

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 1																						
					Data di campionamento: 15-01-2015						Data di campionamento: 29-01-2015						Data di campionamento: 12-02-2015					
					VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	6479	-	6303	-	6275	-	6675	-	7075	-	7104	-	6484	-	6466	-	6382	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	25.5	-	24.3	-	27.5	-	21.0	-	22.0	-	21.0	-	22.0	-	22.0	-	23.0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0.2	< 1.3	< 0.2	< 1.3	< 0.2	< 1.3	< 0.2	< 1.5	< 0.2	< 1.5	< 0.2	< 1.5	< 0.2	< 1.4	< 0.2	< 1.4	< 0.2	< 1.4
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1,2 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.0	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 0.3	< 2.2	< 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																						
					Data di campionamento: 26-02-2015						Data di campionamento: 12-03-2015						Data di campionamento: 26-03-2015					
					VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 09:15-10:15 FENOLI: 09:15-10:15 (1° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (2° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	6642	-	6626	-	6599	-	6752	-	6572	-	6498	-	6923	-	6918	-	6866	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	24,0	-	24,0	-	24,0	-	25,6	-	25,8	-	25,8	-	23,0	-	23,0	-	23,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	<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	<1,4	<0,2	<1,4	<0,2	<1,4
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Isononilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,0	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<0,3	<2,1	<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																						
					Data di campionamento: 09-04-2015						Data di campionamento: 23-04-2015						Data di campionamento: 07-05-2015					
					VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12:10-13:10 FENOLI: 12:10-13:10 (3° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	6480	-	6692	-	6700	-	6342	-	6303	-	6275	-	6180	-	6167	-	6178	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,1	-	26,5	-	26,3	-	25,5	-	24,3	-	27,5	-	26,7	-	26,8	-	26,8	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3	< 0,2	< 1,3
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Ciclorfornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 0,3	< 2,0	< 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

Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Data di campionamento: 21-05-2015									Data di campionamento: 04-06-2015						Data di campionamento: 18-06-2015											
					VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1 ^a PROVA)			VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2 ^a PROVA)			VOC: 12:10-13:10 FENOLI: 12:10-13:10 (3 ^a PROVA)			VOC: 10:10-11:10 FENOLI: 10:10-11:10 (1 ^a PROVA)			VOC: 11:10-12:10 FENOLI: 11:10-12:10 (2 ^a PROVA)			VOC: 12:10-13:10 FENOLI: 12:10-13:10 (3 ^a PROVA)			VOC: 09:35-10:35 FENOLI: 09:35-10:35 (1 ^a PROVA)			VOC: 10:37-11:37 FENOLI: 10:37-11:37 (2 ^a PROVA)			VOC: 11:39-12:39 FENOLI: 11:39-12:39 (3 ^a 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		Emissione E1 TAF1		Emissione E1 TAF1						
					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)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)					
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	Nm ³ /h	6342	-	6303	-	6275	-	5646	-	6303	-	5734	-	6897	-	6951	-	6860	-									
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	25,5	-	24,3	-	27,5	-	27,5	-	24,4	-	27,5	-	29,0	-	30,0	-	30,0	-									
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,4	< 0,2	< 1,4	< 0,2	< 1,4									
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1,1,1 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,1	< 0,3	< 2,1	< 0,3	< 2,1									

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 1																						
					Data di campionamento: 13-07-2015						Data di campionamento: 23-07-2015						Data di campionamento: 06-08-2015					
					VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1* PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2* PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3* PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1* PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2* PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3* PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1* PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2* PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	5747	-	5748	-	5753	-	5735	-	5667	-	5746	-	5649	-	5677	-	5641	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	28,3	-	28,6	-	28,9	-	28,7	-	28,4	-	28,7	-	27,8	-	28,2	-	28,3	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 1																						
					Data di campionamento: 20-08-2015						Data di campionamento: 10-09-2015						Data di campionamento: 24-09-2015					
					VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	5783	-	5667	-	5680	-	5686	-	5666	-	5796	-	5562	-	5572	-	5674	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,7	-	27,1	-	27,6	-	24,9	-	24,8	-	24,7	-	22,0	-	22,1	-	22,3	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 1																						
					Data di campionamento: 08-10-2015						Data di campionamento: 22-10-2015						Data di campionamento: 05-11-2015					
					VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	5569	-	5591	-	5685	-	5487	-	5437	-	5643	-	5543	-	5403	-	5597	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	22,7	-	22,6	-	22,7	-	23,2	-	22,3	-	22,5	-	23,9	-	23,9	-	23,6	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8
Sirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 1																					
		Data di campionamento: 19-11-2015						Data di campionamento: 03-12-2015						Data di campionamento: 17-12-2015							
		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (3° PROVA)		VOC: 10:00-11:00 FENOLI: 10:00-11:00 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	5547	-	5405	-	5515	-	5266	-	5643	-	5620	-	5267	-	5573	-	5517
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,8	-	23,9	-	23,9	-	23,1	-	23,2	-	23,4	-	23,0	-	23,0	-	23,3
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	< 0,2	< 1,2	
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	
Sirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	< 0,3	< 1,8	

