

Vantaggi	Svantaggi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnica riconosciuta e ripetibile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È richiesta una calibrazione precisa</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Possibilità di identificare e quantificare singoli componenti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non affidabile in caso di miscela di molti odori a concentrazione molto bassa</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Possibile implementazione ai modelli di dispersione atmosferica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevati requisiti tecnici</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Oggettività della valutazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Possibili effetti di mascheramento con complesse miscele di odori</li></ul>