

C6+= esano e superiori (espressi come "Esano"= C6H14)

n° Trip (fermata istantanea che non ha generato emissioni di NOx e CO, ad eccezione dello spurgo del gas naturale nella linea di adduzione al TG):	0
n° Avviamenti a caldo:	1
n° Avviamenti a tiepido:	3
n° Avviamento a freddo:	1
n° Fermate:	4
n° superamenti VLE:	0

Pertanto:

NOx a NF (kg/mese)=	17.453,0
NOx per avv. (kg/mese)=	541,0
NOx per fermate (kg/mese)=	117,5
NOx per sup. VLE (kg/mese)=	0,0
NOx tot (kg/mese)=	18.111,5

CO a NF (kg/mese)=	2.466,9
CO per avv. (kg/mese)=	2.223,9
CO per fermate (kg/mese)=	291,0
CO tot (kg/mese)=	4.981,9

$Q_{LUL,NF} + QCO2 + QN2 + QH_2$	$Q_{LUL,NF} + QCO2 + QN2 + QH_2$	$Q_{LUL,NF} + (Q_{LUL,NF} \cdot Q_{LUL,NF})$	$Q_{F,a,NF}(1 - 4,7799 \cdot a)$	$V_{NF,i,a} = Q_{F,a} \cdot e \cdot Ore \cdot NF$	NOx non norm./1000* $V_{NF,i,a}$	CO non norm./1000* $V_{NF,i,a}$	NOx _{UM} fumi/(consumo comb. a NF/1000)	CO _{UM} fumi/(consumo comb. a NF/1000)	MISURE CEMS		
PORTATA TEORICA FUMI UMIDI a NF= $Q_{LUL,NF}$	PORTATA TEORICA FUMI ANIDRI a NF= $Q_{LUL,NF}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI a NF= $Q_{LUL,NF}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI ANIDRI a NF = $Q_{LUL,NF}$	VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI a NF = $V_{NF,i,a}$	NOx _{UM} fumi	CO _{UM} fumi	FE NOx rif. a NF (g/1000Sm3 di comb.)	FE CO rif. a NF (g/1000Sm3 di comb.)	Concentrazione Media NOx normalizzata	Concentrazione Media CO normalizzata	
(Nm³/h)	(Nm³/h)	(Nm³/h)	(Nm³/h)	(Nm³)	(kg)	(kg)			mg/Nm³	mg/Nm³	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
518.866,76	423.355,87	1.413.332,94	1.317.822,04	18.449.508,55	495,55	79,46	719,12	0	23,7	3,8	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,23 [Tf-6]	0,0(nf-6)	3,4(nf-6)	
520.879,81	424.908,67	1.459.193,16	1.363.222,01	32.717.328,34	896,13	143,96	755,74	0	24,9	4	
558.246,98	455.495,72	1.564.104,83	1.461.353,57	35.072.485,70	991,05	138,89	781,90	0	25,7	3,6	
502.201,02	409.908,77	1.427.871,93	1.335.579,68	32.053.912,36	941,05	142,37	825,73	0	27,1	4,1	
543.599,72	443.669,31	1.501.843,01	1.401.912,61	33.645.902,54	984,37	139,01	796,82	0	26,2	3,7	
587.986,35	479.767,73	1.579.744,75	1.471.526,22	35.316.629,30	978,80	109,66	731,95	0	24,1	2,7	
481.231,56	392.608,41	1.349.217,15	1.259.594,04	30.230.256,90	874,56	123,04	798,42	0	26,3	3,7	
559.032,56	456.052,65	1.522.580,49	1.419.600,57	34.070.413,73	953,74	119,70	749,08	0	24,7	3,1	
524.900,15	428.375,90	1.450.112,52	1.353.588,26	32.486.118,32	888,77	116,08	745,33	0	24,5	3,2	
550.019,25	448.850,68	1.498.350,87	1.397.182,35	33.532.375,08	984,29	117,81	788,03	0	25,9	3,1	
547.961,75	447.133,57	1.492.665,46	1.391.837,28	33.404.094,74	1.007,02	121,15	808,88	0	26,6	3,2	
533.311,48	435.200,02	1.452.802,00	1.354.690,54	32.512.572,90	891,71	114,23	736,52	0	24,2	3,1	
564.253,85	460.418,50	1.516.014,33	1.412.178,98	32.480.116,52	911,39	112,06	742,26	0	24,4	3	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
473.542,72	386.430,49	1.326.885,85	1.239.773,62	19.836.377,92	602,23	87,29	841,20	0	27,6	4	
485.429,15	396.230,75	1.360.413,52	1.271.215,48	30.509.171,51	896,05	130,88	813,90	0	26,7	3,9	
472.253,33	385.550,49	1.323.653,16	1.236.950,33	29.686.807,88	816,39	124,09	762,40	0	25	3,8	
495.389,42	404.308,71	1.368.621,12	1.277.540,42	30.660.970,02	756,66	130,10	672,90	0	22,1	3,8	
482.228,00	393.550,89	1.332.224,81	1.243.547,70	19.896.763,15	484,35	84,43	663,45	0	21,8	3,8	
517.723,00	422.609,49	1.430.481,00	1.335.367,49	28.042.717,30	760,94	112,73	739,88	0	24,3	3,6	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	
487.053,29	397.462,52	1.364.758,12	1.275.167,35	19.127.510,24	490,24	82,06	709,86	0	23,3	3,9	
570.342,95	465.438,03	1.553.720,32	1.448.815,39	34.771.569,37	847,27	137,93	654,14	0	21,5	3,5	
1.442.266,28		1.342.956,42		628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37	
				628.503.602,42		17.453,02		2.466,91		755,37</	

