

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

$\Sigma i=1n \quad [i^{\circ}Q_i + (i+1)^{\circ}Q_i + (3i+1)^{\circ}2^{\circ}Q_i^{\circ}3,7799]$										$\Sigma i=1n \quad [i^{\circ}Q_i.C + (3i+1)^{\circ}2^{\circ}Q_i.C^{\circ}3,7799]$										$Q_{i,AC,NF} + Q_{CO2} + Q_{N2} + Q_{He}$	$Q_{i,AC,NF} + Q_{CO2} + Q_{N2} + Q_{He}$	$Q_{i,AC,NF} + (Q_{i,CO2} + Q_{i,N2})$	$Q_{i,ANF}[(1 - 4,7799^{\circ}a)]$	$V_{NF,i,ANF} = Q_{i,ANF} \cdot e^{\circ} \cdot Ore \cdot NF$	NOx non norm./1000° V_{NF,i,ANF}	CO non norm./1000° V_{NF,i,ANF}	$NO_{x,NF}$ fumi(consumo comb a NF/1000)	$CO_{e,NF}$ fumi(consumo comb a NF/1000)			Consumo effettivo in Sm3/ore totali	Consumo effettivo in Nm3/ore totali
PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE UMIDI a NF= $Q_{i,AC,NF}$										PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE ANIDRI a NF= $Q_{i,AC,NF}$										PORTATA TEORICA FUMI UMIDI a NF= $Q_{i,AC,NF}$	PORTATA TEORICA FUMI ANIDRI a NF= $Q_{i,AC,NF}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI a NF= $Q_{i,AC,NF}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI ANIDRI a NF = $Q_{i,ANF}$	VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI a NF = $V_{NF,i,ANF}$	$NO_{x,NF}$ fumi	CO_{NF} fumi	FE NOx rif. a NF (g°1000Sm3 di comb.)	FE CO rif. a NF (g°1000Sm3 di comb.)	Ore totali	Portata media comb.	Portata media comb.	
CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm ³ /h)		CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm ³ /h)		(Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)	(Nm ³)	(g)	(g)			(h)	(Sm ³ /h)	(Nm ³ /h)			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
1826,566	247,9323	79,07985	11,82419	18,467	4,243479	3,672242	1,935654	2193,72	1480,62	207,1308	66,86651	10,06303	15,71642	3,626084	3,137958	1,658616	1788,818	2,200,84	1,795,94	2,764,86	2,359,36	1,581,17	175,04	889,41	1,252,45	6,364,08	2,67	208,59	197,73			
1834,081	251,1778	75,55219	11,18395	16,90907	4,007277	3,51659	1,939824	2198,368	1486,71	209,8422	63,88368	9,518153	14,39054	3,424248	3,004952	1,662191	1792,437	2,205,24	1,799,31	2,566,73	2,160,80	8,643,20	2,126,23	162,06	2,548,35	194,23	4,00	208,59	197,73			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
1872,013	237,8045	70,70224	10,01052	15,7884	3,631536	3,136326	1,370392	2214,457	1517,46	198,6697	59,78276	8,519499	13,43679	3,103174	2,680014	1,174257	1804,825	2,220,58	1,810,95	2,745,30	2,335,67	29,195,87	3,411,54	10,948,45	1,308,42	4,199,05	14,50	208,59	197,73			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						

media p. somma somma somma media p. media p. somma media p. media p.

