

**MANUALE QUALITÀ ANALIZZATORE di BTX  
SYNTECH GC955 (vers.02)**

Nr. int.	STAZIONE	DATA	STATO ATTUALE
Nr. serie	Tipo manutenzione	<b>IMPORTANTE</b>	

1) Cambio filtro ingresso (ogni 2 mesi) si/no

2) **Installazione lampada UV** (data)

3) **IMPOSTAZIONI**

<u>CYCLE TIME</u>	<u>Min</u>	<b>30</b>
<u>Injection Valve</u>	<u>Min</u>	<b>3</b>
<u>Preconcentration heat</u>	<u>Min</u>	<b>1</b>

4) **TEST DI CONTROLLO**

Pressione	bar	<input type="text"/>
Flusso	ml/min	<input type="text"/>
<u>Sample steps</u>	<u>n.</u>	<input type="text"/>

5) **Verifica con aria di ZERO**

Campione di riferimento

		Valore misurato	R.T.	Area
benzene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
toluene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
etilbenzene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
m-p-xilene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o-xilene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6) **Verifica di SPAN con miscela di BTX in aria o N2**

Campione di riferimento

		Concentrazione	Valore misurato	R.T.	Area
benzene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
toluene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
etilbenzene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
m-p-xilene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o-xilene	ppb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7) **OSSERVAZIONI E RIPARAZIONI**

8) **SOSTITUZIONE PARTI DI RICAMBIO**

Operatore:

modifica