NOx (NO2) (normalizzati)	CO (normalizzato)	O2	PORTATA COMBUSTI BILE a NF	appNOx	appCO	appO2	appQC	NOx normalizzato	CO normalizzato	NO	NO2	NOx non normalizzati	CO non normalizzato	FE NOx rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore NF
mg/Nm³	mg/Nm³	%	(kg/s)					mg/Nm³	mg/Nm³	%	(kg/s)	mg/Nm³	mg/Nm³	(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	h
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
23,7	3,8	14,2	10,6	VERO	VERO	VERO	VERO	23,70	3,80	14,20	10,60	26,86	4,31	719,12	0	14
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
23,1(nf-6)	3,4(nf-6)	14,2(nf-6)	12,01(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	3
24,9	4	14,4	10,6	VERO	VERO	VERO	VERO	24,90	4,00	14,40	10,60	27,39	4,40	755,74	0	24
25,7	3,6	14,4	11,39	VERO	VERO	VERO	VERO	25,70	3,60	14,40	11,39	28,27	3,96	781,90	0	24
27,1	4,1	14,5	10,3	VERO	VERO	VERO	VERO	27,10	4,10	14,50	10,30	29,36	4,44	825,73	0	24
26,2	3,7	14,3	11,15	VERO	VERO	VERO	VERO	26,20	3,70	14,30	11,15	29,26	4,13	796,82	0	24
24,1	2,7	14,1	12,01	VERO	VERO	VERO	VERO	24,10	2,70	14,10	12,01	27,72	3,11	731,95	0	24
26,3	3,7	14,4	9,82	VERO	VERO	VERO	VERO	26,30	3,70	14,40	9,82	28,93	4,07	798,42	0	24
24,7	3,1	14,2	11,4	VERO	VERO	VERO	VERO	24,70	3,10	14,20	11,40	27,99	3,51	749,08	0	24
24,5	3,2	14,3	10,75	VERO	VERO	VERO	VERO	24,50	3,20	14,30	10,75	27,36	3,57	745,33	0	24
25,9	3,1	14,2	11,25	VERO	VERO	VERO	VERO	25,90	3,10	14,20	11,25	29,35	3,51	788,03	0	24
26,6	3,2	14,2	11,2	VERO	VERO	VERO	VERO	26,60	3,20	14,20	11,20	30,15	3,63	809,89	0	24
24,2	3,1	14,2	10,9	VERO	VERO	VERO	VERO	24,20	3,10	14,20	10,90	27,43	3,51	736,52	0	24
24,4	3	14,1	11,52	VERO	VERO	VERO	VERO	24,40	3,00	14,10	11,52	28,06	3,45	742,26	0	23
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
27,6	4	14,4	9,66	VERO	VERO	VERO	VERO	27,60	4,00	14,40	9,66	30,36	4,40	841,20	0	16
26,7	3,9	14,4	9,94	VERO	VERO	VERO	VERO	26,70	3,90	14,40	9,94	29,37	4,29	813,90	0	24
25	3,8	14,4	9,7	VERO	VERO	VERO	VERO	25,00	3,80	14,40	9,70	27,50	4,18	762,40	0	24
22,1	3,8	14,3	10,14	VERO	VERO	VERO	VERO	22,10	3,80	14,30	10,14	24,68	4,24	672,90	0	24
21,8	3,8	14,3	9,87	VERO	VERO	VERO	VERO	21,80	3,80	14,30	9,87	24,34	4,24	663,45	0	16
24,3	3,6	14,3	10,62	VERO	VERO	VERO	VERO	24,30	3,60	14,30	10,62	27,14	4,02	739,88	0	21
0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,0(nf-6)	0,00(nf-6)	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
23,3	3,9	14,4	9,95	VERO	VERO	VERO	VERO	23,30	3,90	14,40	9,95	25,63	4,29	709,86	0	15
21,5	3,5	14,2	11,66	VERO	VERO	VERO	VERO	21,50	3,50	14,20	11,66	24,37	3,97	654,14	0	24