

Inquinanti	Valori di conc. lim. DM 471/99 (uso indust.) [mg/kg]	Lab esecutore	9862 Campione T4 a (0,20m p.c.)			9863 Campione T2 b p.c.)	
			ARPAL	Δ C[%]	EMMECAR	ARPAL	Δ C [%]
Arsenico	50	SP	8.8	-7.5451066	9.5	8.2	-5.91716
Cadmio	15	SP	0.14	OK	<0,5	0.02	
Cromo	800	SP	21.1	-57.191201	38	10.7	-95.60976
Cr (VI)	15	SP	<0,8	OK	<5	1	OK
Mercurio	5	SP	0.14	OK	<0,10	0.02	-172.4138
Nichel	500	SP	27.5	19.560878	22.6	16.6	1.8237082
Piombo	1000	SP	107	33.752048	76.1	25	-5.068226
Rame	600	SP	19	-11.414392	21.3	16	-23.20442
Zinco	1500	SP	56	-0.8888889	56.5	30	-24.30454
Benz(a)antracene	10	SP	0.049			<0,01	OK
Benzo(a)pirene	10	SP	0.062			<0,01	OK
Benzo(b)fluorantene	10	SP	0.05			<0,01	OK
Benzo(k)fluorantene	10	SP	0.03			<0,01	OK
Benzo(g,h,i)perilene	10	SP	0.06			<0,01	OK
Crisene	50	SP	0.06			<0,01	OK
Dibenzo(a,h)antracene	10	SP	0.009			<0,01	OK
Indenopirene	5	SP	0.0046			<0,01	OK
Pirene	50	SP	0.13			<0,01	OK
PCB	5		0.011	31.578947	0.008	0.001	OK
Idrocarburi C<12	250	SP	<5	OK	<10	<5	OK
Idrocarburi C>12	750	SP	<10	NO	57	<10	NO
clorometano	25	AMGA				<0,01	OK
Diclorometano	60	AMGA				0.003	OK
Triclorometano	25	AMGA				<0,0001	OK
Cloruro di vinile	50	AMGA				<0,001	OK
1,2-Dicloroetano	5	AMGA				<0,005	OK
1,1-Dicloroetilene	5	AMGA				<0,0002	OK
1,2-Dicloropropano	2	AMGA				<0,005	OK
1,1,2-Tricloroetano	50	AMGA				<0,0001	OK
tricloroetilene	50	AMGA				<0,00005	OK
1,2,3-tricloropropano	50	AMGA				0.0014	OK
1,1,2,2-tetracloroetano	50	AMGA				<0,0001	OK
tetracloroetilene (PCE)		AMGA				<0,00005	OK
1,1-dicloroetano		AMGA				<0,005	OK
1,2-dicloroetilene		AMGA				<0,01	OK
1,1,1-tricloroetano		AMGA				<0,0001	OK
Benzene		SV			<0,005	<0,01	OK
Toluene		SV			<0,05	<0,01	OK
Xilene		SV			<0,05	<0,01	OK
Etilbenzene		SV			<0,05	<0,01	OK
Amianto	1000	GE			<1000		
Diossine Σ PCDD, PCDF (conversione T.E.)	1x10 ⁻⁴	GE	0,4x10 ⁻⁶	OK	<0,5x10 ⁻⁴		

Allegato1

(1m)

EMMECAR
8.7
<0,5
30.3
<5
0.27
16.3
26.3
20.2
38.3
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,1
<0,005
<10
330
<0,05
<0,05
<0,01
<0,05
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,01
<0,05
<0,05
<0,05
<0,05



