali	-	Kit Millipore	U.F.C./ ml	-	-	-
267	Saggio di tossicità acuta	-	APAT IRSA 8030 Vol. 3-2003	-	batteri immobili > 50% del totale dopo 24 h	batteri immobili > 80% del totale dopo 24 h	-
349	Silice (totale)	-	EPA 200.7	mg/l	-	-	0,01
311	Alluminio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	1	2	0,01
312	Cadmio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,02	0,02	0,01
313	Cromo totale	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	4	0,01
314	Ferro	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	4	0,01
315	Manganese	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	4	0,01
316	Nichel	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	4	0,01
317	Piombo	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,2	0,3	0,01
318	Rame	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,1	0,4	0,01
319	Zinco	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,5	1,0	0,01
320	Argento	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
321	Berillio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
322	Cobalto	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
323	Molibdeno	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
324	Vanadio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
325	Stagno	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	10	-	0,01
326	Arsenico	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,5	0,5	0,01
328	Selenio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,03	0,03	0,01
329	Antimonio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
337	Tallio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
348	Bismuto	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,01
312	Cadmio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,02	0,02	0,001
313	Cromo totale	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	2	4	0,001
316	Nichel	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	2	4	0,001
317	Piombo	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,2	0,3	0,001
318	Rame	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,1	0,4	0,001
320	Argento	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
321	Berillio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
322	Cobalto	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
323	Molibdeno	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
324	Vanadio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
325	Stagno	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	10	-	0,002
326	Arsenico	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,5	0,5	0,001
328	Selenio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,03	0,03	0,001
329	Antimonio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
337	Tallio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,001
310	Stronzio	EPA 3010 A	EPA 200.7	mg/l	-	-	0,10
347	Bario	EPA 3010 A	EPA 200.7	mg/l	20	-	0,10
305	Litio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	1,0
306	Sodio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	1,0
307	Potassio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	1,0
308	Calcio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	1,0
309	Magnesio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	1,0
327	Mercurio	EPA 3015	APAT IRSA 3200 Vol.1-2003	mg/l	0,005	0,005	0,0001
352	Idrocarburi aromatici totali:	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	0,2	0,4	0,10
353	Benzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
354	Toluene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
355	Etilbenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
359	m+p+o-Xilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
360	Stirene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
403	GRO's-Gasoline range organics	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,10
407	Esano C6	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
501	DRO's-Diesel range organics	EPA 3510 C	EPA 8015 C	mg/l	-	-	1,0

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico superficiali	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico in pubblica fognatura	Limite Analitico scarico, eluati processo
653	MTBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
654	ETBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
656	TAME	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
655	iso-Propilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,01
661	Metanolo	-	EPA 8015 C	mg/l	-	-	1
662	Etanolo	-	EPA 8015 C	mg/l	-	-	1
670	Ter Butanolo	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	1
552	Solventi clorurati	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	1	2	0,10
560	Cloruro di vinile	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
564	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
565	1,1-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
566	1,2-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
567	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
568	1,2-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
570	1,2-Dicloropropano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
571	1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
573	1,1-Dicloropropilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
579	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
580	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
581	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
582	Tricloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
584	Tetracloruro di carbonio	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
585	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
587	Tetracloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
590	Esaclorobutadiene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
591	Monoclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
594	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
595	1,3-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
596	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
597	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
598	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	0,005
701	Idrocarburi policiclici aromatici totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,025
702	Idrocarburi policiclici aromatici cancerogeni totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,010
703	Naftalene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
704	Acenaftilene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
705	Acenaftene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
706	Fluorene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
707	Fenantrene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
708	Antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
709	Fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
710	Pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
711	Benzo (a) antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
712	Crisene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
713	Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
714	Benzo (j) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
732	Σ Benzo (b) + (j) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
715	Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
716	Benzo (a) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
729	Benzo (e) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
717	Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
718	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
719	Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
733	Σ Dibenzo (a,h)+(a,e)+(a,i)+(a,l) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,001
751	Fenoli + fenoli cloro-nitro derivati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
752	Fenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
753	o+m+p -Metilfenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
758	2-Clorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
759	2,4-Diclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
761	2,4,6-Triclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
763	Pentaclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico superficiali	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico in pubblica fognatura	Limite Analitico scarico, eluati processo
870	Ammine aromatiche e derivati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
871	Anilina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
877	p-Toluidina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
880	Difenilammina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
962	Altri Composti semivolatili	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
800	Solventi organici azotati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,1	0,2	0,1
953	Ftalati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
944	Cloro-Nitroaromatici:	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
945	Nitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
946	1,2-Dinitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
947	1,3-Dinitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
952	Cloronitrobenzeni (ognuno)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,005
828	Aldeidi C1-C10 alifatiche, aromatiche	-	APAT IRSA 5010 Vol.2-2003	mg/l	1	2	0.10 tot.
829	Formaldeide	-	APAT IRSA 5010 Vol.2-2003	mg/l	-	-	0,005
1252	Pesticidi totali Fosforati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,10	0,10	0,02
1253	Pesticidi totali non fosforati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,05	0,05	0,02
1256	Antiparassitari totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,02	0,02	0,02
1257	Antiparassitari (singoli)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,02
1258	4,4'-DDD	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1259	4,4'-DDE	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1260	4,4'-DDT	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1261	Alaclor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1262	Aldrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,01	0,01	0,0010
1263	Alfa-chlordane	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1264	α -Esacloroesano (Alpha-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1265	Atrazina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1266	β -Esacloroesano (Beta-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1267	Clordano	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1268	Chlorbenzilate	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1269	Chlorothonil	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1270	Cyanazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1271	DCPA (dacthal,chlortal)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1272	δ -Esacloroesano (Delta-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1273	Dieldrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,01	0,01	0,0010
1274	Endosulfan I	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1275	Endosulfan II	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1276	Endosulfan solfato	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1277	Endrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,002	0,002	0,0010
1278	Endrin aldeide	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1279	Etridiazole	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1280	γ -Esacloroesano (Lindano)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1281	Gamma-chlordane	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1282	Heptaclor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1283	Heptaclor epoxide (B)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1284	Hexachlorobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1285	Hexachloropentadiene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1286	Metolachlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1287	Methoxychlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1288	Metribuzin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1289	Permethrin cis & trans	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1290	Propachlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1291	Simazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1292	Trifluralin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1293	Prometryn	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1294	Ametryn	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1295	Bromacil	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1296	Propazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1297	Molinate	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1298	Bentazone	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1299	Hexazinone	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1392	Isodrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,002	-	0,0010