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 2																						
					Data di campionamento: 15-01-2015						Data di campionamento: 29-01-2015						Data di campionamento: 26-02-2015					
					VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1° PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3° PROVA)		VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1° PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3° PROVA)		VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1° PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	4199	-	4170	-	4173	-	4042	-	4028	-	4025	-	4634	-	4466	-	4492	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,4	-	26,5	-	26,4	-	18,0	-	18,3	-	17,0	-	21,0	-	21,0	-	20,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	<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	5	25	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1,1,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
1,1,2 Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	<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	<1,4	<0,3	<1,4	<0,3	<1,4

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 2																						
					Data di campionamento: 12-03-2015						Data di campionamento: 26-03-2015						Data di campionamento: 09-04-2015					
					VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1° PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3° PROVA)		VOC: 09:30-10:30 FENOLI: 09:30-10:30 (1° PROVA)		VOC: 10:30-11:30 FENOLI: 10:30-11:30 (2° PROVA)		VOC: 11:30-12:30 FENOLI: 11:30-12:30 (3° PROVA)		VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1° PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	4622	-	4646	-	4676	-	4853	-	4832	-	4796	-	4625	-	4665	-	4570	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169-2001	-	-	°C	22,8	-	23,1	-	23,2	-	21,0	-	21,0	-	21,0	-	23,1	-	23,3	-	23,4	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 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	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Etilbenzene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Toluene	UNI EN 13649-2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Isopropilbenzene	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloruro di vinile	UNI EN 13649-2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloroformio	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
m-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
p-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
o-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tricloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tetracloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Stirene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 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																						
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mgNm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Data di campionamento: 23-04-2015						Data di campionamento: 07-05-2015						Data di campionamento: 21-05-2015					
					VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:25-11:25 FENOLI: 10:25-11:25 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:25-12:25 FENOLI: 11:25-12:25 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (3 ^a 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	
					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 ³ /h	4199	-	4170	-	4173	-	5099	-	4903	-	4913	-	4199	-	4170	-	4173	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169-2001	-	-	°C	26,4	-	26,5	-	26,4	-	32,1	-	32,6	-	32,7	-	26,4	-	26,5	-	26,4	-
Fenolo	NIOSH 2546-1994	20	100	mgNm ⁻³	<0,2	<1,0	<0,2	<1,0	<0,2	<1,0	<0,2	<1,1	<0,2	<1,1	<0,2	<1,1	<0,2	<0,9	<0,2	<0,9	<0,2	<0,9
Benzene	UNI EN 13649-2002	5	25	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Etilbenzene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Toluene	UNI EN 13649-2002	300	3000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Isopropilbenzene	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Cloruro di vinile	UNI EN 13649-2002	5	25	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Cloroformio	UNI EN 13649-2002	20	100	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	5	25	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
m-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
p-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
o-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
1,1,2,2 Tetracloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Tricloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Tetracloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3	<0,3	<1,3
Stirene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mgNm ⁻³	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<0,3	<1,6	<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 2																						
					Data di campionamento: 04-06-2015						Data di campionamento: 18-06-2015						Data di campionamento: 13-07-2015					
					VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (1° PROVA)		VOC: 12:00-13:00 FENOLI: 12:00-13:00 (2° PROVA)		VOC: 13:00-14:00 FENOLI: 13:00-14:00 (3° PROVA)		VOC: 09:55-10:55 FENOLI: 09:55-10:55 (1° PROVA)		VOC: 11:00-12:00 FENOLI: 11:00-12:00 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	4702	-	4707	-	4741	-	4161	-	4103	-	4195	-	4586	-	4538	-	4417	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169-2001	-	-	°C	27,4	-	27,5	-	27,7	-	30,0	-	28,0	-	30,0	-	29,1	-	29,1	-	28,9	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 0,2	< 0,9	< 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	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Etilbenzene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Toluene	UNI EN 13649-2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Isopropilbenzene	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloruro di vinile	UNI EN 13649-2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Clorofornio	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
m-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
p-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
o-xilene	UNI EN 13649-2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649-2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tetracloroetilene	UNI EN 13649-2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Stirene	UNI EN 13649-2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,4	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 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																						
					Data di campionamento: 23-07-2015						Data di campionamento: 06-08-2015						Data di campionamento: 20-08-2015					
					VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	4864	-	4852	-	4733	-	4598	-	4531	-	4508	-	4493	-	4546	-	4532	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	28,8	-	28,9	-	29,2	-	28,1	-	28,6	-	28,8	-	27,7	-	27,9	-	28,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2	< 1,0
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 2																					
		Data di campionamento: 10-09-2015						Data di campionamento: 24-09-2015						Data di campionamento: 08-10-2015							
		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	4503	-	4557	-	4400	-	4642	-	4643	-	4645	-	4659	-	4574	-	4582
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,1	-	24,6	-	26,7	-	23,3	-	23,4	-	23,9	-	23,2	-	23,0	-	23,6
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,0	< 0,2	< 1,0	< 0,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 2																						
					Data di campionamento: 22-10-2015						Data di campionamento: 05-11-2015						Data di campionamento: 19-11-2015					
		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3 ^a PROVA)				
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2			
					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 ³ /h	4378	-	4382	-	4303	-	4608	-	4611	-	4607	-	4456	-	4547	-	4440	
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,5	-	23,4	-	23,6	-	23,8	-	24,1	-	23,9	-	23,8	-	23,9	-	24,1	
Fondo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,0	< 0,2	< 1,0		
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 1,5	< 0,3	< 1,5		

