

Codice ARPAL	V.C.L. DM 471/99 uso indust mg/kg	Lab esec	2880/03 S63-C3 0-1 m			2881/03 S63-C6 15-16 m			2882/03 S71-C3 0,3-1 m			2883/03 S71-C6 13-14 m			2884/03 S69-C6 11-12 m			2885/03 S70-C6 9-10 m			2886/03 S73-C6 5-6 m		
			ARPAL	Δ C	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
* Non eseguibile per interferenza col vanadio																							
Umidità %		SP	23.2		43.5	8.8		14.2	26.1		30.6	10.6		16.2	4.1		16.5	1.9		16.1	1.4		21.8
Arsenico	50	SP	24	51.3	14.2	6	0.0	6	79	50.8	47	4	-2.5	4.1	3	-53.7	5.2	1.5	-137.5	8.1	13	-29.5	17.5
Cadmio	15	SP	<0,05	NO	0.2	<0,05	NO	0.2	<0,05	NO	0.6	<0,05	OK	<0,1	<0,05	NO	0.4	<0,05	NO	0.1	<0,05	OK	<0,1
Cromo	800	SP	32	60.2	17.2	16	-83.6	39	31	25.5	24	23	-8.3	25	14	-48.6	23	9	-118.2	35	15	-16.5	17.7
Cr (VI)	15	SP	*		<0,5	<0,8	OK	<0,5	*		<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5
Mercurio	5	SP	0.07	OK	<0,1	<0,05	OK	<0,1	0.23	NO	<0,1	<0,05	OK	<0,1	0.17	NO	<0,1	<0,05	OK	<0,1	<0,05	OK	<0,1
Nichel	500	SP	81	34.8	57	21	45.6	13.2	57	17.1	48	36	44.1	23	20	65.8	10.1	11	-40.6	16.6	30	-15.4	35
Piombo	1000	SP	35	-54.2	61	25	-7.7	27	38	-40.0	57	15	-23.5	19	11	-48.3	18	5	-120.0	20	3	-155.6	24
Rame	600	SP	43	15.0	37	15	9.8	13.6	108	19.3	89	17	29.0	12.7	23	69.0	11.2	8	6.5	7.5	29	-47.4	47
Vanadio	250	SP	222	68.3	109	31	58.3	17	236	45.8	148	41	68.9	20	49	68.5	24	34	-17.1	40	24	-85.7	60
Zinco	1500	SP	87	59.7	47	28	72.5	13.1	74	14.5	64	40	38.8	27	38	98.6	12.9	18	-10.5	20	104	-20.7	128
Solventi Aromatici	100	SP																					
Benz(a)antracene	10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(a)pirene	10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(b+k)fluorantene	10+10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Crisene	50	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a)pirene	10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a,h)antracene	10	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Indenopirene	5	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Pirene	50	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
IPA (sommatoria)	100	SP	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
PCB	5	SP	0.009			0.006			0.002			0.001			0.001			0.001			0.001		
Idrocarburi C<12	250	SP	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	SP	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5
Alluminio		SP	26258	-34.0	37000	24077	34.5	17000	24126	-31.1	33000	16554	15.3	14200	26579	23.5	21000	15058	-69.2	31000	7169	-87.8	18400
Clorometano	5	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
Diclorometano	5	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
Triclorometano	5	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Cloruro di vinile	0.1	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
1,2-dicloroetano	5	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	NO	0.03	<0,001	OK	<0,01
1,1-dicloroetilene	1	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
1,2-dicloropropano	5	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
1,1,2-tricloroetano	15	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
tricloroetilene	10	AMGA	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01
1,2,3-Tricloropropano	1	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
1,1,2,2-Tetracloroetano	10	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Tetracloroetilene	20	AMGA	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01	<0,0005	OK	<0,01
1,1-Dicloroetano	30	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
1,2-Dicloroetilene	15	AMGA	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
1,1,1-Tricloroetano	50	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
metilfenolo (o-,m-,p-)	25	AMGA	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1	<0,02	OK	<0,1
Fenolo	60	AMGA	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
2-Clorofenolo (o-,m-,p-)	25	AMGA	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
2,4-Diclorofenolo	50	AMGA	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
2,4,6-Triclorofenolo	5	AMGA	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
Pentaclorofenolo	5	AMGA	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
Selenio	15	SV	7.2	NO	<0,5	<3	OK	<0,5	5.4	NO	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	7.2	NO	<0,5
Benzene	2	SV	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<								