	<i>PARAMETRI</i>	<i>Metodi Preparativi Impiegati</i>	<i>METODI ANALITICI IMPIEGATI</i>	<i>UNITÀ DI MISURA</i>	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico superficiali	Limite D.Lgs 152/2006 allegato 5 Tabella 3 - Scarico in pubblica fognatura	<i>Limite Analitico scarico, eluati processo</i>
1400	Carbammati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	0,0010
1220	PCB – PCT totali	EPA 3510 C	EPA 8081	mg/l	-	-	0,01

TABELLA N° 3 : TERRENI 471/99 RESIDENZIALI-INDUSTRIALI							
SS	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab.1 Terreni residenziali	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab.1 Terreni industriali	Limite Analitico
1	pH	-	Metodo III.1 D.M. 13/09/1999	-	-	-	2 -12
16	Residuo fisso a 105° C	-	IRSA-CNR 2 Vol.2 Qd. 64	%	-	-	-
17	Residuo fisso a 600° C	-	IRSA-CNR 2 Vol.2 Qd. 64	%	-	-	-
24	COD	-	APHA SM 5220 D 20 th Ed.	mg/Kg O2	-	-	150
74	Carbonio organico	-	Metodo VII 3 (D.M. 13/09/1999)	mg/Kg O2	-	-	150
28	TOC	-	ISO 10694:1995	mg/Kg C	-	-	10
72	Campionamento	Metodo I (D.M. 13/09/1999)	-	-	-	-	-
84	Punto di infiammabilità	-	ASTM D 92 2001	-	-	-	-
45	Test di cessione (Eluato) acido acetico 0.5 M	IRSA-CNR App. II a V.3 Qd.64	-	-	-	-	-
46	Test di cessione (Eluato) anidride carbonica	IRSA-CNR App. II b V.3 Qd.64	-	-	-	-	-
47	Test di cessione a 16 giorni	Allegato 3 - D.M. 5/2/98 "Ronchi bis"	-	-	-	-	-
75	Eluato DM 03/08/2005	UNI 10802	-	-	-	-	-
86	Capacità di scambio cationico	-	Met. XIII.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	-	-	-	-
102	Ammoniaca (come N)	-	IRSA-CNR 7 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg s.s.	-	-	1
103	Azoto Nitrico (come N)	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg s.s.	-	-	1
105	Azoto Organico	-	IRSA-CNR 6 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg s.s.	-	-	1
106	Azoto totale	-	Met. XIV.3 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg s.s.	-	-	1
106	Azoto totale	-	ISO 13878:1998	mg/Kg s.s.	-	-	1
110	Cianuri totali (come CN)	EPA 3060	IRSA-CNR 17 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg s.s.	1	100	0,10
113	Cloruri	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg s.s.	-	-	1
114	Cromo VI	EPA 3060	IRSA-CNR 16 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg s.s.	2	15	1
115	Fluoruri	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg s.s.	100	2000	1
116	Fosfati (PO4)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/Kg s.s.	-	-	1
117	Fosforo Totale (come P2O5)	-	IRSA-CNR 9 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg s.s.	-	-	1
120	Solfati (come SO4)	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg s.s.	-	-	1
121	Solfiti (come SO3)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/Kg s.s.	-	-	1
122	Solfuri (Idrogeno solforato)	EPA 3060	IRSA-CNR Vol. 2 Qd. 11	mg/Kg s.s.	-	-	1
202	Fenoli totali	EPA 3060	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/Kg s.s.	-	-	1
206	Oli minerali	EPA 3550 C	ISO/TR 11046A	mg/Kg s.s.	-	-	10
311	Alluminio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
312	Cadmio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	2	15	1,0
313	Cromo totale	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	150	800	1,0
314	Ferro	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
315	Manganese	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
316	Nichel	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	120	500	1,0
317	Piombo	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	100	1000	1,0
318	Rame	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	120	600	1,0
319	Zinco	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	150	1500	1,0
320	Argento	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
321	Berillio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	2	10	1,0
322	Cobalto	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	20	250	1,0
323	Molibdeno	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
324	Vanadio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	90	250	1,0
325	Stagno	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	1	350	1,0
326	Arsenico	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	20	50	1,0
328	Selenio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	3	15	1,0
329	Antimonio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	10	30	1,0
337	Tallio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	1	10	1,0
306	Sodio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
307	Potassio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
308	Calcio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
309	Magnesio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
347	Bario	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg s.s.	-	-	1,0
327	Mercurio	IRSA-CNR 10 Vol.3 Qd. 64	EPA 7471 B	mg/Kg s.s.	1	5	1,0
352	Idrocarburi aromatici totali:	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	1	100	0,10
353	Benzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	2	0,010
354	Toluene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010
355	Etilbenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010
359	m+p+o-Xilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010
360	Stirene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010

