

media a. = media aritmetica  
media p. = media ponderata

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

$\Sigma i=1n \quad [i \cdot Qi + (i+1) \cdot Qi + (3i+1)/2 \cdot Qi \cdot 3,7799]$									$\Sigma i=1n \quad [i \cdot Qi \cdot C + (3i+1)/2 \cdot Qi \cdot C \cdot 3,7799]$									$Qi_{i(a,C,NF)} + QCO2 + QN2 + QHe$	$Qi_{i(a,C,NF)} + QCO2 + QN2 + QHe$	$Qi_{i(a,e,NF)} + (Qi_{i(a,NF)} - Qi_{i(a,NF)})$	$Qf_{a,NF}/(1 - 4,7799 \cdot a)$	$V_{NF,i(a,e)} = Qf_{a,e} \cdot Ore \cdot NF$	<span>NOx non norm./1000* V<sub>NF,i(a,e)</sub></span>	<span>CO non norm./1000* V<sub>NF,i(a,e)</sub></span>
PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE UMIDI a NF= Qi(a,C,NF)									PORTATA TEORICA FUMI DA COMBUSTIONE ANIDRI a NF= Qi(a,C,NF)									PORTATA TEORICA FUMI UMIDI a NF= Qi(a,NF)	PORTATA TEORICA FUMI ANIDRI a NF= Qi(a,NF)	PORTATA EFFETTIVA FUMI UMIDI a NF= Qi(a,e,NF)	PORTATA EFFETTIVA FUMI ANIDRI a NF= Qi(a,e)	VOLUME EFFETTIVO FUMI ANIDRI a NF= V <sub>NF,i(a,e)</sub>	NOx <sub>NF</sub> fumi	CO <sub>NF</sub> fumi
CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm <sup>3</sup> /h)	CH4	C2H6	C3H8	n-C4H10	i-C4H10	n-C5H12	i-C5H12	C6+	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> )	(kg)	(kg)
607112,7	75789,2	25213,5	3845,14	5996,73	1455,55	1383,29	876,293	721672	492127	63316,8	21319,5	3272,42	5103,55	1243,78	1182,03	750,876	588316	723.929,27	590.572,81	1.918.567,51	1.785.211,05	1.785.211,05	62,48	62,48
																					1.785.211,05	1.785.211,05	62,48	62,48
																					media p.	somma	somma	somma

NO <sub>x</sub> <sub>NF</sub> fumi/(consumo comb a NF/1000)	CO <sub>NF</sub> fumi/(consumo comb a NF/1000)	MISURE CEMS	
FE NO <sub>x</sub> rif. a NF	FE CO rif. a NF	Concentrazione Media NO <sub>x</sub> normalizzata	Concentrazione Media CO normalizzata
(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
907,59	907,59	30	30
907,59	907,59		

media p.

media p.

NO <sub>x</sub> (NO2) (normalizzati)	CO (normalizzato)	O2	PORTATA COMBUSTIBILI a NF	appNO <sub>x</sub>	appCO	appO2	appQC	NO <sub>x</sub> normalizzati	CO normalizzato	Q <sub>d</sub>	Q <sub>co</sub>	NO <sub>x</sub> non normalizzati	CO non normalizzato	FE NO <sub>x</sub> rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore NF
mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	%	(kg/s)					mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	%	(kg/s)	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	h
30	30	14	14,7560084	VERO	VERO	VERO	VERO	30,00	30,00	14,00	14,76	35,00	35,00	907,59	907,59	1,00