

2022

DATI RELAZIONE ANNUALE CHEMILAB

Emissione	Inquinanti	Conc. Media misurata mg/Nmc	Flusso di massa calcolato g/h	Flusso di massa limite g/h	Concentrazione limite mg/Nmc
CAMINO 1D/E (semestrale)	Polveri tot	0,2	11	400	5
26/05/2022	Cu + Sn	0,05	2,8	120	1,5
CAMINO 1D/E (semestrale)	Polveri tot	0,1	6,2	400	5
18/10/2022	cu+sn	0,02	1,2	120	1,5
CAMINO 1C/M (semestrale)	Polveri tot	0,2	33	1600	10
20/05/2022	Ni+Cr ^{VI} +As+Co	0,0037	0,6	16	0,1
	Cr+Mn+Pb+V	0,0099	1,7	128	0,8
	Cd+Hg	0,0002	0,03	0,16	0,001
	SO ₂	0,01	1,7	16	0,1
	NO ₂	6	1004	1600	10
	CO	10	1674	16000	100
	HF	0,02	3,3	16	0,1
	H ₂ S	0,003	0,5	1,6	0,01
CAMINO 1C/M (semestrale)	Polveri tot	0,3	43	1600	10
19/10/2022	Ni+Cr ^{VI} +As+Co	0,0036	0,52	16	0,1
	Cr+Mn+Pb+V	0,011	1,58	128	0,8
	Cd+Hg	0,0002	0,03	0,16	0,001
	SO ₂	0,02	2,9	16	0,1
	NO ₂	5	717	1600	10
	CO	35	5017	16000	100
	HF	0,02	2,9	16	0,1
	H ₂ S	0,003	0,4	1,6	0,01
CAMINO 2 C (annuale)	polveri tot	12,4	72,7	437,5	50
19/10/2022	Cr+Mn	0,04	0,2	63	5
	Ni	0,03	0,2	13	1
	NO ₂	2	12	250	20
	CO	1	6	1250	100
CAMINO 3C/B (biennale)	polveri totali	4,1	74	300	15
Dato del 09/07/2021	Ni	0,05	0,9	20	1
	Cr+Cu	0,19	3,4	20	1
CAMINO 5 C (biennale)	polveri totali	0,1	0,9	405	15
09/11/2022	Ni	0,01	0,09	27	1
	Cr+Cu	0,02	0,17	27	1
CAMINO 6 (annuale) INATTIVO	Polveri inerti	X	X	X	X
Inattivo		x	x	x	x
CAMINO 9 C (annuale)	polveri totali	0,9	0,8	67,5	15
09/11/2022	Ni	0,01	0,01	4,5	1
	Cr+Cu	0,02	0,02	4,5	1
CAMINO 11 B (semestrale)	polveri totali	1,5	213	1900	10
27/04/2022	Cr+Mn+Pb	0,0046	0,7	152	0,8
	Cd+Hg	0,0002	0,03	0,19	0,001
	SO ₂	0,02	2,8	19	0,1
	NO ₂	3	426	1900	10
	CO	64	9079	19000	100
	HF	0,02	2,8	19	0,1
	H ₂ S	0,003	0,4	1,9	0,01
CAMINO 11 (semestrale)	polveri totali	1,6	219	1900	10
28/10/2022	Cr+Mn+Pb	0,0073	1	152	0,8
	Cd+Hg	0,0002	0,03	0,19	0,001
	SO ₂	0,05	6,8	19	0,1
	NO ₂	8	1094	1900	10
	CO	41	5606	19000	100
	HF	0,02	2,7	19	0,1
	H ₂ S	0,003	0,4	1,9	0,01
CAMINO 12 B (biennale)	polveri totali	1,8	37	200	10
Dato del 18/05/2021	NO ₂	5	104	200	10
	CO	27	562	1000	50
CAMINO 13 B (biennale)	polveri totali	2,2	20	247,5	15
Dato del 19/05/2021	x	x	x	x	x
CAMINO 14 B (annuale)	polveri totali	1,4	2,2	600	5
26/10/2022	NO ₂	18	28	1200	100
CAMINO 15 B (annuale)	polveri totali	2,1	0,9	25	5
26/10/2022	NO ₂	9	4	500	100
CAMINO 16 B (annuale)	polveri totali	0,2	0,3	25	5
26/10/2022	NO ₂	5	8	500	100
	CO	9	15	500	100
	Cr+Sn	0,02	0,03	5	1
CAMINO 17 B (annuale)	polveri totali	2,8	54	525	15
26/04/2022	Cr+Cu+Sn	0,22	4,3	35	1
	Ni	0,16	3,1	35	1
CAMINO 18 E (annuale)	polveri totali	0,1	0,6	50	5
23/11/2022	Cu+Sn	0,02	0,1	25	2,5
CAMINO 19 D/E (semestrale)	Polveri tot	2,4	61	300	10
27/05/2022	Cu+Sn	1,73	44,1	90	3
CAMINO 19 D/E (semestrale)	Polveri tot	2,3	61,7	300	10
18/10/2022	Cu+Sn	0,05	1,4	90	3
CAMINO 20 I (annuale)	polveri totali	1,7	6	8	5
29/04/2022	Sn	0,02	0,1	4	2,5
	NO ₂	2	7,3	80	50
	CO	9	33	112	70
CAMINO 21 I (biennale)	polveri totali	0,6	5	80	8
Dato del 20/05/2021	Sn	0,19	1,7	40	4
CAMINO 22 (annuale)	polveri tot	3,1	51,5	270,4	16,9
19/10/2022	Ni	0,05	0,85	16	1
	Cr	0,1	1,69	22	1,375
CAMINO 23 B/C (biennale)	polveri totali	0,1	1	100	2,5
Dato del 19/05/2021	X	X	X	X	X
CAMINO 24 B/C (biennale)	polveri totali	0,1	1	100	2,5
Dato del 19/05/2021	X	X	X	X	X
CAMINO 25 B/C (biennale)	polveri totali	0,1	1	100	2,5
Dato del 19/05/2021	X	X	X	X	X
CAMINO 26 B/C (biennale)	polveri totali	0,1	4	100	2,5
Dato del 19/05/2021	X	X	X	X	X
CAMINO 27 E (biennale)	polveri totali	0,1	3,6	300	1
27/05/2022	Cu+Sn	0,01	0,4	90	2,5
CAMINO 28 G (annuale)	polveri totali	0,4	3	80	10
26/05/2022	Cu+Sn	0,4	3,2	40	5
	NO ₂	4	32	800	100
CAMINO 60 K (annuale) inattivo	H ₂ SO ₄	X	X	X	X
	X	X	X	X	X
CAMINO 61 B (annuale)	polveri totali	4,4	25,1	85	5
27/10/2022	NO ₂	7	40	1700	100
	CO	9	51	1700	100
CAMINO 85 B (annuale)	polveri totali	4,1	36,4	1000	20
08/04/2022	x	x	x	x	x
CAMINO 87 (viga eiga)	polveri totali	0,1	0,17	x	50
09/11/2022	x	x	x	x	x