SS	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab.1 Terreni residenziali	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab.1 Terreni industriali	Limite Analitico
404	Idrocarburi leggeri C ≤ 12	EPA 5021 A	EPA 8260 B/EPA 8015 C	mg/Kg s.s.	10	250	1,0
407	Esano C6	EPA 5021 A	EPA 8260 B/EPA 8015 C	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
502	Idrocarburi pesanti C > 12	EPA 3550 C	ISO/TR 11046A	mg/Kg s.s.	50	750	10
653	MTBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,05
654	ETBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,05
656	TAME	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,05
552	Solventi clorurati	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,25
551	Composti organoalogenati volatili	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,50
558	Clorometano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	5	0,010
560	Cloruro di vinile	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,010
564	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	5	0,010
565	1,1-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	30	0,010
566	1,2-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,2	5	0,010
567	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	1	0,010
568	1,2-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,3	15	0,010
570	1,2-Dicloropropano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,3	5	0,010
579	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	5	0,010
580	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010
581	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	15	0,010
582	Tricloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	1	10	0,010
583	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	1	10	0,010
584	Tetracloruro di carbonio	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
585	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
586	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
587	Tetracloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	20	0,010
610	Tribromometano (Bromoformio)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
609	1,2-Dibromoetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,010
601	Dibromoclorometano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
600	Bromodiclorometano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
590	Esaclorobutadiene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
591	Monoclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,10
594	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	1	50	0,10
595	1,3-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
596	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,10
597	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
598	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg s.s.	1	50	0,10
940	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	1	25	0,005
941	Pentaclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	50	0,005
942	Esaclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,05	5	0,005
701	Idrocarburi policiclici aromatici totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,25
702	Idrocarburi policiclici aromatici cancerogeni totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	10	100	0,050
703	Naftalene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
704	Acenaftilene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
705	Acenaftene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
706	Fluorene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
707	Fenantrene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
708	Antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
709	Fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
710	Pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	5	50	0,010
711	Benzo (a) antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
712	Crisene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	5	50	0,010
713	Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
714	Benzo (j) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
732	Σ Benzo (b) + (j) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
715	Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	10	0,010
716	Benzo (a) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,010
729	Benzo (e) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,010
717	Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,010
718	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	5	0,010
719	Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,010
733	Σ Dibenzo (a,h)+(a,e)+(a,i)+(a,l) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,010
751	Fenoli + fenoli cloro-nitro derivati:	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
752	Fenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	1	60	0,010
753	o+m+p -Metilfenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	25	0,010
758	2-Clorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	25	0,010
759	2,4-Diclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	50	0,010
761	2,4,6-Triclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	5	0,010
763	Pentaclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	5	0,010
870	Ammine aromatiche	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	25	0,50
871	Anilina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,05	5	0,05