ALLEGATO 2																
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 2																
					Data di campionamento: 03-12-2015						Data di campionamento: 17-12-2015					
					VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)		VOC: 10:05-11:05 FENOLI: 10:05-11:05 (1° PROVA)		VOC: 11:05-12:05 FENOLI: 11:05-12:05 (2° PROVA)		VOC: 12:05-13:05 FENOLI: 12:05-13:05 (3° PROVA)	
					Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2		Emissione E1 TAF2	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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)
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	Nm³/h	4588	-	4519	-	4633	-	4809	-	4756	-	4478	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,1	-	23,2	-	23,4	-	22,9	-	23,3	-	23,3	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 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	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 0,3	< 1,5	< 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 3																						
					Data di campionamento: 15-01-2015						Data di campionamento: 29-01-2015						Data di campionamento: 12-02-2015					
					VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 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	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	8303	-	8593	-	8549	-	8459	-	7918	-	8154	-	8245	-	8438	-	8270	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,2	-	26,4	-	26,2	-	17,0	-	15,0	-	16,0	-	20,0	-	21,0	-	21,0	-
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
1,1,2 Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 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	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 3																						
					Data di campionamento: 26-02-2015						Data di campionamento: 12-03-2015						Data di campionamento: 26-03-2015					
					VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 09:50-10:50 FENOLI: 09:50-10:50 (1° PROVA)		VOC: 10:50-11:50 FENOLI: 10:50-11:50 (2° PROVA)		VOC: 11:50-12:50 FENOLI: 11:50-12:50 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	7739	-	7898	-	7839	-	10095	-	10031	-	10042	-	7788	-	7712	-	7796	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,0	-	23,0	-	23,0	-	24,9	-	25,1	-	25,2	-	23,0	-	23,0	-	23,0	-
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 1,8	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 1,6	< 0,2	< 1,6	< 0,2	< 1,6
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 2,6	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4	< 0,3	< 2,4

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 3																						
					Data di campionamento: 09-04-2015						Data di campionamento: 23-04-2015						Data di campionamento: 07-05-2015					
					VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	9913	-	10090	-	9988	-	9585	-	9447	-	9465	-	9802	-	9744	-	9763	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	27,5	-	27,5	-	27,6	-	26,2	-	26,4	-	26,2	-	27,6	-	27,7	-	27,7	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 2,1	< 0,2	< 2,1	< 0,2	< 2,1	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,1	< 0,2	< 2,1	< 0,2	< 2,1
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1	< 0,3	< 3,1

