



**Verbale di Messa in Servizio
e Campionamento
Laboratorio Mobile**
N: 113/CA/11

Ident.: Mod.01/IO-AC-01

Rev. 0

Pagina: 3 di 5



DATA: 28/06/2011

CONTROLLO DI ZERO

BOMBOLA

FILTRO INTERNO

CONTROLLO DI SPAN



BOMBOLA

TUBO A PERMEAZIONE

PARAMETRO	CONTROLLO DI ZERO			NOTE:
	ORA	LETTURA ANALIZZATORE	SISTEMA ACQUISIZIONE DATI	
CO	8.05	0.01	0.01	
NO	8.05	0.8	0.8	
NO ₂	8.05	0	0	
SO ₂				
O ₃				
THC				
CH ₄				
NMC				

PARAMETRO	CONTROLLO DI SPAN				
	ORA	BOMBOLA	TEORICO	LETTURA ANALIZZATORE	SISTEMA DI ACQUISIZIONE DATI
CO	8.15	013529	9.90	10.00	10.01
NO	8.15	083875	320	328	329.0
NO ₂	8.15	083875	<10	6	6.1
SO ₂ Benzene			31.43	31.27	—
O ₃ Toluene	9.00-10.30	109518	36.38	36.35	—
THC Etibenz			43.65	43.75	—
CH ₄ o-X			44.11	44.01	—
NMC m-X			42.78	42.76	—
P-X			42.34	42.14	—

NOTE:

	Verbale di Messa in Servizio e Campionamento Laboratorio Mobile N: <u>118-6A-11</u>		Ident.:	Mod.01/IO-AC-01	
			Rev.	0	
			Pagina:	3 di 5	

DATA: 13/07/11

CONTROLLO DI ZERO

BOMBOLA

FILTRO INTERNO

CONTROLLO DI SPAN

BOMBOLA

TUBO A PERMEAZIONE

PARAMETRO	CONTROLLO DI ZERO			NOTE:
	ORA	LETTURA ANALIZZATORE	SISTEMA ACQUISIZIONE DATI	
CO	<u>14,07</u>	<u>0,01</u>	<u>0,02</u>	
NO	"	"	"	
NO ₂	"	<u>0</u>	<u>0</u>	
SO ₂	"	"	"	
O ₃	"	"	"	
THC				
CH ₄				
NMC				

PARAMETRO	CONTROLLO DI SPAN				SISTEMA DI ACQUISIZIONE DATI
	ORA	BOMBOLA	TEORICO	LETTURA ANALIZZATORE	
CO	<u>14:30</u>	<u>013529</u>	<u>9,9</u>	<u>9,85</u>	<u>9,81</u>
NO	"	<u>083875</u>	<u>320</u>	<u>327</u>	<u>326,8</u>
NO ₂	"	"	<u>510</u>	<u>7</u>	<u>7,1</u>
SO ₂ Benzene	<u>15:00-1600</u>	<u>109518</u>	<u>31,43</u>	<u>31,47</u>	-
O ₃ Toluene		"	<u>26,88</u>	<u>36,31</u>	-
THC EtilB		"	<u>43,65</u>	<u>43,48</u>	-
CH ₄ O-X		"	<u>44,11</u>	<u>44,02</u>	-
NMC M-X		"	<u>42,78</u>	<u>42,23</u>	-
P-X		"	<u>42,34</u>	<u>42,54</u>	-

NOTE:

RA