SS	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab. 1 Terreni residenziali	C.S.C. D.Lgs 152/2006 Allegato 5 tab. 1 Terreni industriali	Limite Analitico
877	p-Toluidina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	5	0,05
880	Difenilammina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,05
962	Altri Composti semivolatili	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
800	Solventi organici azotati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
953	Ftalati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	10	60	0,10
944	Cloro-Nitroaromatici:	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
945	Nitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,5	30	0,10
946	1,2-Dinitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	25	0,10
947	1,3-Dinitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	25	0,10
952	Cloronitrobenzeni	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,1	10	0,10
828	Aldeidi C1-C10 alifatiche, aromatiche	EPA 3550 C	EPA 8315	mg/Kg s.s.			2 tot.
829	Formaldeide	EPA 3550 C	EPA 8315	mg/Kg s.s.	-	-	0,1
1256	Antiparassitari totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
1257	Antiparassitari (singoli)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,10
1258	4,4'-DDD	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1259	4,4'-DDE	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1260	4,4'-DDT	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1261	Alaclor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	1	0,005
1262	Aldrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1263	Alfa-chlordane	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1264	α -Esacloroesano (Alpha-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1265	Atrazina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	1	0,005
1266	β -Esacloroesano (Beta-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	0,005
1267	Clordano	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1268	Chlorbenzilate	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1269	Chlorothaionil	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1270	Cyanazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1271	DCCA (dacthal,chlortal)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1272	δ -Esacloroesano (Delta-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1273	Dieldrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	0,005
1274	Endosulfan I	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1275	Endosulfan II	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1276	Endosulfan solfato	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1277	Endrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	2	0,005
1278	Endrin aldeide	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1279	Etridiazole	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1280	γ -Esacloroesano (Lindano)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	0,005
1281	Gamma-chlordane	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1282	Heptaclor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1283	Heptaclor epoxide (B)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1284	Hexachlorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1285	Hexachloropentadiene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1286	Metolachlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1287	Methoxychlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1288	Metribuzin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1289	Permethrin cis & trans	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1290	Propachlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1291	Simazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1292	Trifluralin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1293	Prometryn	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1294	Ametryn	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1295	Bromacil	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1296	Propazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1297	Molinate	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1298	Bentazone	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1299	Hexazinone	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1392	Isodrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1400	Carbammati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg s.s.	-	-	0,005
1220	PCB	EPA 3550 C	EPA 8081	mg/Kg s.s.	0,06	5	0,001

TABELLA N° 4 : RIFIUTI / FANGHI INDUSTRIALI							
SW	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	D.Lgs152/2006	DM 03/08/05 Tab.3 discariche rifiuti inerti	Limite Analitico
1	pH	-	Metodo III.1 D.M. 13/09/1999	-	-	-	2 -12
16	Residuo fisso a 105° C	-	IRSA-CNR 2 Vol.2 Qd. 64	%	-	-	-
17	Residuo fisso a 600° C	-	IRSA-CNR 2 Vol.2 Qd. 64	%	-	-	-
24	COD	-	APHA SM 5220 D 20 th Ed.	mg/Kg O2	-	-	150
74	Carbonio organico	-	Metodo VII 3 (D.M. 13/09/1999)	mg/Kg O2	-	-	150
28	TOC	-	ISO 10694:1995	mg/Kg C	-	30000	10
72	Campionamento	Metodo I (D.M. 13/09/1999)	-	-	-	-	-
84	Punto di infiammabilità	-	ASTM D 92 2001	°C	-	-	-
45	Test di cessione (Eluato) acido acetico 0.5 M	IRSA-CNR App. II a V.3 Qd.64	-	-	-	-	-
46	Test di cessione (Eluato) anidride carbonica	IRSA-CNR App. II b V.3 Qd.64	-	-	-	-	-
47	Test di cessione a 16 giorni	Allegato 3 - D.M. 5/2/98 "Ronchi bis"	-	-	-	-	-
75	Eluato DM 13/3/2003	UNI 10802	-	-	-	-	-
86	Capacità di scambio cationico	-	Met. XIII.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	-	-	-	-
102	Ammoniaca (come N)	-	IRSA-CNR 7 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg	-	-	10
103	Azoto Nitrico (come N)	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg	-	-	10
105	Azoto Organico	-	IRSA-CNR 6 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg	-	-	10
106	Azoto totale	-	Met. XIV.3 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg	-	-	10
110	Cianuri totali (come CN)	EPA 3060	IRSA-CNR 17 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg	-	-	0,10
113	Cloruri	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg	-	-	10
114	Cromo VI	EPA 3060	IRSA-CNR 16 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg	-	-	1,0
115	Fluoruri	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg	-	-	10
116	Fosfati (PO4)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/Kg	-	-	10
117	Fosforo Totale (come P2O5)	-	IRSA-CNR 9 Vol.3 Qd. 64	mg/Kg	-	-	10
120	Solfati (come SO4)	-	Met. IV.2 (G.U. 248 D.M.13/09/1999)	mg/Kg	-	-	10
121	Solfiti (come SO3)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/Kg	-	-	10
122	Solfuri (Idrogeno solforato)	EPA 3060	IRSA-CNR Vol. 2 Qd. 11	mg/Kg	-	-	10
202	Fenoli totali	EPA 3060	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/Kg	-	-	1,0
206	Oli minerali (C10-C40)	EPA 3550 C	ISO/TR 11046A	mg/Kg	-	500	10
311	Alluminio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
312	Cadmio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
313	Cromo totale	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
314	Ferro	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
315	Manganese	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
316	Nichel	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
317	Piombo	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
318	Rame	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
319	Zinco	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
320	Argento	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
321	Berillio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
322	Cobalto	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
323	Molibdeno	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
324	Vanadio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
325	Stagno	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
326	Arsenico	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
328	Selenio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
329	Antimonio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
337	Tallio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
306	Sodio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
307	Potassio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
308	Calcio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
309	Magnesio	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
347	Bario	EPA 3050 B	EPA 6010C	mg/Kg	-	-	1,0
327	Mercurio	IRSA-CNR 10 Vol.3 Qd. 64	EPA 7471 B	mg/Kg	-	-	1,0
352	BTEX totali	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	6	1,0
353	Benzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
354	Toluene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
355	Etilbenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
359	m+p+o-Xilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
360	Stirene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
404	Idrocarburi leggeri C ≤ 12	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B/EPA 8015 C	mg/Kg	-	-	1,0
407	Esano C6	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B/EPA 8015 C	mg/Kg	-	-	1,0
502	Idrocarburi pesanti C > 12	EPA 3550 C	ISO/TR 11046A	mg/Kg	-	-	10

