

0.1/4

Si=1n [I*Qi + (i+1)*Qi + (3i+1)*2* Qi*3,7799]										Si=1n [I*Qi,C + (3i+1)*2* Qi,C*3,7799]										Q <sub>1,C,NF</sub> + QCO2 + QN2 + QHe		Q <sub>1,A,C,NF</sub> + QCO2 + QN2 + QHe		Q <sub>1,A,NF</sub> + (Q <sub>1,UNF</sub> / Q <sub>1,A,NF</sub> )		Q <sub>1,A,NF</sub> /(1-4,7799/a)		V <sub>NF,1,A,NF</sub> Q <sub>1,A,e</sub> * Ore NF		NOx non norm./1000* V <sub>NF,1,A,e</sub>		CO non norm./1000* V <sub>NF,1,A,e</sub>		NOx <sub>NF</sub> fumi/(consumo comb a NF/1000)		CO <sub>NP</sub> 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 <sub>1,A,C,NF</sub>										PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE ANIDRI a NF= Q <sub>1,A,C,NF</sub>										PORTATA TEORICA FUMI UMIDI a NF= Q <sub>1,A,NF</sub>		PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI a NF= Q <sub>1,A,NF</sub>		EFFETTIVA FUMI ANIDRI a NF = Q <sub>1,A,e</sub>		VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI a NF = V <sub>NF,1,A,e</sub>		NOx <sub>NP</sub> fumi		CO <sub>NP</sub> fumi		FE NOx rif. a NF		FE CO rif. a NF		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)		(g)		(g)		(g/1000Sm3 di comb.)		(g/1000Sm3 di comb.)		(h)		(Sm³/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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00			
0	0	0	0																																						

<i>media p.</i>	<i>media p.</i>	<i>somma</i>	<i>somma</i>
-----------------	-----------------	--------------	--------------

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

5.4/4