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 3																						
					Data di campionamento: 21-05-2015						Data di campionamento: 04-06-2015						Data di campionamento: 18-06-2015					
					VOC: 10:40-11:40 FENOLI: 10:40-11:40 (1° PROVA)		VOC: 11:40-12:40 FENOLI: 11:40-12:40 (2° PROVA)		VOC: 12:40-13:40 FENOLI: 12:40-13:40 (3° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 10:20-11:20 FENOLI: 10:20-11:20 (1° PROVA)		VOC: 11:22-12:22 FENOLI: 11:22-12:22 (2° PROVA)		VOC: 12:25-13:25 FENOLI: 12:25-13:25 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	9585	-	9447	-	9465	-	12463	-	12497	-	12502	-	13986	-	13514	-	13579	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	26,2	-	26,4	-	26,2	-	27,4	-	27,6	-	27,6	-	32,0	-	32,0	-	26,2	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,0	< 0,2	< 2,5	< 0,2	< 2,5	< 0,2	< 2,5	< 0,2	< 3,1	< 0,2	< 3,1	< 0,2	< 3,1
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 3,8	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6	< 0,3	< 4,6

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 3																						
					Data di campionamento: 08-10-2015						Data di campionamento: 22-10-2015						Data di campionamento: 05-11-2015					
					VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (3° PROVA)		VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (3° PROVA)		VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	9034	-	9044	-	9052	-	9161	-	9109	-	9062	-	8949	-	8523	-	8981	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,3	-	23,8	-	23,7	-	22,9	-	23,4	-	23,4	-	23,6	-	23,6	-	23,9	-
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 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	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 3																						
					Data di campionamento: 19-11-2015						Data di campionamento: 03-12-2015						Data di campionamento: 17-12-2015					
					VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (3° PROVA)		VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (3° PROVA)		VOC: 10-10-11:10 FENOLI: 10-10-11:10 (1° PROVA)		VOC: 11-10-12:10 FENOLI: 11-10-12:10 (2° PROVA)		VOC: 12-10-13:10 FENOLI: 12-10-13:10 (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	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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	9144	-	9147	-	9126	-	9262	-	8836	-	9251	-	8955	-	9066	-	9061	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,9	-	23,9	-	24,0	-	22,8	-	23,2	-	23,4	-	22,7	-	22,8	-	23,0	-
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 0,2	< 1,9	< 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	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,2,3 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9	< 0,3	< 2,9

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
					Data di campionamento: 15-01-2015						Data di campionamento: 29-01-2015						Data di campionamento: 12-02-2015					
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1* PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2* PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3* PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1* PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2* PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3* PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1* PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2* PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3* PROVA)	
					Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	89	-	93	-	90	-	79	-	77	-	81	-	76	-	80	-	79	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	24,1	-	25,1	-	26,0	-	21,0	-	19,0	-	19,0	-	22,0	-	23,0	-	23,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
					Data di campionamento: 26-02-2015						Data di campionamento: 12-03-2015						Data di campionamento: 26-03-2015					
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:50-11:50 FENOLI: 10:50-11:50 (1° PROVA)		VOC: 11:50-12:50 FENOLI: 11:50-12:50 (2° PROVA)		VOC: 12:50-13:50 FENOLI: 12:50-13:50 (3° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4			
					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	96	-	88	-	89	-	112	-	94	-	101	-	87	-	85	-	86	
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	22,0	-	23,0	-	19,0	-	17,5	-	17,7	-	17,7	-	20,0	-	21,0	-	21,0	
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1,1,2,2,2 Hexacloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1,2,2,2,2 Hexacloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
1,1,2,2,2,2 Hexacloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
Data di campionamento: 09-04-2015																						
Data di campionamento: 23-04-2015																						
Data di campionamento: 07-05-2015																						
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	VOC: 10:50-11:50 FENOLI: 10:50-11:50 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:50-12:50 FENOLI: 11:50-12:50 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:50-13:50 FENOLI: 12:50-13:50 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:50-11:50 FENOLI: 10:50-11:50 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:50-12:50 FENOLI: 11:50-12:50 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:50-13:50 FENOLI: 12:50-13:50 (3 ^a PROVA)	
					Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4	
					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 ³ /h	101	-	114	-	107	-	88	-	89	-	89	-	91	-	98	-	105	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	31,8	-	31,8	-	31,9	-	24,1	-	25,1	-	26,1	-	36,4	-	36,4	-	36,5	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
					Data di campionamento: 21-05-2015						Data di campionamento: 04-06-2015						Data di campionamento: 18-06-2015					
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (1° PROVA)		VOC: 11:15-12:15 FENOLI: 11:15-12:15 (2° PROVA)		VOC: 12:15-13:15 FENOLI: 12:15-13:15 (3° PROVA)		VOC: 09:10-10:10 FENOLI: 09:10-10:10 (1° PROVA)		VOC: 10:15-11:15 FENOLI: 10:15-11:15 (2° PROVA)		VOC: 11:20-12:20 FENOLI: 11:20-12:20 (3° PROVA)	
					Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	88	-	89	-	89	-	93	-	95	-	94	-	85	-	89	-	89	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	24,1	-	25,1	-	25,1	-	29,1	-	29,0	-	29,0	-	28,0	-	28,0	-	28,0	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tolueno	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03

