

CLASSI DI EMISSIONI VOC FRANCESI

	<b>C</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>B</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>A</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>A+</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>Pavibamboo</b>
<b>TVOC</b>	<b>&gt; 2000</b>	<b>&lt;2000</b>	<b>&lt;1500</b>	<b>&lt;1000</b>	<b>245</b>
Formaldeide	> 120	<120	<60	<10	6
Acetaldeide	> 400	<400	<300	<200	4
Toluene	> 600	<600	<450	<300	<2
Tetracloroetilene	> 500	<500	<350	<250	<2
Xilene	> 400	<400	<300	<200	<2
1,2,4-Trimetilbenzene	> 2000	<2000	<1500	<1000	<2
1,4-diclorobenzene	> 120	<120	<90	<60	<2
Etilbenzene	> 1500	<1500	<1000	<750	<2
2-Butossietanolo	> 2000	<2000	<1500	<1000	<2
Stirene	> 500	<500	<350	<250	<2