											$\Sigma i=1n \quad [i^{\circ}Q_i + (i+1)^{\circ}Q_i + (3i+1)^{\circ}2^{\circ}Q_i \cdot 3,7799]$										$\Sigma i=1n \quad [i^{\circ}Q_i \cdot C + (3i+1)^{\circ}2^{\circ}Q_i \cdot C/3,7799]$										$Q_{i,acc} + GC02 + QN2 + QHe$	$Q_{i,acc} + GC02 + QN2 + QHe$	$Q_{i,acc} + (Q_{i,2} \cdot Q_{i,3})$	$Q_{i,2} \cdot (1 - 4,7799 \cdot a)$	$V_{i,acc} = Q_{i,acc} \cdot \text{Ore totali}$	$V_{i,acc} = Q_{i,acc} \cdot \text{Ore totali}$
PORTATA COMPONENTE $i = Q_i \text{ (Nm}^3/\text{h)}$											PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE UMIDI $= Q_{i,acc}$										PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE ANIDRI $= Q_{i,acc}$										PORTATA TEORICA FUMI UMIDI $= Q_{i,acc}$	PORTATA TEORICA FUMI ANIDRI $= Q_{i,acc}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI $= Q_{i,acc}$	PORTATA EFFETTIVA FUMI ANIDRI $= Q_{i,acc}$	VOLUME EFFETTIVO FUMI UMIDI $= V_{i,acc}$	VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI $= V_{i,acc}$
CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	CO2	N2	He	CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm ³ /h)	CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)	(Nm ³)	(Nm ³)			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
172,84	13,59	3,05	0,35	0,55	0,10	0,09	0,04	2,58	4,40	0,13	1.825,18	247,74	79,02	11,82	18,45	4,24	3,67	1,93	2.192,06	1.479,50	206,97	66,82	10,06	15,70	3,62	3,14	1,66	1.787,46	2.199,17	1.794,58	2.762,76	2.358,17	7.376,58	6.296,31		
173,18	13,74	2,91	0,33	0,50	0,10	0,09	0,04	2,62	4,10	0,12	1.828,75	250,45	75,33	11,15	16,86	4,00	3,51	1,93	2.191,98	1.482,39	209,23	63,70	9,49	14,35	3,41	3,00	1,66	1.787,23	2.198,83	1.794,08	2.559,27	2.154,52	10.237,08	8.618,08		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
175,15	12,89	2,70	0,29	0,46	0,09	0,08	0,03	2,53	3,44	0,08	1.849,53	234,95	69,85	9,89	15,60	3,59	3,10	1,35	2.187,86	1.499,23	196,28	59,06	8,42	13,28	3,07	2,65	1,16	1.783,14	2.193,91	1.789,20	2.712,32	2.307,61	39.328,70	33.460,38		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
170,12	13,84	3,63	0,47	0,74	0,16	0,15	0,09	2,09	6,24	0,21	1.796,47	252,29	94,02	15,73	24,89	6,44	6,28	4,45	2.200,57	1.456,22	210,77	79,50	13,39	21,18	5,50	5,37	3,81	1.795,75	2.209,10	1.804,28	2.775,74	2.370,92	12.490,83	10.669,12		
173,25	13,58	3,15	0,35	0,56	0,12	0,10	0,06	2,68	3,78	0,11	1.829,44	247,49	81,63	11,68	18,72	4,97	4,32	2,71	2.200,97	1.482,95	206,76	69,02	9,94	15,93	4,25	3,69	2,32	1.794,87	2.207,54	1.801,44	2.803,40	2.397,31	18.222,11	15.582,49		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
172,71	13,52	3,24	0,38	0,59	0,12	0,10	0,05	2,68	4,20	0,13	1.823,78	246,52	83,94	12,61	19,71	5,06	4,32	2,51	2.198,45	1.478,36	205,95	70,97	10,73	16,78	4,32	3,69	2,15	1.792,96	2.205,47	1.799,98	2.770,76	2.365,27	13.161,10	11.235,02		
172,74	13,65	3,18	0,36	0,56	0,12	0,10	0,05	2,74	4,11	0,13	1.824,09	248,79	81,79	12,15	18,92	4,97	4,32	2,51	2.197,54	1.478,61	207,85	69,15	10,34	16,10	4,25	3,69	2,15	1.792,15	2.204,53	1.799,14	2.799,63	2.394,24	24.720,72	21.141,11		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
171,99	13,70	3,33	0,39	0,62	0,12	0,12	0,06	2,58	4,69	0,13	1.816,20	249,76	86,14	13,21	20,71	5,14	4,81	2,90	2.198,87	1.472,22	208,66	72,83	11,24	17,63	4,39	4,11	2,49	1.793,57	2.206,27	1.800,97	2.801,98	2.396,67	38.751,36	33.146,00		
173,01	13,75	3,14	0,35	0,55	0,11	0,10	0,05	2,81	3,77	0,10	1.826,95	250,74	81,22	11,75	18,52	4,48	4,08	2,22	2.199,97	1.480,93	209,47	68,68	10,00	15,76	3,83	3,48	1,91	1.794,07	2.206,64	1.800,74	2.772,17	2.366,27	22.870,41	19.521,74		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
																															2.759,23	2.353,98	187.158,90	159.670,24		