ALLEGATO 2
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4

Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Data di campionamento: 13-07-2015																							
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1ª PROVA)				VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2ª PROVA)				VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3ª PROVA)				VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1ª PROVA)				VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2ª PROVA)				VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3ª PROVA)			
					Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4			
					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)	Risultato	Flusso di massa (g/h)	Risultato	Flusso di massa (g/h)		
Portata del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	Nm³/h	79	-	76	-	79	-	79	-	76	-	79	-	84	-	76	-	81	-						
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	28,3	-	27,9	-	28,3	-	27,9	-	27,8	-	27,8	-	28,1	-	27,9	-	27,7	-						
Fenolo	NIOSH 2546:1994	20	100	mg/Nm³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02						
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1,2 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03						

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
					Data di campionamento: 20-08-2015						Data di campionamento: 10-09-2015						Data di campionamento: 24-09-2015					
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	Unità di misura	Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4			
					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 ³ /h	79	-	76	-	79	-	81	-	78	-	78	-	81	-	79	-	78	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	28,4	-	28,1	-	28,5	-	27,2	-	27,2	-	27,6	-	24,0	-	23,4	-	24,3	-
Fanolo	NIOSH 2548 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Toluene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Clorofornio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03

ALLEGATO 2																					
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																					
					Data di campionamento: 08-10-2015						Data di campionamento: 22-10-2015						Data di campionamento: 05-11-2015				
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3 ^a PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1 ^a PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2 ^a PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3 ^a PROVA)
		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	81	-	77	-	78	-	77	-	76	-	77	-	79	-	77	-	79
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	23,4	-	23,3	-	23,7	-	18,9	-	19,0	-	19,9	-	21,5	-	22,0	-	22,2
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Tolene	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,2 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,2 Dicloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1 Dicloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1 Dicloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,2 Dicloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1,1 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3

ALLEGATO 2 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI SULLE EMISSIONI ALL'ATMOSFERA - MODULO TAF 4																						
					Data di campionamento: 19-11-2015						Data di campionamento: 03-12-2015						Data di campionamento: 17-12-2015					
					VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)		VOC: 10:45-11:45 FENOLI: 10:45-11:45 (1° PROVA)		VOC: 11:45-12:45 FENOLI: 11:45-12:45 (2° PROVA)		VOC: 12:45-13:45 FENOLI: 12:45-13:45 (3° PROVA)	
					Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4		Emissione E1 TAF4	
Prova	Metodo	Valore Limite Risultato (mg/Nm ³)	Valore Limite Flusso di massa (g/h)	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 ³ /h	80	-	77	-	79	-	85	-	79	-	83	-	78	-	79	-	79	-
Temperatura del flusso convogliato	UNI 10169:2001	-	-	°C	21,1	-	22,1	-	22,3	-	18,9	-	18,5	-	18,8	-	19,2	-	19,1	-	19,1	-
Fenolo	NIOSH 2546 1994	20	100	mg/Nm ³	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02	< 0,2	< 0,02
Benzene	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Etilbenzene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tolueno	UNI EN 13649:2002	300	3000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloruro di vinile	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Cloroformio	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dichloroetano	UNI EN 13649:2002	5	25	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dichloroetilene (cis)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dichloroetilene (trans)	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
m-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
p-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
o-xilene	UNI EN 13649:2002	150	4000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dichloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1 Dichloroetano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,2 Dichloropropano	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,1 Tricloropropano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2,2 Tetracloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
1,1,2 Tricloroetano	UNI EN 13649:2002	n.a.	n.a.	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tricloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2002	20	100	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03
Stirene	UNI EN 13649:2002	150	2000	mg/Nm ³	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03	< 0,3	< 0,03