SW	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	D.Lgs152/2006	DM 03/08/05 Tab.3 discariche rifiuti inerti	Limite Analitico
653	MTBE	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,0
654	ETBE	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,0
656	TAME	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,0
655	iso-Propilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,0
552	Solventi clorurati	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,00
551	Composti organoalogenati volatili	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	1,00
558	Clorometano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
560	Cloruro di vinile	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
564	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
565	1,1-Dicloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
566	1,2-Dicloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
567	1,1-Dicloroetilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
568	1,2-Dicloroetilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
570	1,2-Dicloropropano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
579	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
580	1,1,1-Tricloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
581	1,1,2-Tricloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
582	Tricloroetilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
583	1,2,3-Tricloropropano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
584	Tetracloruro di carbonio	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
585	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
586	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
587	Tetracloroetilene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
610	Tribromometano (Bromoformio)	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
609	1,2-Dibromoetano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
601	Dibromoclorometano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
600	Bromodiclorometano	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
590	Esaclorobutadiene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
591	Monoclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
594	1,2-Diclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
595	1,3-Diclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
596	1,4-Diclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
597	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
598	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 3585 + EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/Kg	-	-	0,10
940	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
941	Pentaclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
942	Esaclorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
701	Idrocarburi policiclici aromatici totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	2,0
702	Idrocarburi policiclici aromatici cancerogeni totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
703	Naftalene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
704	Acenaftilene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
705	Acenaftene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
706	Fluorene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
707	Fenantrene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
708	Antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
709	Fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
710	Pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
711	Benzo (a) antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
712	Crisene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
713	Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
714	Benzo (j) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
732	Σ Benzo (b) + (j) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,010
715	Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
716	Benzo (a) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
729	Benzo (e) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
717	Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
718	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
719	Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
733	Σ Dibenzo (a,h)+(a,e)+(a,i)+(a,l) pirene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
751	Fenoli + fenoli cloro-nitro derivati:	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
752	Fenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
753	o+m+p -Metilfenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
758	2-Clorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
759	2,4-Diclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
761	2,4,6-Triclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
763	Pentaclorofenolo	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
870	Ammine aromatiche e derivati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
871	Anilina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
877	p-Toluidina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
880	Difenilammia	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
962	Altri Composti semivolatili	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0

SW	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	D.Lgs152/2006	DM 03/08/05 Tab.3 discariche rifiuti inerti	Limite Analitico
800	Solventi organici azotati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
953	Ftalati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
944	Cloro-Nitroaromatici	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
945	Nitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
946	1,2-Dinitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
947	1,3-Dinitrobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
952	Cloronitrobenzeni (ognuno)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	1,0
828	Aldeidi C1-C10 alifatiche, aromatiche	EPA 3550 C	EPA 8315	mg/Kg	-	-	20 tot.
829	Formaldeide	EPA 3550 C	EPA 8315	mg/Kg	-	-	1,0
1256	Antiparassitari totali	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	20
1257	Antiparassitari (singoli)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	20
1258	4,4'-DDD	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1259	4,4'-DDE	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1260	4,4'-DDT	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1261	Alaclor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1262	Aldrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1263	Alfa-chlordane	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1264	α -Esacloroetano (Alpha-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1265	Atrazina	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1266	β -Esacloroetano (Beta-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1267	Clordano	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1268	Chlorbenzilate	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1269	Chlorothaionil	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1270	Cyanazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1271	DCPA (dacthal,chlortal)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1272	δ -Esacloroetano (Delta-BHC)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1273	Dieldrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1274	Endosulfan I	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1275	Endosulfan II	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1276	Endosulfan solfato	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1277	Endrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1278	Endrin aldeide	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1279	Etridiazole	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1280	γ -Esacloroetano (Lindano)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1281	Gamma-chlordane	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1282	Heptaclor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1283	Heptaclor epoxide (B)	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1284	Hexachlorobenzene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1285	Hexachloropentadiene	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1286	Metolachlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1287	Methoxychlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1288	Metribuzin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1289	Permethrin cis & trans	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1290	Propachlor	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1291	Simazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1292	Trifluralin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1293	Prometryn	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1294	Ametryn	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1295	Bromacil	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1296	Propazine	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1297	Molinate	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1298	Bentazone	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1299	Hexazinone	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1392	Isodrin	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1400	Carbammati	EPA 3550 C	EPA 8270 D	mg/Kg	-	-	0,10
1220	PCB - PCT totali	EPA 3550 C	EPA 8081	mg/Kg	-	-	1,0

TABELLA N° 5 : ELUATI ACIDO ACETICO, CO2, DM 03/08/05 (UNI 10802)