media p.

media p.

somma

somma

FE NOx ₉₀ * comb tot/1000	FE CO ₉₀ * comb tot/1000	MISURE CEMS	
NOx fumi	CO fumi	Concentrazione Media NOx normalizzata	Concentrazione Media CO normalizzata
(kg)	(kg)	mg/Nm³	mg/Nm³
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,70	3,54	41,5	210,9
2,13	0,16	84,3	6,4
0,00	0,00		
3,96	12,70	43,0	138,0
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
1,42	4,34	50,7	154,7
2,40	7,60	58,4	185,1
0,00	0,00		
0,00	0,00		
1,59	5,05	53,0	168,8
3,38	3,17	60,7	57,0
0,00	0,00		
4,66	16,08	53,7	185,1
3,00	6,58	57,7	126,6
0,00	0,00		
23,23	59,22	55,6	143,8
somma	somma		

														BMS (AB5/100)				Ore Totali			Ore di normalizzazione
NOx (NO2 att)	CO (normalizzato)	O2	PORTATA COMBUSTIBILE a NF	appNOx	appCO	appO2	appQC	NOx normalizzati	CO normalizzato	O2	NOx	NOx non normalizzati	CO non normalizzato	FE NOx rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore tot	Portata media comb.	ore NF			
mg/Nm³	mg/Nm³	%	(kg/s)					kg/hr	g/kwh	%	g/kg	mg/Nm³	mg/Nm³	(g/1000Sm³ di comb.)	(g/1000Sm³ di comb.)	h	(Sm³/h)	h			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
41,5	210,9	5	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	41,51	210,94	5,00	0,05	110,70	562,50	1.252,45	6.364,08	2,67	208,59	0,67			
84,3	6,4	3,5	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	84,34	6,43	3,50	0,05	246,00	18,75	2.548,35	194,23	4,00	208,59	4,00			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
43,0	138,0	4,7	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	43,01	138,04	4,70	0,05	116,85	375,00	1.308,42	4.199,05	14,50	208,59	12,50			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
50,7	154,7	5	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	50,74	154,69	5,00	0,05	135,30	412,50	1.518,04	4.628,18	4,50	208,59	2,50			
58,4	185,1	5,2	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	185,13	5,20	0,05	153,75	487,50	1.767,77	5.605,13	6,50	208,59	6,50			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
53,0	168,8	5	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	53,04	168,75	5,00	0,05	141,45	450,00	1.600,68	5.092,30	4,75	208,59	2,75			
60,7	57,0	5,2	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	60,72	56,96	5,20	0,05	159,90	150,00	1.832,52	1.719,06	8,83	208,59	8,83			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
53,7	185,1	5,2	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	53,72	185,13	5,20	0,05	141,45	487,50	1.616,91	5.572,60	13,83	208,59	13,83			
57,7	126,6	5	0,0451	VERO	VERO	VERO	VERO	57,66	126,56	5,00	0,05	153,75	337,50	1.743,07	3.826,25	8,25	208,59	8,25			
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0			
			4,9																		