

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

Si=1n [(1*Qi + (i+1)*Qi + (3i+1)/2* Qi)*3,7799]										Si=1n [(1*Qi,C + (3i+1)/2* Qi,C)*3,7799]										Q _{i,i,C,NF} + QCO2 + QN2 + QHe	Q _{i,i,C,NF} + QCO2 + QN2 + QHe	Q _{i,i,A,NF} + (Q _{i,i,NF} - Q _{i,i,NF})	Q _{f,i,NF} *(1- 4,7799*%)	V _{NF,i,A,e} * Q _{f,i,A,e} * Ore NF	NOx non norm./1000* V _{NF,i,A,e}	CO non norm./1000* V _{NF,i,A,e}	NO _{x,NF} fumi/(consumo comb a NF/1000)	CO _{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,i,C,NF}										PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE ANIDRI a NF= Q _{i,i,C,NF}										PORTATA TEORICA FUMI UMIDI a NF= Q _{i,i,NF}	PORTATA TEORICA FUMI ANIDRI a NF= Q _{i,i,NF}	PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI a NF= Q _{i,i,A,NF}	EFFETTIVA FUMI ANIDRI a NF = Q _{i,i,A,e}	VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI a NF = V _{NF,i,A,e}	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+	(Nm³/h)		CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm³/h)		(Nm³/h)	(Nm³/h)	(Nm³/h)	(Nm³)	(g)	(g)			(h)	(Sm²/h)	(Nm³/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	
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	
1641,255	218,498	67,19514	9,333649	14,92195	3,870749	3,432551	1,73232	1960,239	1330,41	182,5405	56,81731	7,943445	12,69939	3,307583	2,93314	1,484385	1598,131	1,966,40	1,604,29	2,406,03	2,043,93	6,131,78	603,37	4,598,83	1,069,68	8,153,05	3,25	188,03	178,24		
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	
1636,959	227,0596	66,16791	9,562196	15,50145	3,648119	3,137383	1,817177	1963,853	1326,92	189,693	55,94873	8,137951	13,19258	3,117345	2,680917	1,557098	1601,251	1,969,80	1,607,20	2,474,54	2,111,94	8,447,77	935,17	4,118,29	1,243,44	5,475,84	4,50	188,03	178,24		
1638,399	225,2976	66,34521	10,03643	16,56902	3,574835	3,1371	1,903538	1965,263	1328,09	188,221	56,09865	8,54155	14,10114	3,054722	2,680675	1,631098	1602,419	1,971,10	1,608,26	2,476,18	2,113,34	14,793,35	2,001,54	11,095,01	1,520,76	8,429,92	7,00	188,03	178,24		
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																										

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

somma	somma
-------	-------

LUG aux