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI/IMPIEGATI	UNITA' DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, eluati processo
1	pH	-	APAT IRSA 2060 Vol. 1-2003	-	5,5-9,5	5,5-9,5	-	-	-	2,0 -12,0
2	Conducibilità	-	APAT IRSA 2030 Vol. 1-2003	µS/cm a 20°C	-	-	-	-	-	1
3	Temperatura	-	APAT IRSA 2100 Vol. 1-2003	°C	-	-	-	-	-	-
4	Torbidità	-	APAT IRSA 2110 Vol. 1-2003	NTU	-	-	-	-	-	1
5	Colore	-	APAT IRSA 2020A Vol. 1-2003	-	n.p.dil 1:20	n.p.dil 1:20	-	-	-	1
6	Odore	-	APAT IRSA 2050 Vol. 1-2003	Tasso di diluizione	tolerabile	tolerabile	-	-	-	0
8	Materiali grossolani totali	-	Visiva	-	assenti	assenti	-	-	-	-
72	Campionamento	APAT IRSA 1030 Vol. 1 Ed.2004	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ossigeno disciolto	-	UNI EN 25814	mg/l	-	-	-	-	-	0,1
12	Solidi sospesi totali	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	80	80	-	-	-	0,1
13	Solidi sospesi volatili	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,1
14	Solidi sospesi	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,1
15	Materiali Sedimentabili	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	ml/l	-	-	-	-	-	0,1
20	TDS (Totale solidi disciolti)	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	mg/l	-	-	400	6000	10000	0,1
21	Sedimentabilità 30'	-	APAT IRSA 2090 Vol. 1-2003	ml/l	-	-	-	-	-	1
22	Indice di Mohlman	-	calcolo	-	-	-	-	-	-	-
24	COD	-	APHA SM 5220 D 20 th Ed.	mg/l O2	160	160	-	-	-	15
25	BOD5	-	APHA SM 5210 D 20 th Ed.	mg/l O2	40	40	-	-	-	5
27	Ossidabilità al permanganato	-	UNI EN ISO 8467	mg/l O2	-	-	-	-	-	1
28	TOC	-	UNI EN 1484	mg/l C	-	-	-	-	-	1
78	DOC (Carbonio organico disciolto)	-	APAT IRSA 5040 Vol. 2-2003	mg/l C	-	-	50	80	100	1
251	Analisi microfauna	-	IRSA CNR 7 Vol. 1 Qd. 64	-	-	-	-	-	-	-
29	Alcalinità totale	-	APAT IRSA 2010 Vol. 1-2003	ml/l HCl 0,1N	-	-	-	-	-	0,5

	PARAMETRI	Metodi Preparativi/ Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, elufati processo
33	Durezza totale	-	APAT IRSA 2040 Vol. 1-2003	°F	-	-	-	-	-	1
36	Anidride carbonica libera CO2	-	APAT IRSA 4010 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,2
102	Azoto Ammoniacale (come NH4)	-	APAT IRSA 4030 Vol. 2-2003	mg/l	15	15	-	-	-	2,0
103	Azoto Nitrico (come N)	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	20	20	-	-	-	0,1
104	Azoto Nitroso (come N)	-	APAT IRSA 4050 Vol. 2-2003	mg/l	0,6	0,6	-	-	-	0,01
105	Azoto Organico	-	APAT IRSA 5030 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1
106	Azoto totale	ISO 11905-1	ISO 7890-1	mg/l	-	-	-	-	-	1
107	Boro	-	EPA 200.7	mg/l	2	2	-	-	-	0,1
108	Bromuri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1
110	Cianuri totali (come CN)	-	APAT IRSA 4070 Vol. 2-2003	mg/l	0,5	0,5	-	0,5	5,0	0,01
111	Cloro attivo (libero + combinato)	-	APAT IRSA 4080 Vol. 2-2003	mg/l	0,2	0,2	-	-	-	0,03
111	Cloro residuo libero	-	APAT IRSA 4080 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,03
113	Cloruri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	1200	1200	80	1500	2500	1
114	Cromo VI	-	APAT IRSA 3150 Vol. 1-2003	mg/l	0,2	0,2	-	-	-	0,05
115	Fluoruri	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	6	6	1	15	50	0,1
116	Fosfati (PO4)	-	APAT IRSA 4110 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,2
117	Fosforo Totale (come P)	-	APAT IRSA 4110 Vol. 2-2003	mg/l	10	10	-	-	-	0,05
118	Ozono residuo	-	KIT LANGE	mg/l	-	-	-	-	-	0,05
119	Silice (reattiva)	-	APAT IRSA 4130 Vol. 2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
120	Solfati (come SO4)	-	APAT IRSA 4020 Vol.2-2003	mg/l	1000	1000	100	2000	5000	1
121	Solfiti (come SO3)	-	APAT IRSA 4150 Vol.2-2003	mg/l	1	1	-	-	-	0,1
122	Solfuri (Idrogeno solforato)	-	IRSA CNR Vol. 2 Qd. 11	mg/l	1	1	-	-	-	0,1-1,0
202	Fenoli totali	-	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/l	0,5	0,5	-	-	-	0,10-1,0
202	Indice di Fenolo	-	APAT IRSA 5070 Vol.2-2003	mg/l	-	-	0,1	-	-	0,10
210	Tensioattivi totali	-	PAT IRSA 5170-2002+UNI 10511	mg/l	2	2	-	-	-	0,5
207	Tensioattivi anionici (MBAS)	-	APAT IRSA 5170 Vol.2-2003	mg/l	2	2	-	-	-	0,1
208	Tensioattivi cationici	-	Kit LANGE LCK 331	mg/l	2	2	-	-	-	0,3
209	Tensioattivi non ionici	-	UNI 10511-2	mg/l	2	2	-	-	-	0,1
204	Grassi e olii animali e vegetali	-	APAT IRSA 5160 Vol.2-2003	mg/l	20	20	-	-	-	1

