

Tipologie e caratteristiche tecniche materiali gassosi	
Gas	concentrazione
Monossido di azoto:	compresa tra 400 e 800 ppb (la concentrazione necessaria verrà richiesta in fase d'ordine)
	80 ppm
	800 ppb*
Monossido di carbonio	10 ppm
Biossido di zolfo	150 ppb
Aria di zero per SO ₂ -NO ₂ - O ₃	
BTeX	• benzene 5 ppb,
	• toluene 20 ppb
	• etilbenzene 10 ppb
	• m-xilene 10 ppb
	• p-xilene 10 ppb,
	• o-xilene 10 ppb
Azoto 5.0 (o superiore) per gascromatografia	
Miscela: NO - CO	
	NO 200 ppm, CO 400 ppm,
Miscela :	metano 70 ppm
metano 70 ppm propano 10 ppm	propano 10 ppm
Isobutilene	100 ppm