



ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1																				
		27/02/2014						13/03/2014						27/03/2014						
		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5812	-	6247	-	6234	-	6210	-	6167	-	6434	-	6248	-	6294	-	6240	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	22,6	-	22,7	-	21,0	-	22,5	-	22,8	-	22,8	-	23,5	-	23,5	-	23,5	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	2,2	12,8	2,8	17,5	1,2	7,5	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	0,5	3,3	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	1,3	7,6	0,8	5,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	2,6	15,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0



ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1																				
		22/05/2014						05/06/2014						19/06/2014						
		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:20-13:20 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4721	-	4690	-	4590	-	4211	-	4187	-	4175	-	6569	-	6596	-	6589	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	32,0	-	32,2	-	32,3	-	29,0	-	29,1	-	29,0	-	35,0	-	35,3	-	35,2	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	0,7	2,9	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1



		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1																	
		21/08/2014						04/09/2014						18/09/2014					
		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		11:05-12:05 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		13:10-14:10 (3° PROVA)	
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1	
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm³/h	6363	-	6046	-	6197	-	5763	-	5852	-	5916	-	4768	-	4723	-	4768
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	29,0	-	29,0	-	29,0	-	28,1	-	28,5	-	27,8	-	29,0	-	30,0	-	30,0
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm³	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,7	< 0,3	< 1,7	< 0,3

**ALLEGATO 2**  
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1

		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1																		
		09/10/2014						23/10/2014						06/11/2014						
		10:05-11:05 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:05-13:05 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4594	-	4580	-	4586	-	6182	-	6127	-	6050	-	6177	-	6072	-	6125	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	29,0	-	29,2	-	29,1	-	24,3	-	24,3	-	27,5	-	24,3	-	24,3	-	27,5	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9	< 0,3	< 1,9

**ALLEGATO 2**  
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1

		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 1																		
		20/11/2014						04/12/2014						18/12/2014						
		10:05-11:05 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:05-13:05 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		10:05-11:05 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:05-13:05 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4860	-	4654	-	4618	-	6177	-	6148	-	6120	-	4787	-	4746	-	4773	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	28,0	-	28,0	-	28,0	-	24,3	-	24,3	-	27,5	-	22,0	-	21,8	-	22,1	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5



		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 2																		
		16/01/2014						30/01/2014						13/02/2014						
		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		11:10-12:10 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		13:10-14:10 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)		
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4782	-	4771	-	4907	-	4977	-	4881	-	4582	-	6513	-	6255	-	6373	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	23,2	-	23,4	-	23,3	-	26,0	-	23,4	-	24,5	-	22,4	-	22,5	-	22,6	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0



		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 2																		
		10/04/2014						24/04/2014						08/05/2014						
		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	5261	-	5262	-	5246	-	4773	-	4762	-	4709	-	4514	-	4526	-	4528	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	23,6	-	23,5	-	23,4	-	24,4	-	24,5	-	24,6	-	25,3	-	25,4	-	25,3	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4





ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 2																				
		21/08/2014						04/09/2014						18/09/2014						
		10:30-11:30 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:30-13:30 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		11:15-12:15 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		13:20-14:20 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4681	-	4569	-	4560	-	4585	-	4578	-	4446	-	4369	-	4384	-	4291	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	28,0	-	28,0	-	28,0	-	28,3	-	28,1	-	28,4	-	31,0	-	31,0	-	31,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	5,6	1,2	5,5	1,2	5,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4

**ALLEGATO 2**  
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 2

		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 2																		
		09/10/2014						23/10/2014						06/11/2014						
		10:15-11:15 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:15-13:15 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		10:25-11:25 (1° PROVA)		12:25-13:25 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	4408	-	4429	-	4257	-	4749	-	4738	-	4865	-	4191	-	4165	-	4161	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	31,3	-	31,4	-	31,4	-	27,4	-	27,5	-	28,4	-	27,4	-	27,5	-	28,4	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3	< 0,3	< 1,3









		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 3																		
		10/04/2014						24/04/2014						08/05/2014						
		10:35-11:35 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:35-13:35 (3° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:35-13:35 (3° PROVA)		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	9878	-	9851	-	9683	-	9732	-	9946	-	9872	-	7021	-	6872	-	6852	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	23,5	-	23,3	-	23,3	-	24,3	-	23,7	-	24,2	-	25,6	-	25,7	-	25,8	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1

		ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 3																		
		22/05/2014						05/06/2014						19/06/2014						
		10:20-11:20 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:20-13:20 (3° PROVA)		10:10-11:10 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:10-13:10 (3° PROVA)		10:30-11:30 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm³/h	3715	-	3737	-	3672	-	7679	-	7597	-	7630	-	6550	-	6366	-	6483	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	24,9	-	25,2	-	25,4	-	28,0	-	28,1	-	28,0	-	33,1	-	33,0	-	33,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm³	< 0,2	< 0,8	< 0,2	< 0,8	< 0,2	< 0,8	< 0,2	< 1,6	< 0,2	< 1,6	< 0,2	< 1,6	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm³	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 1,2	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1



ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 3																				
		21/08/2014						04/09/2014						18/09/2014						
		10:35-11:35 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:35-13:35 (3° PROVA)		10:50-11:50 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:35-13:35 (3° PROVA)		11:25-12:25 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		13:30-14:30 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	9571	-	9631	-	9575	-	9326	-	9365	-	9272	-	8803	-	8786	-	8806	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	29,2	-	29,3	-	29,0	-	28,5	-	28,5	-	28,4	-	29,0	-	29,0	-	29,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 3,0	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8	< 0,3	< 2,8

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 3																				
			09/10/2014						23/10/2014						06/11/2014					
			10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)	
			Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3	
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	8597	-	8567	-	8466	-	7237	-	7187	-	7314	-	6521	-	6417	-	6422	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	31,0	-	31,7	-	32,0	-	26,2	-	26,4	-	26,2	-	26,2	-	26,4	-	26,2	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,5	< 0,2	< 1,5	< 0,2	< 1,5	< 0,2	< 1,5	< 0,2	< 1,5	< 0,2	< 1,5
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,3	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2	< 0,3	< 2,2

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA- MODULO TAF 3																				
		20/11/2014						04/12/2014						18/12/2014						
		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		10:40-11:40 (1° PROVA)		10:35-11:35 (1° PROVA)		12:40-13:40 (3° PROVA)		
		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		Emissione E1 TAF3		
Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	8529	-	8546	-	8603	-	6417	-	6422	-	6521	-	8710	-	8748	-	8706	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	°C	30,8	-	31,0	-	31,1	-	26,4	-	26,2	-	26,2	-	18,0	-	18,0	-	18,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8
Benzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Toluene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
m-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
p-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
o-xilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Stirene	UNI EN 13649:2002	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,7	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6