	PARAMETRI	Metodi Preparativi/ Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, eluati processo
205	Idrocarburi totali	-	Calcolo	mg/l	5	5	-	-	-	0,10
206	Oli minerali	-	APAT IRSA 5160B2 Vol.2-2003	mg/l	5	5	-	-	-	0,10
253	Coliformi totali	-	APAT IRSA 7010 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-	-	-	-
254	Coliformi fecali	-	APAT IRSA 7020 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-	-	-	-
255	Streptococchi fecali	-	APAT IRSA 7040 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	-	-	-	-	-	-
256	Escherichia coli	-	APAT IRSA 7030 Vol. 3-2003	U.F.C./100 ml	(5000 U.F.C./100 ml)	(5000 U.F.C./100 ml)	-	-	-	-
264	Eterotrofi totali	-	Kit Millipore	U.F.C./ ml	-	-	-	-	-	-
267	Saggio di tossicità acuta	-	APAT IRSA 8030 Vol. 3-2003	-	batteri immobili > 50% del totale dopo 24 h	batteri immobili > 50% del totale dopo 24 h	-	-	-	-
349	Silice (totale)	-	EPA 200.7	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
311	Alluminio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	1	1	-	-	-	0,01
312	Cadmio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,02	0,02	0,004	0,02	0,2	0,01
313	Cromo totale	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	2	0,05	1	7	0,01
314	Ferro	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	2	-	-	-	0,01
315	Manganese	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	2	-	-	-	0,01
316	Nichel	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	2	2	0,04	1	4	0,01
317	Piombo	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,2	0,2	0,05	1	5	0,01
318	Rame	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,1	0,1	0,2	5	10	0,01
319	Zinco	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,5	0,5	0,4	5	20	0,01
320	Argento	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
321	Berillio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
322	Cobalto	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
323	Molibdeno	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,05	1	3	0,01
324	Vanadio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
325	Stagno	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	10	10	-	-	-	0,01

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, elufi processo
326	Arsenico	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,5	0,5	0,05	0,2	2,5	0,01
328	Selenio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	0,03	0,03	0,01	0,05	0,7	0,01
329	Antimonio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	0,006	0,07	0,5	0,01
337	Tallio	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
348	Bismuto	EPA 3010 A	EPA 200.15	mg/l	-	-	-	-	-	0,01
312	Cadmio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,02	0,02	0,004	0,02	0,2	0,001
313	Cromo totale	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	2	2	0,05	1	7	0,001
316	Nichel	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	2	2	0,04	1	4	0,001
317	Piombo	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,2	0,2	0,05	1	5	0,001
318	Rame	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,1	0,1	0,2	5	10	0,001
320	Argento	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
321	Berillio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
322	Cobalto	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
323	Molibdeno	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,05	1	3	0,001
324	Vanadio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
325	Stagno	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	10	10	-	-	-	0,002
326	Arsenico	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,5	0,5	0,05	0,2	2,5	0,001
328	Selenio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	0,03	0,03	0,01	0,05	0,7	0,001
329	Antimonio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	0,006	0,07	0,5	0,001
337	Tallio	EPA 3020	EPA 200.9	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
310	Stronzio	EPA 3010 A	EPA 200.7	mg/l	-	-	-	-	-	0,10
347	Bario	EPA 3010 A	EPA 200.7	mg/l	20	20	2	10	30	0,10
305	Litio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1,0
306	Sodio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1,0
307	Potassio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1,0
308	Calcio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1,0
309	Magnesio	-	APAT IRSA 3030 Vol.1-2003	mg/l	-	-	-	-	-	1,0
327	Mercurio	EPA 3015	APAT IRSA 3200 Vol.1-2003	mg/l	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,0001
352	Idrocarburi aromatici totali:	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	0,2	0,2	-	0,4	4	0,010

PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, elufati processo
353	Benzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,0005
354	Toluene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,0005
355	Etilbenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,0005
359	m+p+o-Xilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,0005
360	Stirene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,0005
403	GROs-Gasoline range organics	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,10
407	Esano C6	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,01
501	DROs-Diesel range organics	EPA 3510 C	EPA 8015 C	-	-	-	-	-	1,0
653	MTBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
654	ETBE	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,01
656	TAME	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,01
655	iso-Propiltere	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,01
661	Metanolo	-	EPA 8015 C	-	-	-	-	-	1
662	Etanolo	-	EPA 8015 C	-	-	-	-	-	1
670	Ter Butanolo	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	1
552	Solventi clorurati	EPA 5021 A	EPA 8260 B	1	1	-	2	20	0,10
560	Cloruro di vinile	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
564	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
565	1,1-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
566	1,2-Dicloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
567	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
568	1,2-Dicloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
570	1,2-Dicloropropano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
571	1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
573	1,1-Dicloropropilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
579	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
580	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
581	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005
582	Tricloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	-	-	-	-	-	0,005

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, eluati processo
584	Tetracloruro di carbonio	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
585	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
587	Tetracloroetilene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
590	Esaclorobutadiene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
591	Monoclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
594	1,2-Diiodobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
595	1,3-Diiodobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
596	1,4-Diiodobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
597	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
598	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021 A	EPA 8260 B	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
701	Idrocarburi policiclici aromatici totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,025
702	Idrocarburi policiclici aromatici cancerogeni totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,010
703	Naftalene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
704	Acenaftilene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
705	Acenaftene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
706	Fluorene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
707	Fenantrene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
708	Antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
709	Fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
710	Pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
711	Benzo (a) antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
712	Crisene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
713	Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
714	Benzo (j) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
732	Σ Benzo (b) + (j) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
715	Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
716	Benzo (a) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
729	Benzo (e) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, eluati processo
717	Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
718	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
719	Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
733	Σ Dibenzo (a,h)+(a,e)+(a,i)+(a,j) pirene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,001
751	Fenoli + fenoli cloro-nitro derivati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
752	Fenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
753	o+n+p -Metilfenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
758	2-Clorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
759	2,4-Diclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
761	2,4,6-Triclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
763	Pentaclorofenolo	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
870	Ammine aromatiche e derivati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
871	Anilina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
877	p-Toluidina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
880	Difenilammina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
962	Altri Composti semivolatili	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
800	Solventi organici azotati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,1	0,1	-	0,2	2	0,1
953	Falati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
944	Cloro-Nitroaromatici:	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
945	Nitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
946	1,2-Dinitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
947	1,3-Dinitrobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
952	Clorotrobenzeni (ognuno)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
828	Aldeidi C1-C10 alifatiche, aromatiche	-	APAT IRSA 5010 Vol.2-2003	mg/l	1	1	-	-	-	0.10 tot.
829	Formaldeide	-	APAT IRSA 5010 Vol.2-2003	mg/l	-	-	-	-	-	0,005
1252	Pesticidi totali Fosforati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,10	0,10	-	0,1	1	0,02
1253	Pesticidi totali non fosforati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,05	0,05	-	0,05	0,5	0,02
1256	Antiparassitari totali	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,02	0,02	-	-	-	0,02

PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, elufi processo
1257	Antiparassitari (singoli)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,02
1258	4,4'-DDD	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1259	4,4'-DDE	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1260	4,4'-DDT	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1261	Alaclor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1262	Aldrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	0,01	0,01	-	-	-	0,0010
1263	Alfa-chlordane	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1264	α -Esadcloroesano (Alpha-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1265	Atrazina	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1266	β -Esadcloroesano (Beta-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1267	Clordano	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1268	Chlorbenzilate	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1269	Chlorothaionil	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1270	Cyanazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1271	DCPA (dachal,chlortal)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1272	δ -Esadcloroesano (Delta-BHC)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1273	Dieldrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	0,01	0,01	-	-	-	0,0010
1274	Endosulfan I	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1275	Endosulfan II	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1276	Endosulfan solfato	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1277	Endrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	0,002	0,002	-	-	-	0,0010
1278	Endrin aldeide	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1279	Etridiazole	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1280	γ -Esadcloroesano (Lindano)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1281	Gamma-chlordane	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1282	Heptaclor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1283	Heptaclor epoxide (B)	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1284	Hexachlorobenzene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010
1285	Hexachloropentadiene	EPA 3510 C	EPA 8270 D	-	-	-	-	-	0,0010

	PARAMETRI	Metodi Preparativi Impiegati	METODI ANALITICI IMPIEGATI	UNITÀ DI MISURA	Eluato CO2 Limite DL 152/99 Scarico superficiali	Eluato Acido Acetico 10 volte limite DL 152/99 per discariche tipo B2	DM 03/08/05 Tab.2 discariche rifiuti inerti	DM 03/08/05 Tab.5 discariche rifiuti non pericolosi	DM 03/08/05 Tab.6 discariche rifiuti pericolosi	Limite Analitico scarico, eluiti processo
1286	Metolachlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1287	Methoxychlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1288	Metribuzin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1289	Permethrin cis & trans	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1290	Propachlor	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1291	Simazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1292	T trifluralin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1293	Prometryn	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1294	Ametryn	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1295	Bromacil	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1296	Propazine	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1297	Mollinate	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1298	Bentazone	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1299	Hexazinone	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1392	Isodrin	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	0,002	-	-	-	-	0,0010
1400	Carbammati	EPA 3510 C	EPA 8270 D	mg/l	-	-	-	-	-	0,0010
1220	PCB – PCT totali	EPA 3510 C	EPA 8081	mg/l	-	-	-	-	-	0,01